

- therapeutic effects of the Japanese-Chinese herbal medicine, Sairei-to, on Th1/Th2 balance of the autoimmunity of MRL/lpr mice. *J Dermatol Sci* 28: 198-210, 2002
179. Yoshimasu T, Hiroi A, Ohtani T, Uede K, Furukawa F: Comparison of anti 60-kD and 52-kD SS-A/Ro antibodies in the pathogenesis of cutaneous lupus erythematosus, *J Dermatol Sci* 29: 35-41, 2002
180. Sakurane M, Shiotani A, Furukawa F: Therapeutic effects of antibacterial treatment for intractable skin diseases in *Helicobacter pylori*-positive Japanese patients. *J Dermatol* 29:23-27, 2002
181. Ohtani T, Furukawa F: Pseudoxanthoma elasticum: report of case without any mutations in 5 exons of MRP6 gene, *J Dermatol* 29: 46-47, 2002
182. Koide M, Shirahama S, Tokura Y, Takigawa M, Hayakawa M, Furukawa F: Lupus erythematosus associated with C1 inhibitor deficiency. *J Dermatol* 29 :503-507, 2002
183. Sakamoto T, Hashimoto T, Furukawa F: Pyoderma gangrenosum in a patient with bullous lupus erythematosus. *Eur J Dermatol* 12 : 485-487, 2002
184. Yamamoto Y, Yonei N, Kaminaka C, Kishi T, Uede K, Furukawa F: Chemical peeling for the aged patients with skin cancer. Proc. the 7th China-Japan Joint Meeting of Dermatology p75, 2002
185. Kishi T, Yamamoto Y, Furukawa F: A case of fasciitis panniculitis syndrome. Proc. the 7th China-Japan Joint Meeting of Dermatology p35, 2002
186. Furukawa F, Yoshimasu T, Ohtani T, Ikeda K, Nishide T, Uede K: Topical tacrolimus therapy for lesions of cutaneous lupus erythematosus reply to the comments of Drs. Walker, Kirby and Chalmers. *Eur J Dermatol* 12: 389, 2002
187. Uede Koji, Hiroi Akihisa, Nakamura Tomoyuki, Kishi Tomoo, Yamamoto Yuki, Furukawa Fukumi: Low dose Ultraviolet A1 (340-400 nm) phototherapy for erythrodermic cutaneous T-cell lymphoma, *J Photoscience* 9: 503-505, 2002
188. Yoshimasu T, Hiroi A, Ohtani T, Uede K, Furukawa F: Cytokine productions of a model for fluorouracil-induced discoid lupus erythematosus in TCR a chain knockout mouse, *J Photoscience* 9: 494-496, 2002
189. Tanaka A, Hiroi A, Kanehara S, Yamamoto Y, Uede K, Furukawa F: Sebaceous nevus with a striated muscle hamartoma, *J Dermatol* 29: 754-756, 2002
190. Yamamoto Y, Uede K, Ueda M, Furukawa F: Characterization of monoclonal anti-human skin basal cell antibody 3B4-6 and its reactivity to the skin peeled with phenol or trichloroacetic acid (TCA). *Aesthet Dermatol* 12: 70-76, 2002
191. Yoshimasu T, Hiroi A, Ohtani T, Uede K, Furukawa F: Discoid lupus erythematosus-like skin lesions in C57BL/6J mice treated with fluorouracil and UVB light. *Jpn J Dermatol* 10: 161-169, 2002
192. 貴志知生, 山本有紀, 上出康二, 古川福実, 中峰寛和, 岩月啓氏: Blastic NK cell lymphoma の 1 例. *皮膚の科学* 1: 123-126, 2002
193. 櫻根幹久, 古川福実: 小児汎発性膿疱性乾癬に対する予後アンケート調査, *臨床皮膚* 56: 199-202, 2002
194. 西出武司, 山本有紀, 古川福実: 皮膚アミロイドーシス, *皮膚病診療* 24: 161-164, 2002
195. 武内明子, 大谷稔男, 吉益 隆, 阪口順, 古川福実, 駒井礼子, 橋本 隆: 伸縮ネット包帯に一致してケブネル現象を示した水疱性類天疱瘡, *皮膚科の臨床* 44: 492-493, 2002
196. 古川福実他 (高濃度 TV-20 軟膏乾癬研究会): 高濃度 TV-02 軟膏の尋常性乾癬を対象とした後期第 II 相臨床試験一濃度比較二重盲検左右比較試験一, *西日本皮膚科* 64:88-104, 2002
197. 古川福実他 (高濃度 TV-20 軟膏乾癬研究会): 高濃度 TV-02 軟膏の尋常性乾癬に対する有効性, 安全性の検討一タカルシトール軟膏との二重盲検左右比較試験(第 III 相臨床試験)一, 64:119, 2002
198. 西出武司, 古川福実: アトピー性皮膚炎とよく似た臨床像の他疾患. *皮膚筋炎, Visual Dermatology* 1:144-145, 2002
199. 山本有紀, 古川福実: アトピー性皮膚炎とよく似た臨床像の他疾患. SLE?,

- Visual Dermatology 1:154-155, 2002
200. 相生章博, 古川福実: 心理的ストレスが皮膚防御機構に及ぼす影響 - 過密ストレス負荷マウスモデルを用いた検討-, 和歌山医学, 53-2:113-120, 2002
 201. 瀧川雅浩, 古川福実, 今泉俊資, 田中信, 五十嵐晴巳, 古川富紀子, 小粥雅明, 橋爪秀夫, 佐地良文, 勝股道夫, 富田浩一, 須藤晴美, 杉浦丹, 坂本泰子, 堀口大輔, 浦野聖子, 田中一臣: アトピー性皮膚炎に対する塩酸エピナスチンの有用性, 新薬と臨床, 51: 447-457, 2002
 202. 竹原和彦, 飯塚 一, 中川秀己, 川島 眞, 塩原哲夫, 江藤隆史, 古川福実, 松永佳世子, 橋本公二, 古江増隆: 日本皮膚科学会アトピー性皮膚炎治療問題委員会活動報告書, 日本皮膚科学会誌 112: 1083-1087, 2002
 203. 上出康二: 反転性毛包角化症, Visual Dermatology 1: 616-617, 2002
 204. 岸岡亜紀子, 上出康二, 古川福実: 丹毒, Visual Dermatology 1: 864-865, 2002
 205. 浜 喜和, 上出康二, 山本有紀: 猩紅熱, Visual Dermatology 1: 866-867, 2002
 206. 中村智之, 山本有紀, 上出康二, 古川福実: 原発性皮膚髄膜腫の1例, 皮膚科の臨床 44: 1103-1105, 2002
 207. 古川福実, 池田高治, 滝川雅浩, 片山一朗, 天満美輪, 濱崎洋一郎: 皮膚科領域におけるステロイド使用とステロイド骨粗鬆症に対する予防的治療の実態. 西日本皮膚科 64: 742-745, 2002
 208. 岡本勝行, 三輪英人, 神吉しづか, 高木理恵子, 前島伸一郎, 近藤智善: 右視床出血後に48時間周期で反復するうつ病相と病相依存症の不随意運動を呈した1例, 脳神経 54: 595-599, 2002
 209. 小谷真弓, 藤田晃人, 森脇真一, 滝川雅浩, 古川福実: 緑色ジュースのひと及びNC/Nga マウスにおけるアトピー性皮膚炎への作用. 日本美容学会雑誌 12: 93-102, 2002
 210. 櫻根幹久, 古川福実: Q-switched ruby laser が有効であったアトピー性皮膚炎のdirty neckの1例, 日本美容皮膚科学会雑誌 12: 89-92, 2002
 211. 米井 希, 山本有紀, 上中智香子, 古川福実, 宮崎孝夫, 鈴木陽子, 古川富紀子: 尋常性ざ瘡, 毛孔性性苔癬, アトピー性皮膚炎のdirty neckに対するケイセイ jorbi GA ジェルの使用経験, 日本美容皮膚科学会雑誌 12:103-108, 2002
 212. 三木田直哉, 櫻根幹久, 上出康二, 古川福実: 乾癬性紅皮症のcyclosporineによる維持療法中に生じたMalignantmelanomaの死亡例, 第17回日本乾癬学会記録集, 104-105, 2002
 213. 米井 希, 山本有紀, 廣井彰久, 上出康二, 古川福実: 多彩な組織所見を呈した結節型基底細胞癌の1例, Skin Cancer 17: 254-258, 2002
 214. 水谷昭衛, 吉田俊治: 膠原病薬物治療の実際 膠原病に伴う肺高血圧症. 医薬ジャーナル 39:3272-3278, 2003.
 215. 大竹智子, 浅原睦, 吉田俊治: 全身性エリテマトーデス, レジデントノート 5:120-123, 2004.
 216. 片山雅夫, 吉田俊治: 副腎皮質ステロイド薬. Current Therapy22:23-27, 2004.
 217. 吉田秀雄, 吉田俊治: シェーグレン症候群に伴う関節病変. シェーグレン症候群へのstrategy4:10-12, 2004.
 218. 深谷修作, 小松八千代, 吉田俊治: 膠原病/血管炎に伴う肺高血圧症. Heart View8:747-746, 2004.
 219. 加藤賢一, 吉田俊治: ステロイド剤の一般療法とパルス療法. 臨床と研究 81:743-746, 2004.
 220. 吉田俊治: MCTDに合併する肺高血圧症. リウマチ科 31:600-605, 2004.
 221. 鏑木淳一, 桑名正隆, 吉田俊治他: SLE・SLE 疑診例におけるループスアンチコアグラント測定の臨床的意義. 日本医事新報 4208:25-28, 2004.
 222. 高田裕子, 吉田俊治: 中毒・アレルギー・炎症性浮腫. 日本臨床 63:113-116, 2005.
 223. 吉田秀雄, 吉田俊治: 関節リウマチの爪/皮膚病変. 日本臨床増刊号 (1)63:225-228, 2005.
 224. 加藤浩二, 大竹智子, 浅野純一郎, 西野譲, 吉田俊治: 関節リウマチの全人的医療. 日本臨床増刊号 (1)63:641-643, 2005.
 225. 吉田俊治: 肺高血圧症. リウマチ/膠原病診療チェックリスト, 三森経世編,

- 文光堂、72-74, 2004.
226. 深谷修作, 吉田俊治: 混合性結合組織病の肺高血圧症. *Mebio*20:46-49, 2003.
227. 大竹智子, 吉田俊治, 芦原睦: RA 患者における QOL とストレス対処行動. *ストレスと臨* 17:13-19, 2003.
228. 深谷修作, 吉田俊治: 基本的治療方針 混合性結合組織病. *今月の治療* 11:1264-1271, 2003.
229. 大塚清香, 大津史子, 吉田俊治他: 薬剤師のための患者の自覚症状(訴え)及び個人背景に基づく膠原病発症の可能性評価. *医療薬学* 29:596-574, 2003.
230. 吉田俊治: 診断の進歩 膠原病の診断基準の進歩. *医学のあゆみ別冊膠原病*:1923, 2003.
231. 水谷昭衛, 深谷修作, 吉田俊治: アデノウイルス肺炎. *臨床医* 29:1991-1994, 2003.
232. 水谷昭衛, 吉田俊治: 膠原病薬物治療の実際 膠原病に伴う肺高血圧症. *医薬ジャーナル* 39:3272-3278, 2003.
233. 浅野純一郎, 加藤賢一, 吉田俊治他: エポプロステノールによる膠原病合併肺高血圧症の治療成績について. *Therapeutic Research*23:2159-2160, 2002.
234. Ken-ichi Ishibashi, Noriko N. Miura, Yoshiyuki Adachi, Hiroshi Tamura, Shigenori Tanaka, Naohito Ohno. The solubilization and biological activities of *Aspergillus* -(1→3)-D-glucan. *FEMS Immunol. Med. Microb.*, **42**, 155-166, 2004
235. Ken-ichi Ishibashi, Masaharu Yoshida, Iwao Nakabayashi, Hiroyasu Shinohara, Noriko N Miura, Yoshiyuki Adachi, Naohito Ohno. *FEMS Immunol. Med. Microb.*, in press 2005
236. Masuzawa S. Yoshida M. Ishibashi K. et al: Solubilized Candida Cell Wall β -Glucan, CSBG, is Epitope of Natural Human Antibody. *Drug Development Research* 58:1-11, 2003
237. 山田秀裕: 免疫抑制薬の基礎と臨床: シクロホスファミドとアサチオプリン. *最新医学*. 第 60 卷 3 号, 362-70, 2005
238. 山田秀裕, 尾崎承一: 血管炎症候群. *GUIDELINE 膠原病・リウマチ*. P70-87, 2005
239. 山前正臣, 山田秀裕: 間質性肺炎. *リウマチ・膠原病診療チェックリスト*. P.67-71, 2004
240. 國原 孝, 若狭 哲, 松崎賢司, 椎谷紀彦, 窪田武浩, 村下十志文, 安田慶秀: 高安動脈炎に対する外科治療成績. *脈管学* 2004;44:363-374.
240. Toshifumu Murashita, Kimihiro Yoshimoto, Hiroshi Sugiki, Keishu Yasuda: Bilateral coronAry ostial patch angioplasty with autologous pericARDium in Takayasu Arteritis: a case requiring replacement of the aortic valve and ascending aorta. *European Journal of Cardio-thoracic Surgery*. 2004;26:866-868.
241. Inoue S., Koyama H., Miyata T., Shigematsu H. Cell replication induces in-stent lesion growth in rabbit carotid artery with preexisting intimal hyperplasia. *Atherosclerosis* 162:345-353, 2002.
242. Inoue S., Koyama H., Miyata T., Shigematsu H. Pathogenic heterogeneity of in-stent lesion formation in human peripheral arterial disease. *J Vasc Surg* 35:672-678, 2002.
243. Kimura H., Miyata T., Sato O, Furuya T., Iyori K., Shigematsu H. Infrainguinal arterial reconstruction for limb salvage in patients with end-stage renal disease. *European J Vasc Endovasc Surg* 25:29-34, 2003.
244. Komiyama T., Onozuka A., Miyata T., Shigematsu H. Oxygen saturation measurement of calf muscle during exercise in intermittent claudication. *Eur J Vasc Endovasc Surg* 23:388-392, 2002.
245. Ninomiya M., Koyama H., Miyata T., Hamada H., Miyatake S., Shigematsu H., Takamoto S. Ex vivo gene transfer of basic fibroblast growth factor improves cardiac function and blood flow in a swine chronic myocardial ischemia model. *Gene Therapy* 10: 1152-1160, 2003
246. Uetera Y, Shigematsu H., Baba Z, Kumada N, Kawamura K: Role of the wireless thermologger system in the management of the autoclave unequipped with sensor ports. *PDA Journal of Pharmaceutical Science and Technology* 5:404-409, 2003.
247. Miyata T, Sato O, Koyama H, Shigematsu H., Tada Y: Long-term survival after surgical treatment of patients with

- Takayasu's arteritis. *Circulation* 108: 1474-1480, 2003
248. Komiyama T, Kihara H, Hirose K, Yoshimoto R, Shigematsu H: AT-1015, a novel serotonin 2A receptor antagonist, improves resaturation of exercised ischemic muscle in hypercholesterolemic rabbits. *J Vasc Surg* 39:661-667, 2004.
 249. Nishikage S, Koyama H, Miyata T, Ishii S, Hamada H, Shigematsu H.: In vivo electroporation enhances plasmid-based gene transfer of basic fibroblast growth factor for the treatment of ischemic limb. *J Surg Res* 120:37-46, 2004.
 250. Hosaka A., Koyama H., Kushibiki T., Tabata Y, Nishiyama N, Miyata T, Shigematsu H, Takato T, Nagawa H.: Gelatin hydrogel microspheres enable pinpoint delivery of basic fibroblast growth factor for the development of functional collateral vessels. *Circulation* 110:3322-3328, 2004.
 251. Hoshina K, Koyama H, Miyata T, Shigematsu H, Takato T, Dalman RL, Nagawa H: Aortic wall cell proliferation via basic fibroblast growth factor gene transfer limits progression of experimental abdominal aortic aneurysm. *J Vasc Surg* 40:512-518, 2004.
 252. Ishii S, Koyama H, Miyata T, Nishikage S, Hamada H, Miyatake S, Shigematsu H: Appropriate control of ex vivo gene therapy delivering basic fibroblast growth factor promotes successful and safe development of collateral vessels in rabbit model of hind limb ischemia. *J Vasc Surg* 39:629-638, 2004.
 253. Kanetaka T, Komiyama T, Onozuka A, Miyata T, Shigematsu H: Laser Doppler skin perfusion pressure in the assessment of Raynaud's phenomenon. *Eur J Vasc Endovasc Surg* 27:414-416, 2004.
 254. Kondo K, Koyama H, Miyata T, Takato T, Hamada H, Shigematsu H: Conduction performance of collateral vessels induced by vascular endothelial growth factor or basic fibroblast growth factor. *Cardiovasc Res* 61:132-142, 2004.
 255. Miyahara Y, Koyama H, Miyata T, Shigematsu H, Inoue J, Takato T, Nagawa H: Inflammatory signaling pathway containing TRAF6 contributes to neointimal hyperplasia. *Cardiovasc Res* 64:154-164, 2004.
 256. Saito A, Komiyama T, Aramoto H, Miyata T, Shigematsu H: Ischemic preconditioning improves oxygenation of exercising muscle in vivo. *J Surg Res* 120:111-118, 2004.
 257. Sugiura M, Komiyama T, Akagi D, Miyata T, Shigematsu H: Compression of the iliac vein by a synovial cyst. *Ann Vasc Surg* 18:369-371, 2004.
 258. Uetera Y, Shigematsu H, Baba Z, Kumada N, Kawamura K: Air removal effect of vacuum pulses evaluated using the wireless logger in the prevacuum autoclave without sensor ports. *PDA Journal of Pharmaceutical Science and Technology* 6:46-50, 2004.
 259. Okamoto K, Takano M, Sakai S, Ishibashi F, Uemura R, Takano T, Mizuno K.: Elevated troponin T levels and lesion characteristics in non-ST-elevation acute coronary syndromes. *Circulation*. 2004 Feb 3;109(4):465-70.
 260. Miyauchi Y, Kobayashi Y, Morita N, Iwasaki YK, Hayashi M, Ohmura K, Kato T, Takano T.: Successful radiofrequency catheter ablation of an anteroseptal (superoparaseptal) atrioventricular accessory pathway from the left ventricular outflow tract. *Pacing Clin Electrophysiol*. 2004 May;27(5):668-70
 261. Akutsu K, Nejima J, Kiuchi K, Sasaki K, Ochi M, Tanaka K, Takano T.: Effects of the patent false lumen on the long-term outcome of type B acute aortic dissection. *Eur J Cardiothorac Surg*. 2004 Aug;26(2):359-66.
 262. Yamamoto T, Sato N, Tajima H, Takagi H, Morita N, Akutsu K, Fujita N, Yasutake M, Tanaka K, Takano T.: Differences in the clinical course of acute massive and submassive pulmonary embolism. *Circ J*. 2004 Nov;68(11):988-92.
 263. Miyamoto M, Yasutake M, Takano H et al: Therapeutic angiogenesis by autologous bone marrow cell implantation in refractory chronic peripheral arterial disease using assessment of neovascularization by ^{99m}Tc- Tetrofosmin (TF) perfusion scintigraphy *Cell*

- Transplant 13, 429-437, 2004
264. 宮本正章. 自然免疫を応用した先端医療 自然免疫 innate immunity 研究会 121-132, 2004
265. Hashiya N, Jo N, Aoki M, Matsumoto K, Nakamura T, Sato Y, Ogata N, Ogihara T, Kaneda Y, Morishita R. In vivo evidence of angiogenesis induced by transcription factor Ets-1: Ets-1 is located upstream of angiogenesis cascade. *Circulation*. 2004 Jun 22;109(24):3035-41. Epub 2004 Jun 01.
266. Nakagami H, Morishita R, Nishikawa T, Shimizu H, Iguchi S, Matsumoto K, Nakamura T, Kaneda Y, Ogihara T. Lack of association between the hepatocyte growth factor receptor, c-met, and the anti-apoptotic action of bag-1 in endothelial cells. *Hypertens Res*. 2004 May;27(5):359-65.
267. Yamasaki K, Aoki M, Makino H, Hashiya N, Shimizu H, Ohishi M, Ogihara T, Morishita R. Effect of nifedipine on endothelial function in normotensive smokers: potential contribution of increase in circulating hepatocyte growth factor. *J Hum Hypertens*. 2004 Oct;18(10):701-5.
268. Matsuki A, Yamamoto S, Nakagami H, Aoki M, Tamai K, Matsumoto K, Nakamura T, Ogihara T, Kaneda Y, Morishita R. No influence of tumor 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.
269. 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.
270. 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.
271. Koibuchi N, Kaneda Y, Taniyama Y, Matsumoto K, Nakamura T, Ogihara T, Morishita R. Essential role of HGF (hepatocyte growth factor) in blood formation in *Xenopus*. *Blood*. 2004 May 1;103(9):3320-5. Epub 2003 Dec 30.
272. Tomita N, Morishita R, Taniyama Y, Koike H, Aoki M, Shimizu H, Matsumoto K, Nakamura T, Kaneda Y, Ogihara T. Angiogenic property of hepatocyte growth factor is dependent on upregulation of essential transcription factor for angiogenesis, ets-1. *Circulation*. 2003 Mar 18;107(10):1411-7.
273. Nakabayashi M, Morishita R, Nakagami H, Kuba K, Matsumoto K, Nakamura T, Tano Y, Kaneda Y. HGF/NK4 inhibited VEGF-induced angiogenesis in in vitro cultured endothelial cells and in vivo rabbit model. *Diabetologia*. 2003 Jan;46(1):115-23. Epub 2002 Dec 06.
274. Matsumoto K, Morishita R, Tomita N, Moriguchi A, Yamasaki K, Aoki M, Matsumoto K, Nakamura T, Higaki J, Ogihara T. Impaired endothelial dysfunction in diabetes mellitus rats was restored by oral administration of prostaglandin I2 analogue. *J Endocrinol*. 2002 Oct;175(1):217-23.
275. Nakagami H, Morishita R, Yamamoto K, Taniyama Y, Aoki M, Yamasaki K, Matsumoto K, Nakamura T, Kaneda Y, Ogihara T. Hepatocyte growth factor prevents endothelial cell death through inhibition of bax translocation from cytosol to mitochondrial membrane. *Diabetes*. 2002 Aug;51(8):2604-11.
276. Taniyama Y, Morishita R, Aoki M, Hiraoka K, Yamasaki K, Hashiya N, Matsumoto K, Nakamura T, Kaneda Y, Ogihara T. Angiogenesis and antifibrotic action by hepatocyte growth factor in cardiomyopathy. *Hypertension*. 2002 Jul;40(1):47-53.

277. Yoshimura S, Morishita R, Hayashi K, Kokuzawa J, Aoki M, Matsumoto K, Nakamura T, Ogiwara T, Sakai N, Kaneda Y. Gene transfer of hepatocyte growth factor to subarachnoid space in cerebral hypoperfusion model. *Hypertension*. 2002 May;39(5):1028-34.
278. 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
279. 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.
280. 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.
281. 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.
282. 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.
283. 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.
284. 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.
285. 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.
286. 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-I 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.
287. Higuchi M, Ishizu A, Ikeda H, Hayase H, Fugo K, Tsuji M, Abe A, Sugaya T, Suzuki A, Takahashi T, Koike T, Yoshiki T. Functional alteration of peripheral CD25⁺CD4⁺ immunoregulatory T cells in a transgenic rat model of autoimmune diseases. *J Autoimmun* 20: 43-49, 2003.
288. Ishizu A, Tsuji T, Abe A, Saito S, Takahashi T, Ikeda H, Meruelo D, Yoshiki T. Transduction of dominant negative ATF-1 suppresses the pX gene expression in joint fibroblastic cells derived from HTLV-I transgenic rats. *Exp Mol Pathol* 74: 309-313, 2003.
289. Tomaru U, Ikeda H, Jiang X, Ohya O, Yoshiki T. Provirus expansion and deregulation of apoptosis-related genes in the spinal cord of a rat model for human T-lymphocyte virus type I-associated myeloneuropathy. *J Neurovirol* 9: 530-538, 2003.

290. Tanaka S, Ikeda H, Otsuka N, Yamamoto Y, Sugaya T, Yoshiki T. Tissue specific high level expression of a full length human endogenous retrovirus genome transgene, HERV-R, under control of its own promoter in rats. *Transgenic Res* 12: 319-328, 2003.
291. Kawada M, Ikeda H, Takahashi T, Ishizu A, Ishikura H, Katoh H, Yoshiki T. Vaccination of fusion cells of rat dendritic and carcinoma cells prevents tumor growth in vivo. *Int J Cancer* 105: 520-526, 2003.
292. Nakaya H, Ishizu A, Ikeda H, Tahara M, Shindo J, Itoh R, Takahashi T, Asaka M, Ishikura H, Yoshiki T. In vitro model of suicide gene therapy for alpha-fetoprotein-producing gastric cancer. *Anticancer Res* 23: 3795-3800, 2003.
293. Yano T, Kishimoto T, Tomaru U, Kawarada Y, Kato H, Yoshiki T, Ishikura H. Further evidence of hepatic transdifferentiation in hepatoid adenocarcinomas of the stomach: quantitative analysis of mRNA for albumin and hepatocyte nuclear factor-4a. *Pathology* 35: 75-78, 2003.
294. Yang L, Ikeda H, Lai Y, Yoshiki T, Takada K. Epstein-Barr virus infection of rat lymphocytes expressing human CD21 results in restricted latent viral gene expression and not in immunoblastic transformation. *J Med Virol* 70: 126-130, 2003.
295. 石津明洋、吉木 敬：血管炎研究がめざす新たな展開「ウイルス誘発のモデル動物」*医学のあゆみ* 206: 143-145, 2003.
296. Yoshiki T. Etiopathogenesis of necrotizing vasculitis. *Intern Med* 41: 39-40, 2002.
297. Fugo K, Ishizu A, Ikeda H, Hayase H, Sugaya T, Higuchi M, Tsuji M, Abe A, Suzuki A, Shibata M, Takahashi T, Yoshiki T. The role of the thymus in development of necrotizing arteritis in transgenic rats carrying the env-pX gene of human T cell leukemia virus type I. *Am J Pathol* 161: 755-761, 2002.
298. Sugaya T, Ishizu A, Ikeda H, Nakamaru Y, Fugo K, Higuchi M, Yamazaki H, Imai K, Yoshiki T. Clonotypic analysis of T cells accumulating at arthritic lesions in HTLV-I env-pX transgenic rats. *Exp Mol Pathol* 72: 56-61, 2002.
299. Kikuchi K, Ikeda H, Tsuchikawa T, Tsuji T, Tanaka S, Fugo K, Sugaya T, Tanaka Y, Tateno M, Maruyama N, Yoshiki T. A novel animal model of thymic tumour: development of epithelial thymoma in transgenic rats carrying human T lymphocyte virus type I pX gene. *Int J Exp Pathol* 83: 247-255, 2002.
300. Ogawa Y, Ishizu A, Ishikura H, Yoshiki T. Elution of IgA from the kidney tissue exhibiting a glomerular IgA deposition and analysis of the antibody specificity. *Pathobiology* 70: 98-102, 2002.
301. Harada H, Furuya M, Ishikura H, Sindo J, Koyanagi T, Yoshiki T. Expression of matrix metalloproteinase in the fluids of renal cystic lesions. *J Urol* 168: 19-22, 2002.
302. 石津明洋、吉木 敬：ウイルス遺伝子導入ラットとリウマチ性病態。リウマチ科 27: 213-217, 2002.
303. 辻 宗啓、石津明洋、池田 仁、吉木 敬：モデル動物からみたリウマチ性疾患。リウマチ科 27 (suppl 1): 101-106, 2002.
304. Sueishi K. *Circ Res* 94:385-393, 2004.
305. Sueishi K. *Circ Res* 94:1186-1194, 2004.
306. Sueishi K. *Circulation*. 110:2444-2452, 2004.
307. Sueishi K. *Pathol Res Pract* 200: 517-529, 2004.
308. Sueishi K. *Eur Surg Res*. 36:323-330, 2004.
309. Sueishi K. *Human Pathol*, 2005 (in press)
310. Sueishi K. *Rheumatology* (Oxford). 2005 (in press)
311. Sueishi K. *Arterioscler Thromb Vasc Biol* (in revision)
312. Sueishi K. *Cancer Res* (in revision)
313. Sueishi K. *Gene Ther* 10:213-218, 2003.
314. Sueishi K. *Gene Ther* 10:272-280, 2003.
315. Sueishi K. *J Atheroscler Thromb* 10:109-116, 2003.
316. Sueishi K. *Gene Ther* 10:1161-1169, 2003.
317. Sueishi K. *Gene Ther* 10:1381-1391, 2003.
318. Sueishi K. *Am J Physiol* 285:H173-H182, 2003.
319. Sueishi K. *J Immunol* 168:450-457, 2002.
320. Sueishi K. *Circ Res* 90:966-973, 2002.
321. Sueishi K. *Am J Physiol* 283:H2021-2028, 2002.
322. Sueishi K. *Circ Res* 91:723-730, 2002.
323. 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
324. 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.
325. 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.
326. 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.
327. 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.
328. 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
329. 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
330. Magoori K, Kang MJ, Iwasaki MI, Kakuuchi H, Ioka RX, Kamataki A, Kim DH, Asaba H, Iwasaki S, Takei YA, Sasaki M, Usui S, Okazaki M, Takahashi S, Ono M, Nose M, Sakai J, Fujino T, Yamamoto TT.: Severe Hypercholesterolemia, impaired fat tolerance and advanced atherosclerosis in mice lacking both LDL receptor-related protein 5 (LRP5) and apolipoprotein J Biol Chem 278(13): 11331-11336. 2003
331. Fujino T, Asaba H, Kang MJ, Ikeda Y, Sone H, Takada S, Kim DH, Ioka RX, Ono M, Tomoyori H, Okubo M, Murase T, Kamataki A, Yamamoto J, Magoori K, Takahashi S, Miyamoto Y, Oishi H, Nose M, Okazaki M, Usui S, Imaizumi K, Yanagisawa M, Sakai J, Yamamoto TT.: Low-density lipoprotein receptor-related protein 5 (LRP5) is essential for normal cholesterol metabolism and glucose-induced insulin secretion. Proc Natl Acad Sci U S A 100; 229-234, 2003
332. Yamada A, Miyazaki T, Lu LM, Ono M, Ito MR, Terada M, Mori S, Hata K, Nozaki Y, Nakatsuru S, Nakamura Y, Onji M, Nose M: Genetic basis of tissue-specificity of vasculitis in MRL/lpr mice. Arthritis Rheum 48: 1445-1451. 2003
333. Fujii H, Nakatani K, Arita N, Ito MR, Terada M, Miyazaki T, Yoshida M, Ono M, Fujiwara T, Saiga K, Ota T, Ohtani H, Lockwood M, Sasaki T, Nose M: Internalization of antibodies by endothelial cells via fibronectin implicating a novel mechanism in Lupus nephritis. Kidney Int 64:1662-1670, 2003
334. Ito MR, Ono M, Itoh J, Nose M: Bone marrow transfer of autoimmune diseases in an MRL strain of mice with a deficit in functional Fas ligand: Dissociation of arteritis from glomerulonephritis. Pathol Int 53; 518-524, 2003
335. Hasegawa H, Kohno M, Sasaki M, Inoue A, Ito MR, Terada M, Hieshima K, Maruyama H, Miyazaki J, Yoshie O, Nose M, Fujita S: Antagonist of Monocyte Chemoattractant Protein 1 meliorates the initiation and progression of lupus nephritis and renal vasculitis in MRL/lpr mice. Arthritis Rheum 48: 2555-66. 2003
336. Yoh K, Shibuya K, Morito N, Nakano T, Ishizaki K, Shimohata H, Nose M, Izui S, Shibuya A, Koyama A, Engel JD, Yamamoto M, Takahashi S.: Transgenic overexpression of GATA-3 in T lymphocytes improves autoimmune glomerulonephritis in mice with a BXSB/MpJ-Yaa genetic background. J Am Soc Nephrol 14: 2494-502, 2003.
337. 能勢真人, 曲衛敏, 宮崎龍彦, 伊藤美津子, 寺田美穂, 岡田和代, 小野栄夫, 森士朗, 菅野祐幸: 多因子疾患として

- の新たな自己免疫性膵炎モデルの確立.
日本疾患モデル学会記録 19: 7-13. 2003
338. 能勢真人: 血管炎研究がめざすあらたな展開(4) 血管炎のゲノミクス: 医学のあゆみ 206(2): 140-2. 2003
339. 能勢真人: ポリジーン疾患としての系統的血管炎—モデルマウスから学ぶもの— BIO Clinica 18: 1180-1184, 2003
340. Takahashi S, Araki K, Araki M, Ito MR, Nakatani K, Fujii H, Izui S, Vassalli P, Nose M.: Suppression of experimental lupus nephritis by aberrant expression of the soluble E-selectin gene. *Pathol Int* 52 : 175-180, 2002
341. Kamogawa J, Terada M, Mizuki S, Nishihara M, Yamamoto H, Mori S, Abe Y, Morimoto K, Nakatsuru S, Nakamura Y, Nose M.: Arthritis in MRL/lpr mice is under the control of multiple gene loci with an allelic combination derived from the original inbred strains. *Arthritis Rheum* 46:1067-1074, 2002.
342. Mori H, Kitazawa R, Mizuki S, Nose M., Maeda S, Kitazawa S.: RANK ligand, RANK, and OPG exoression in type II collagen-induced arthritis mouse. *Histochem Cell Biol* 117: 283-292, 2002
343. Qu WM, Miyazaki T, Terada M, Okada K, Mori S, Kanno H, Nose M.: A novel autoimmune pancreatitis model in MRL mice treated with polyinosinic:polycytidylic acid. *Clin Exp Immunol* 129:27-34,2002.
344. Masui N, Takagi Y, Nishikawa T, Yanabe M, Nose M., Sato K.: New PCR-RFLP analysis for the mouse *Tnfsf6* gene caused by a point mutation in the *Tnfsf6* (tumor necrosis factor(Ligand) superfamily, member 6) locus. *Exp Anim* 51:501-503, 2002.
345. Murata K, Nose M., Ndhlovu LC, Sato T, Sugamura K, Ishii N.: Constitutive OX40/OX40 ligand interaction induces autoimmune-like diseases. *J Immunol* 169; 4628-4636, 2002
346. 能勢真人: リンケージ解析によるループ腎炎感受性遺伝子の解析 腎と透析 52 : 209-214、2002
347. 能勢真人: 膠原病の感受性遺伝子—モデルマウスゲノミクス 医学のあゆみ別冊医学のあゆみ 免疫疾患 医歯薬出版 224-229、2002
348. 能勢真人: 膠原病モデルマウスゲノム病理学の視点から— 病理と臨床 20 ; 399-406、2002
349. 伊藤美津子, 能勢真人: 半月体形成性腎炎における糸球体内皮障害 腎と透析 52 : 625-630, 2002
350. 能勢真人: 多因子病としてのリウマチ性疾患の原因遺伝子: モデルマウスゲノムからのアプローチ 日本臨床免疫学会誌、25 : 52-54、2002
351. 由谷親夫 循環器病研究委託費 13 公-1
352. 由谷親夫 循環器病研究委託費 16 公-6
353. 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.
354. 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
355. 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.
356. 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
357. 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
358. 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
359. 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.
360. 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.
361. 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.
362. 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.
363. 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.
364. 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.
365. 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.
366. 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.
367. 鈴木和男「バイオイメーキングが切り開く新たな診断・治療評価技術」*医学のあゆみ* 2 1 0 巻 171
368. 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* 2 1 0 巻 196-199
369. 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)
370. Ovejero, C., Cavard, C., Perianin, A., Hakvoort, T., Vermeulen, J., Godard, C., Fabre, M., Chafey, P., Suzuki, K., Romagnolo, B., Yamagoe, S., and, Perret, C.: Identification of the leukocyte cell-derived chemotaxin2 (LECT2) as a direct target gene of s-catenin in the liver. *Hepatology* in press.
371. 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* in press.
372. Saito, T., Okumura, A., Watanabe, H., Asano, M., Ishida-Okawara, A., Sakagami, J., Sudo, K., Hatano-Yokoe, Y., Abo, T., Iwakura, Y., Suzuki, K., and Yamagoe, S.: Increase of Hepatic NKT Cells in LECT2-Deficient Mice Contributes to Severe Concanavalin A-Induced Hepatitis. *J. Immunol.* 173:579-585, 2004.
373. Suzuki, S., Honma, K., Matsuyama, T., Suzuki, K., Toriyama, K., Yamamoto, K., Miyazaki, K., Nakamura, M., Yu, K. and Kumatori, A.: Critical roles of Interferon regulatory factor-4 in CD11b^{high}CD8⁻ dendritic cell development. *Proc Natl Acad Sci USA.* 101, 8981-8986, 2004.
374. Ishida-Okawara, A., Ito-Ihara, T., Muso, E., Ono, T., Saiga, Kan., Nemoto, K. and Suzuki, K.: Neutrophil contribution to the crescentic glomerulonephritis in SCG/Kj mice. *Nephrol., Dial. Transplant.* 19, 1708-1715, 2004.
375. 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.
376. 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.
377. Matsuoka, T., Kato, K., Hoshino, N., Matsunaga, T., Saito, N., Suzuki, K., Yamada, M., Shimojo, N., Kono, Y., Arai, T. and Suzuki, K.: Disorganization of Actin Polymerization in Neutrophils of a Patient with Leukocyte Adhesion Dysfunction: A Bioimaging Analysis using a Polarized Microscopic System LC-Pol Scope. *Bioimages* 11, 105-114, 2003.
378. Ichimori, K., Fukuyama, N., Nakazawa, H., Aratani, Y., Koyama, H., Takizawa, S., Kameoka, Y., Ishida-Okawara, A., Kohi, F. and Suzuki, K.: Myeloperoxidase has directly-opposed effects on nitration reaction - Study on myeloperoxidase-deficient patient and myeloperoxidase-knockout mice. *Free Radical Research* 37, 481-489, 2003.
379. Murata, K., Inami, M., Kubo, S., Kimura, M., Yamashita, M., Hosokawa, H., Nagao, T., Suzuki, K., Hashimoto, K., Shinkai, H., Koseki, H., Taniguchi, M., Ziegler, S.F., H. and Nakayama, T.: CD69-null mice protected from arthritis induced with anti-type-II collagen antibodies. *Int. Immunol.* 15, 987-992, 2003.
380. Nunoi, H., Kohi, F., Kajiura, H. and Suzuki, K.: Prevalence of Inherited Myeloperoxidase Deficiency in Japan. *Microbiol Immunol.* 47, 527-531, 2003.
381. Sakamoto, M., Hasegawa, A., Sugaya K., Hashimoto, K., Kimura, M., Yamashita, M., Suzuki, K. and Nakayama, T.: Distinct calcium response induced by T-cell antigen receptor stimulation in thymocytes and mature T cells. *Bioimages* 11, 1-8, 2003.
382. Suzuki, K.: Neutrophil functions of patients with MPO-ANCA-related vasculitis *Internal Med.* 42, 552-553, 2003.
383. Kamei, K., Sano, A., Kikuchi, K., Makimura, K., Niimi, K., Suzuki, K., Uehara, Y., Okabe N., Nishimura, K., Miyaji, M.: The trend of imported myucoses in Japan. *J. Infect. Chemother.* 9, 16-20, 2003.
384. Mie, Ito., Oda, Y., Yamagoe, S., Suzuki, K., Tanokura, M.: Expression, oxidative refolding and characterization of six-histidine-tagged recombinant human LECT2, a 16 kDa chemotactic protein with three disulfide bonds. *Protein Expression Purif.* 27, 272-278, 2003.
385. 鈴木和男 「自動計数装置が捉えた新たな発見白血球自動分類装置と好中球ペルオキシダーゼ異常症の検出」
386. 鈴木和男: 血管炎をめぐる世界の動き. *医学のあゆみ* 206, 123-126, 2003.
387. 鈴木和男: 血管炎発症機構の解析研究_活性化好中球の関与. *医学のあゆみ* 206, 133-139, 2003.
388. 鈴木和男: ANCA 関連血管炎の発症機序_活性化好中球の関与_. *リウマチ科* 29, 228-236, 2003.
389. 大川原明子、鈴木和男、猪原登志子、小野孝彦、武曾恵理、雑賀 寛、根本久一. 半月体形成性腎炎モデルとしての SCG/Kj マウスの好中球機能. *Pharma. Medica.* 21, 157-161, 2003.
390. Aratani, Y., Kura, F., Watanabe, H., Akagawa, H., Takano, Y., Suzuki, K., Dinauer, M.C., Maeda, N., and Koyama, H.: Critical role of myeloperoxidase and nicotinamide adenine dinucleotide phosphate-oxidase in high-burden systemic infection of mice with *Candida albicans*. *J. Infect. Dis.* 185, 1833-1837, 2002.
391. Vilhardt, F., Plastre, O., Sawada, M., Suzuki, K., Wiznerowicz, M., Kiyokawa, E., Trono, D. and Krause, KH.: The HIV-1 Nef protein and phagocyte NADPH oxidase activation. *J Biol Chem* 277, 42136-43, 2002.
392. Aratani, Y., Kura, F., Watanabe, H., Akagawa, H., Takano, Y., Suzuki, K., Dinauer, M.C., Maeda, N. and Koyama, H.: Relative contributions of myeloperoxidase and NADPH-oxidase to the early host defense against pulmonary infections with *Candida albicans* and *Aspergillus fumigatus*. *Med. Mycol.* 40, 1-7, 2002.
393. I to, M., Kato, Y., Nagata, K., Oda, Y., Yamagoe, S., Suzuki, K. and Tanokura, M.: Expression, oxidative refolding and characterization of six-histidine-tagged recombinant human LECT2, a 16-kDa chemotactic protein with three disulfide bonds. *Protein Express. Purif.* 27, 272-278, 2003.
394. 猪原登志子、渡邊壽規、三宅あかり、

- 小林いけい、野村啓子、草野仁、野垣文昭、陶山勝郎、渡部仁美、小野孝彦、鈴木和男、武曾恵理：経静脈的γグロブリン療法 (IVIg) が効果的であった ANCA 関連急速進行性腎炎の 1 症例. *Pharma Medica (薬学医療)* 20 (6), 118-120, 2002.
395. 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.
396. Yao Z, Kurokawa MS, Masuko-hongo K, Tsuruha J, Sakata M, Nakamura H, Nishioka K, Kato T. Characterization of arthropathy in mice immunized with cartilage intermediate layer protein. *Ann Rheum Dis*. 2004 Mar; 63(3):252-8.
397. 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.
398. 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.
399. 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)
400. 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.
401. 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.
402. 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)
403. Kato T, Xiang Y, Nakamura H, Nishioka K. Neo-antigens in oosteoarthritis. *Curr Opinion Rheumatol* 2004; 16:604-608.
404. 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.
405. 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)
406. Shan ZZ, Masuko-Hongo K, Dai SM, Nakamura H, Kato T, Noshioka K. A role of 15d-PGJ2 in chondrocyte apoptosis. *JBC* 2004; 279:37939-37950.
407. 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)
408. Karasawa R, Ozaki S, Nishioka K, Kato T. Autoantibodies to Peroxiredoxin I and IV in patients with systemic autoimmune diseases. *Microbiol Immunol*. (in press)
409. Masuko-Hongo K, Kato T. Recent developements in treatment of osteoarthritis. *Current Drug Inflammation and Allergy* (in press).
410. 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)
411. 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)
412. Okamoto N, Yostuyanagi H, Ohoka S, Matsui T, Kurokawa M, Suzuki M, Iino S, Nishioka K, Kato T. Detection of autoantibodies to CD69 in patients with chronic hepatitis type C. *Intervirology*. 2003; 46:56-65.
413. Yuan GH, Masuko-Hongo, Kato T, Nishioka K. Immunological intervention in the pathogenesis of osteoarthritis. *Arthritis Rheum*. 2003; 48:602-11.
414. Shibakawa A, Aoki H, Masuko-Hongo K, Kato T, Tanaka M, Nishioka K, Nakamura H. Presence of pannus-like tissue on osteoarthritic cartilage and its histological character. *Osteoarthritis Cartilage* 2003; 11:133-40.
415. Ooka S, Matsui T, Nishioka K, Kato T. Autoantibodies to low density lipoprotein receptor-related protein 2 (LRP2) in systemic autoimmune diseases. *Arthritis Res Ther*, 2003; 5:R174-180.
416. Masuko-Hongo K, Kato T, Nishioka K. Viral associated arthritis. *Best Practice & Research Clinical Rheumatology* 2003; 17:309-318.
417. Sakata M, Masuko-Hongo K, Tsuruha J, Nakamura H, Nishioka K, Kato T. Osteoarthritic articular chondrocytes stimulate T cell responses in vitro. *Clin Exp Rheumatol*. 2003 Nov-Dec; 21(6):704-10.
418. Kurokawa MS, Ohoka S, Matsui T, sekine T, Yamamoto K, Nishioka K, Kato T. Expression of MHC class I molecules with antigenic peptides on filamentous phages. *Immunology Letters*, 2002; 80:163-8.
419. Maria Pia Pistillo, Pier Luigi Tazzari, Francesca, Tomohiro Kato, Bonifazi4, Giuseppe Bandini, Roberto Conte, Giovanni Battista Ferrara. Detection of a novel speciality (CTLA-4) in ATG/TMG globulins and sera from ATG-treated leukemia patients. *Transplantation* 2002, 27; 73(8):1295-302.
420. Kurokawa SM, Nishioka K, Kato T. Detection of clonally expanded T cells by RT-PCR-SSCP and nucleotide sequencing of T cell receptor β -CDR3 regions. *RT-PCR protocols in Methods Mol. Biol*. 2002; 193:267-280.
421. Sakata M, Masuko-Hongo K, Tsuruha J, Sekine T, Takigawa M, Nakamura H, Nishioka K, Kato T. YKL-39, a human cartilage-related protein, induces arthritis in mice. *Clin Exp Rheumatol*. 2002; 20(3):343-50.
422. Onuma H, Masuko-Hongo K, Yuan G, Sakata M, iroshi Nakamura H, Kato T, Aoki H, Nishioka K. Expression of the anaphylatoxin receptor C5aR (CD88) by human articular chondrocytes. *Rheumatol Int*. 2002; 22(2):52-5.
423. Tsuruha J, Masuko-Hongo K, Kato T, Sakata M, Nakamura H, Sekine T, Takigawa M, Nishioka K. Autoimmunity against YKL-39, a huma cartilage-derived protein in patients with osteoarthritis. *J Rheumatol*. 2002 Jul; 29(7):1459-66.
424. Takahama H, Masuko-Hongo K, Tanaka A, Kawa Y, Ohta N, Yamamoto K, Nishioka K, Mizoguchi M, Kato T. T cell clonotypes specific for Dermatophagoides Pteronyssinus in the skin lesion of patients with atopic dermatitis. *Hum Immunol*. 2002; 63(7):558-66.
425. Kojima K, Kurokawa MS, Tanimoto K, Kojima Y, Hara M, Yoshino T, Harada M, Nishioka K, Kato T. Clonal expansion of limited T cell clonotypes in affected muscle from a patient with post-transplant polymyositis. *Bone Marrow Transplant*. 2002; 30:467-70.
426. Chu ZT, Tsuchiya N, Kyogoku C, Ohashi J, Qian YP, Xu SB, Mao CZ, Chu JY, Tokunaga K: Association of Fc γ receptor IIb polymorphism with susceptibility to systemic lupus erythematosus in Chinese: a common susceptibility gene in the Asian populations. *Tissue Antigens* 63;21-27, 2004.
427. Miyashita R, Tsuchiya N, Hikami K, Kuroki K, Fukazawa T, Bijl M, Kallenberg CGM, Hashimoto H, Yabe T, Tokunaga K: Molecular genetic analyses of human *NKG2C (KLRC2)* gene deletion. *Int Immunol* 16:163-168, 2004.
428. Kyogoku C, Tsuchiya N, Wu H, Tsao BP, Tokunaga K: Association of Fc γ receptor

- IIA, but not of IIB and IIIA, polymorphisms with systemic lupus erythematosus: A family-based association study in Caucasians. *Arthritis Rheum* 50:671-673, 2004.
429. 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.
430. 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.
431. 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.
432. 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.
433. 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.
434. Okaji Y, Tsuno NH, Kitayama J, Saito 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.
435. Tsuchiya N, Kyogoku C: Role of Fcγ Receptor IIb polymorphism in the genetic background of systemic lupus erythematosus: Insights from Asia. *Autoimmunity* (in press)
436. Kyogoku C, Tsuchiya N, Shibue T, Tokunaga K, Matsuta K. TNFR2 position 196 polymorphism in Japanese patients with rheumatoid arthritis: comment on the article by Dieudé et al [letter]. *Arthritis Rheum* 48: 273-274, 2003.
437. Hikami K, Tsuchiya N, Yabe T, Tokunaga K: Variations of human killer cell lectin-like receptors : common occurrence of *NKG2-C* deletion in the general population. *Genes Immun* 4: 160-167, 2003.
438. Siriboonrit U, Tsuchiya N, Sirikong M, Kyogoku C, Bejrachandra S, Suthipinittharm P, Luangtrakool K, Srinak D, Thongpradit R, Fujiwara K, Chandanayingyong D, Tokunaga K: Association of Fcγ receptor IIB, IIIA and IIIB polymorphisms with susceptibility to systemic lupus erythematosus in Thais. *Tissue Antigens* 61: 374-383, 2003.
439. Tsuchiya N, Kobayashi S, Kawasaki A, Kyogoku C, Arimura Y, Yoshida M, Tokunaga K, Hashimoto H: Genetic background of Japanese patients with ANCA-associated vasculitis: Association of *HLA-DRB1*0901* with microscopic polyangiitis. *J Rheumatol* 30:1534-1540, 2003.
440. Karassa FB, Bijl M, Davies KA, Kallenberg CGM, Khamashta MA, Manger K, Michel M, Piette J-C, Salmon JE, Song YW, Tsuchiya N, Yoo D-H, Ioannidis JPA: The role of the FcγRIIA polymorphism in the antiphospholipid syndrome. An international meta-analysis. *Arthritis Rheum* 48:1930-1938, 2003.
441. Sirikong M, Tsuchiya N, Chandanayingyong D, Bejrachandra S, Suthipinittharm P, Luangtrakool K, Srinak D, Thongpradit R, Siriboonrit U, Tokunaga K: Association of *HLA-DRB1*1501-DQB1*0602* haplotype with susceptibility to systemic lupus erythematosus in Thais.

- Tissue Antigens* 59: 113-117, 2002.
442. Kyogoku C, Dijstelbloem HM, Tsuchiya N, Hatta Y, Kato H, Yamaguchi A, Fukazawa T, Jansen MD, Hashimoto H, van de Winkel JGJ, Kallenberg CGM, Tokunaga K: Association of Fcγ receptor gene polymorphisms in Japanese patients with systemic lupus erythematosus: Contribution of *FCGR2B* to the genetic susceptibility to SLE. *Arthritis Rheum* 46: 1242-1254, 2002.
 443. Kuroki K, Tsuchiya N, Tsao BP, Grossman JM, Fukazawa T, Hagiwara K, Kano H, Takazoe M, Iwata T, Hashimoto H, Tokunaga K: Polymorphisms of human CD19 gene: Possible association with susceptibility to systemic lupus erythematosus in Japanese. *Genes Immun* 3 Suppl 1:S21-30, 2002.
 444. Kawasaki A, Tsuchiya N, Fukazawa T, Hashimoto H, Tokunaga K: Analysis on the association of human *BLYS (BAFF, TNFSF13B)* polymorphisms with systemic lupus erythematosus and rheumatoid arthritis. *Genes Immun* 3: 424-429, 2002.
 445. Kyogoku C, Tsuchiya N, Matsuta K, Tokunaga K: Studies on the association of Fcγ receptor IIA, IIB, IIIA and IIIB polymorphisms with rheumatoid arthritis in Japanese: Evidence for a genetic interaction between HLA-DRB1 and FCGR3A. *Genes Immun* 3: 488-493, 2002.
 446. Sato M, Ohashi J, Tsuchiya N, Kashiwase K, Ishikawa Y, Arita H, Hanaoka K, Tokunaga K, Yabe T*: Association of *HLA-A*3303-B*4403-DRB1*1302* haplotype, but not of *TNF_promoter* and *NKp30* polymorphism, with postherpetic neuralgia (PHN) in the Japanese population. *Genes Immun* 3: 477-481, 2002.
 447. Tsuchiya N, Ohashi J, Tokunaga K. Variations in immune response genes and their associations with multifactorial immune disorders. *Immunol Rev* 190: 169-181, 2002.
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：エンドキサンパ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、永瀨裕子、山本直弘、菅田文彦、尾崎承一：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一例。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、尾崎承一：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、尾崎承一：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、尾崎承一、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。「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. Yamasaki Y., Yamada H., Okubo M., Yamasaki M., Azuma K., Ogawa H. and Ozaki S.: Major organ involvement and long term survival in 16 patients with amyopathic dermatomyositis, dermatomyositis and polymyositis: An 18-year experience. The 67th National Scientific Meeting of the American College of Rheumatology. 2003.10., Orlando, Florida, U.S.A.
43. Azuma K., Yamasaki Y., Ogawa H., Yamasaki M., Okubo M., Yamada H. and Ozaki S.: Immunosuppressive agents for the treatment of interstitial pneumonia associated with amyopathic dermatomyositis and polymyositis: Prognostic factors of the clinical outcome. The 67th National Scientific Meeting of the American College of Rheumatology. 2003.10., Orlando, Florida, U.S.A.
44. Karasawa Rie., Sekine T., Ooka S., 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 67th National Scientific Meeting of the American College of Rheumatology. 2003.10., Orlando, Florida, U.S.A.
45. Ozaki S., Karasawa R., Ooka S., Sekine T., Nishimura H., Mitsui K., Nukina N., Nishioka K. and Kato T.: Novel Autoantigen for Anti-Endothelial Cell Antibodies (AECA) Identified by Proteomic Surveillance. 11th International Vasculitis and ANCA Workshop. Kidney & Blood Pressure Research. 2003.10., Prague, Czech Republic.
46. 岡寛、尾崎承一、西岡久寿樹：関節リウマチにおける生物学的製剤のクリニカルパス～診療の標準化と最適化。「シンポジウム2：関節リウマチの抗サイトカイン療法 展望と問題点」第18回日本臨床リウマチ学会総会。2003年10月2-3日。札幌。
47. 尾崎承一：ANCA関連血管炎。「シンポジウム_膠原病関連病態」第54回日本皮膚科学会中部支部学術大会。2003年11月8-9日。大阪。
48. 田中真生、尾崎承一、川端大介、三森経世：関節リウマチ滑膜細胞におけるホリスタチン関連蛋白 (FRP/FSTL1) の抗炎症性サイトカイン作用「ワークショップ28：関節リウマチ」第33回日本免疫学会総会・学術集会。2003年12月8日-10日。福岡。
49. Okazaki T., Ozaki S. and Jay B: Epitope-enhancement strategy for development of the next generation HIV vaccine. 「ワークショップ37：ウイルス感染とその制御」第33回日本免疫学会総会・学術集会。2003年12月8日-10日。福岡。
50. 加藤智啓、大岡正道、関根太一、尾崎承一、西村裕之、三井健一、西岡久寿樹：プロテオミクスを用いた抗内皮細胞抗体の対応抗原の網羅的同定と解析。「ワークショップ41：免疫ゲノミクスとプロテオミクス」第33回日本免疫学会総会・学術集会。2003年12月8日-10日。福岡。
51. 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47回日本リウマチ学会総会・学術集会。2003年4月24日-26日。東京。
52. 田中千絵、松田隆秀、中野弘雅、今村愉子、尾崎承一：ベーチェット病の臨床像と自然歴に関する検討。第47回日本リウマチ学会総会・学術集会。2003年4月24日-26日。東京。
53. 岡寛、中野弘雅、木俣敬仁、尾崎承一：関節リウマチ膝関節滑膜炎に対する高分子ヒアルロン酸の効果。第47回日本リウマチ学会総会・学術集会。2003年4月24日-26日。東京。
54. 山崎宜興、山田秀裕、東浩平、小川仁史、大久保道子、柴田朋彦、山前正臣、浜信昭、尾崎承一：皮膚筋炎 (DM) /多発性筋炎 (PM) の長期予後と死因の解析。第47回日本リウマチ学会総会・学術集会。2003年4月24日-26日。東京。
55. 小川仁史、山前正臣、山田秀裕、大久保道子、山崎宜興、浜信昭、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と続発する感染性肺炎の解析。第47回日本リウマチ学会総会・学術集会。2003年4月24日-26日。東京。

56. 中野弘雅、大岡正道、松田隆秀、関根太一、尾崎承一、西岡久寿樹、加藤智啓：ペーチェット病における自己抗体の検索：抗 cofilin 抗体の同定。第 47 回日本リウマチ学会総会・学術集会。2003 年 4 月 24 日-26 日。東京。
57. 川端大介、田中真生、藤井隆夫、梅原久範、藤田義正、吉藤元、三森経世、尾崎承一：ホリスタチン関連蛋白によるマウスコラーゲン抗体誘導関節炎軽減作用。第 47 回日本リウマチ学会総会・学術集会。2003 年 4 月 24 日-26 日。東京。
58. 田中真生、川端大介、藤井隆夫、梅原久範、尾崎承一、三森経世：関節リウマチ滑膜細胞におけるホリスタチン関連蛋白 (FRP) 抗炎症性サイトカイン作用。第 47 回日本リウマチ学会総会・学術集会。2003 年 4 月 24 日-26 日。東京。
59. 中野弘雅、山田秀裕、吉田智彦、鈴木健、岡崎貴裕、大岡正道、大久保道子、林彩子、尾崎承一：Kartagener 症候群を合併した関節リウマチ患者の経過。第 18 回日本臨床リウマチ学会総会。2003 年 10 月 2-3 日。札幌。
60. 木俣敬仁、岡寛、山本直弘、尾崎承一：発熱・紅斑の再燃症状にミノリピン(ブレディニン)が著効した SLE の 2 例。第 18 回日本臨床リウマチ学会総会。2003 年 10 月 2-3 日。札幌。
61. 鈴木健、吉田智彦、中野弘雅、山田秀裕、尾崎承一：全身性エリテマトーデス (SLE) に合併し、オクトレオチドで改善した慢性偽性腸閉塞症 (CIPD) の 1 症例。第 18 回日本臨床リウマチ学会総会。2003 年 10 月 2-3 日。札幌。
62. 林彩子、吉田智彦、鈴木健、中野弘雅、柴田朋彦、山田秀裕、尾崎承一：微小血管障害性溶血性貧血 (TMHA) による腎不全をきたした強皮症 (SSc) の 2 症例。第 18 回日本臨床リウマチ学会総会。2003 年 10 月 2-3 日。札幌。
63. 國保圭介、田村政近、高木明彦、榊原雅義、中沢潔、三宅良彦、大久保道子、行形毅、尾崎承一：心不全および HIV ブロックを来した多発性筋炎の 1 例。第 508 回日本内科学会関東地方会。2003 年 5 月 10 日。東京。
64. 木俣敬仁、大矢直子、山崎宜興、山田秀裕、尾崎承一：シクロフォスファミドパルス療法が著効した抗 J O-1 抗体陰性多発性筋炎合併間質性肺炎の 1 例。第 508 回日本内科学会関東地方会。2003 年 5 月 10 日。東京。
65. Fujita Y., Fujii T., Ozaki S. and Mimori T.: isolation of CD4+abTh1 clones that reactive with vascular smooth muscle antigens and induce Pulmonary vasculitis In MRL/Mp-Fas+/+Mice. The 66th National Scientific Meeting of the American College of Rheumatology. 2002, , New Orleans, Louisiana, U.S.A.
66. Kawabata D., Tanaka M., Fujita T., Umehara H., Mimori T and Ozaki S.: Ameliorative effects of follistatin-related protein on joint inflammation in arthritis model mice. The 66th National Scientific Meeting of the American College of Rheumatology. 2002, New Orleans, Louisiana, U.S.A.
67. Yamasaki Y., Yamada H., Ohkubo M., Yamasaki M., Hama N. and Ozaki S.: Stimulation of PGE2 receptor subtype, EP4, regulates progression of interstitial lung disease. The 66th National Scientific Meeting of the American College of Rheumatology. 2002, New Orleans, Louisiana, U.S.A.
68. Yamasaki M., Yamada H., Yamasaki Y., Ohkubo M., Tomohiko Yoshida., Hama N. and Ozaki S.: Lung histopathological analysis is useful to predict the outcome of interstitial pneumonia in patients with polymyositis (PM)/dermatomyositis(DM). The 66th National Scientific Meeting of the American College of Rheumatology. 2002, New Orleans, Louisiana, U.S.A.
69. Tanaka M., Fujii T., Umehara H., Mimori T. and Ozaki S.: Cloning of a novel RBP1-like protein as a New Autoantigen in Rheumatoid arthritis. The 66th National Scientific Meeting of the American College of Rheumatology. 2002, New Orleans, Louisiana, U.S.A.
70. Takahama H, Yamasaki E, Minami K, Hosaka E, Matsuoka A, Haga T, Kawase A, Shibata T, Shimojo S, Yamada H, Soma Y, Ozaki S and Mizoguchi M: Three Cases of sweet's syndrome with central nervous

- system manifestations. The 7th China-Japan Joint Meeting of Dermatology. 2002, Guangzhou, China.
71. 東浩平、山崎宜興、山前正臣、加勢千容、浜信昭、山田秀裕、尾崎承一：強皮症の細気道病変の検討。「ワークショップ31：強皮症」第46回日本リウマチ学会総会・学術集会。2002年4月22日-24日。神戸。
 72. 尾崎承一、鈴木康夫、松田隆秀、山田秀裕：選択コースにおけるリウマチ学教育。「ワークショップ41：リウマチ学の教育体制」第46回日本リウマチ学会総会・学術集会。2002年4月22日-24日。神戸。
 73. 尾崎承一：血管炎の病因としてのANCA：モデルマウスにおける解析。「ワークショップ42：血管炎とANCA」第46回日本リウマチ学会総会・学術集会。2002年4月22日-24日。神戸。
 74. 大矢直子、鈴木康夫、山田秀裕、浜信昭、藤野智弥、小池淳樹、尾崎承一：難治性ループス腎炎に対するシクロホスファミド静注療法（IV-CY）の短期及び長期治療効果。「ワークショップ53：SLEの病態と臨床」第46回日本リウマチ学会総会・学術集会。2002年4月22日-24日。神戸。
 75. 藤井琢磨、黒沢大、斉藤滋、桐栄純一、小寺洋、松島瑞子、稲田祐二、尾崎承一、広瀬幸子、白井俊一、西村裕之：New Zealand系マウスにおける免疫寛容誘導能欠如を規定する遺伝子のゲノムマッピング「ワークショップ31：全身性自己免疫疾患 T細胞・樹状細胞」第32回日本免疫学会総会・学術集会。2002年12月4日-6日。東京。
 76. Kawaba TA D, Tanaka M, Fujii T, Umehara H, Mimori T and Ozaki S : Ameliorative effects of follistatin-related protein on joint inflammation in arthritis model mice. 「ワークショップ47：慢性関節リウマチ I」第32回日本免疫学会総会・学術集会。2002年12月4日-6日。東京。
 77. 田中真生、小坂田史雄、藤井隆夫、梅原久範、三森経世、尾崎承一：関節リウマチにおける新規自己抗原：RBP1類似蛋白質のクロニング。「ワークショップ47：慢性関節リウマチ」第32回日本免疫学会総会・学術集会。2002年12月4日-6日。東京。
 78. 岡寛、山田秀裕、山前正臣、山崎宜興、松田隆秀、尾崎承一：多発性筋炎（PM）／皮膚筋炎（DM）の悪性腫瘍の合併について。第46回日本リウマチ学会総会・学術集会。2002年4月22日-24日。神戸。
 79. 山前正臣、山田秀裕、浜信昭、尾崎承一：多発性筋炎、皮膚筋炎に合併する間質性肺炎の再燃率に関する研究。第46回日本リウマチ学会総会・学術集会。2002年4月22日-24日。神戸。
 80. 赤荻淳、山田秀裕、浜信昭、菊川忠裕、森俊二、尾崎承一：In vitro ヒト滑膜炎モデルを用いた15d-PGJ2によるパンヌス形成抑制効果とその機序の解明。第46回日本リウマチ学会総会・学術集会。2002年4月22日-24日。神戸。
 81. 柴田朋彦、浜信昭、山田秀裕、山前恵美子、溝口昌子、尾崎承一：Sweet症候群に合併する神経障害：Behcet病合併例と非合併例の臨床像の相違。第46回日本リウマチ学会総会・学術集会。2002年4月22日-24日。神戸。
 82. 山崎宜興、山前正臣、東浩平、大久保道子、柴田朋彦、浜信昭、山田秀裕、尾崎承一：強皮症の肺線維症に対するlipo-PGE1の抑制効果についての検討。第46回日本リウマチ学会総会・学術集会。2002年4月22日-24日。神戸。
 83. 菅田文彦、東浩平、鈴木康夫、尾崎承一、高橋正知、千川晃弘：メソトレキセート（MXT）治療中に伝染性単核球症様の末梢血異型リンパ球の著名増多、巨大脾腫をきたした慢性関節リウマチ（RA）の一症例。第46回日本リウマチ学会総会・学術集会。2002年4月22日-24日。神戸。
 84. 大久保道子、柴田朋彦、鈴木康夫、尾崎承一、高濱英人、溝口昌子、小池淳樹、加藤雅之：多発性小腸潰瘍、皮疹に対してヨードカリウムが著効した骨髓異形成症候群合併Sweet病の一例。第46回日本リウマチ学会総会・学術集会。2002年4月22日-24日。神戸。
 85. 中野弘雅、鈴木康夫、緋田めぐみ、渡部秀憲、溝口昌子、阿部光文、尾崎承一：筋炎局所に多数の組織球様細胞の浸潤を認めた多中心性網状組織球症（Multicentric reticulo-