

池田 仁, 吉木 敬	HTLV-I関連疾患の疾患モデル動物.	病理と臨床	16:65-71,1998
菅谷壽晃, 吉木 敬	自己免疫疾患の新しい動物モデル	リウマチ科	19:179-186,1998
吉木 敬	HAM/TSPモデル-HTLV-I	感染症	28:29-39,1998
田中 敏, 吉木 敬	ウイルスと血管炎	病理と臨床	16:286-291,1998
池田 仁, 吉木 敬	モデル動物と自己免疫病 (血管炎	最新医学	53(supple):130-138,1998
吉木 敬	HAM/TSPモデル-HTLV-I.	感染症	28:33-39,1998
吉木 敬	HAM/TSPの動物モデル.	日獨医報	43:68-77,1998
柴田雅彦, 吉木 敬	血管炎のモデル動物.	リウマチ科	20:429-436,1998
池田 仁, 吉木 敬	ウイルスと自己免疫疾患.	内科	83:113-115,1998
吉田雅治	ウエゲナー肉芽腫症、私の第一選択薬	治療	80(増刊号),1998
Yoshida M, Iwahori T, Ioya N, Sugiura M	Azurocidin-positive and PR-3/MPO negative ANCA in two patients with a reversible, rapidly progressive glomerulonephritis associated with acute pulmonary failure	Clin Exp Immunol	116(Suppl.1) :54,1998
吉田雅治	ステロイド剤の選び方、使い方,ウエゲナー肉芽腫症,今月の治療	輸血	6:117-121,1998
吉田雅治	Polyangiitis overlap syndrome	診断と治療,症候群辞典	86(増刊号):671,1998
吉田雅治	Wegener's granulomatosis	診断と治療,症候群辞典	86(増刊号):684,1998
吉田雅治	ANCA関連血管炎症候群	リウマチ科	19:575-586,1998
吉田雅治	リウマチの臓器病変—診断と治療の進めかた—腎病変	Med Practice	257-259,1998
吉田雅治	ANCA関連腎症	腎と透析:分子腎臓病学	45:498-503,1998

吉田雅治	血管炎:症候・病態の分子メカニズム	Mol Med	35:493-494,1998
岩堀 徹、吉田雅治	Myeloperoxidase-antineutrophil cytoplasmic antibody関連血管炎におけるMyeloperoxidase-antineutrophil cytoplasmic antibody産生に関わるT細胞解析	東京医大雑誌	56:600-607,1998
中林公正、本田恒雄	間質性腎炎の臨床病型と免疫学的機序	医学のあゆみ	184:127-130, 1998.
中林公正	膠原病・リウマチ性疾患:多発動脈炎	今日の治療	6:108-110, 1998.
中林公正	末梢循環障害の治療:血管炎症候群	今日の治療	6:31-33,1998.
吉原堅、有村義宏、小林治、養島忍、小林万寿夫、蓬田茂、副島昭典、中林公正、北本清、長澤俊彦	ミエロペルオキシダーゼに対する抗好中球細胞質抗体(MPO-ANCA)陽性Churg-Strauss症候群5症例の臨床的検討	リウマチ	38: 696-704, 1998.
Nakabayashi K, Nitadori T, Kamiya Y, Nagasawa T	Atypical Takayasu arteritis: late onset and arthritic manifestations: report of two cases	Int J Cardiol	66:s221-s227, 1998.
中林公正	抗MPO抗体関連4血管炎剖検症例の臨床像と剖検時血管炎所見について	血管炎研究会	2:34-35, 1998.
Tsuzaka K, Takeuchi T, Onoda N, Pang M, Abe T	Mutations in T cell receptor ζ chain mRNA of peripheral T cells from systemic lupus erythematosus.	J Autoimmunity	11: 381-385,1998
Takeuchi T, Tsuzaka K, Pang M, Amano K, Koide J, Abe T	TCR ζ chain lacking exon 7 in two patients with systemic lupus erythematosus	Int Immunol	10:911-921, 1998
Pang M, Abe T, Fujiwara T, Mori S, Tsuzaka K, Amano K, Koide J, Takeuchi T	Up-regulation of $\alpha E \beta 7$, novel integrin adhesion molecule, on T cells from systemic lupus erythematosus patients with specific epithelial involvement	Arthritis Rheum	41:1456-1463,1998

Tsubota K, Fujita H, <u>Tsuzaka K</u> , Takeuchi T	Lacrimal gland function, lymphocyte infiltration and apoptosis of acinar cells in Mikulicz's disease and Sjogren's syndrome	Invest Ophthalmol Vis Sci	(in press) 1999.
天野宏一, 中林和宏, <u>津坂憲政</u> , 竹内 勤, 小出純, 安倍達	抗好中球細胞質抗体(ANCA)関連血管炎を合併した慢性関節リウマチの1症例	リウマチ	38:741-746,1998
<u>津坂憲政</u> , 竹内勤	チロシンフォスファターゼSYPのT細胞活性化における役割	臨床免疫	29:1020-1023,1997
<u>津坂憲政</u>	RA臨床のQ & A	RA&セラピー	3:54-55,1997
<u>津坂憲政</u>	全身性エリテマトーデス	リウマチ科	19: 25-29,1998
<u>津坂憲政</u> , 竹内勤	全身性エリテマトーデスにおけるT細胞と鎖	炎症と免疫	6: 41-46,1998
<u>Suzuki N</u> , Ichino M, Mihara S, Kaneko S, Sakane T	Inhibition of Fas/Fas ligand-mediated apoptotic cell death of lymphocytes in vitro by circulating anti-Fas ligand autoantibodies in patients with systemic lupus erythematosus	Arthritis Rheum	41:344-53,1998
Wakisaka S, <u>Suzuki N</u> , Saito N, Ochi T, Sakane T	Possible correction of abnormal rheumatoid arthritis synovial cell function by jun D transfection in vitro.	Arthritis Rheum	41:470-81,1998
Wakisaka S, <u>Suzuki N</u> , Takeno M, Takeba Y, Nagafuchi H, Saito H, Hashimoto H, Tomita T, Ochi T, Sakane T	Involvement of simultaneous multiple transcription factor expression, including cAMP responsible element binding protein (CREB) and OCT-1, for synovial cell outgrowth in patients with rheumatoid arthritis	Ann Rheum Dis	41:470-81,1998
Wakisaka S, <u>Suzuki N</u> , Takeba Y, Shimoyama Y, Nagafuchi H, Takeno M, Saito H, Yokoe T, Kaneko A, Asai T, Sakane T	Modulation by proinflammatory cytokines of Fas/Fas ligand mediated apoptotic cell death of synovial cells in patients with rheumatoid arthritis.	Clin Exp Immunol	114:119-28,1998

Takeba Y, <u>Suzuki N</u> , Wakisaka S, Nagafuchi H, Mihara S, Kaneko A, Asai T, Sakane T	Effects of actarit on synovial cell function in patients with rheumatoid arthritis.	J Rheumatol	1999 in press
<u>Suzuki N</u> , Wakisaka S, Takeba Y, Mihara S, Sakane T	Effects of cigarette smoking on Fas/Fas ligand expression of human lymphocytes	Cell Immunol	1999 in press
Mihara S, <u>Suzuki N</u> , Yamamoto S, Saito N, Hoshino T, Sakane T	Effects of thyroid hormones on apoptotic cell death of human lymphocytes.	J Clin End Met	1999 in press
Nagafuchi H, <u>Suzuki N</u> , Kaneko A, Asai T, Sakane T	Prolactin locally produced by synovium infiltrating T lymphocytes induces excessive synovial cell functions in patients with rheumatoid arthritis.	J Rheumatol	1999 in press
Nagafuchi H, <u>Suzuki N</u> , Takeno M, Hashimoto H, Tomita T, Ochi T, Sakane T.	Synovium infiltrating T cells induce excessive synovial cell function through CD28/B7 pathway in patients with rheumatoid arthritis.	J Rheumatol	1999 in press
Sakane T, <u>Suzuki N</u>	Role of somatostatin in the pathophysiology of rheumatoid arthritis.	Clin Exp Rheumatol	16:745-49,1998
田辺裕子, 工藤由美子, 窪田泰夫, 溝口昌子, 今村愉子, 大矢直子, 鈴木登	HCV抗体陽性を示したクリオグロブリン血症性紫斑の2例.	日本皮膚科学会雑誌	108:1169-75,1998
Sobajima J, <u>Ozaki S</u> , Uesugi H, Osakada F, Shirakawa H, Yoshida M, Nakao K	Prevalence and characterization of P-ANCA directed against HMG1 and HMG2 in ulcerative colitis	Clin Exp Immunol.	111 : 402-407, 1998.
Uesugi H, <u>Ozaki S</u> , Sobajima J, Osakada F, Shirakawa H, Yoshida M, Nakao K	Prevalence and characterization of novel P-ANCA, antibodies to the high mobility group non-histone chromosomal proteins non-histone chromosomal proteins	J Rheumatol	25: 703-709, 1998

Ozaki S, Sobajima J, Uesugi H, Osakada F, Osakada F, Yoshida M, Kiyosawa K, Fukuda Y, Nakao K	Antibodies to the novel P-ANCA target antigens high mobility group proteins HMG1 and HMG23: A new marker for autoimmune hepatitis?	Clin Exp Immunol	112(suppl.1): 20, 1998
Uesugi H, Ozaki S, Sobajima J, Osakada F, Kishimura M, Yoshida M, Nakao K	High mobility group non-histone chromosomal proteins HMG1 and HMG2: Are they P-ANCA target antigens?	Clin Exp Immunol	112(Suppl. 1): 52, 1998.
Tanaka M, Ozaki S, Osakada F, Mori K, Nakao K	Cloning of follistatin-related protein (FRP) as a novel autoantigen in systemic rheumatic diseases	Int Immunol.	10: 1305-1314, 1998.
Shinkura N, Ikai I, Yamauchi A, Hirose T, Kawai Y, Inamoto T, Ozaki S, Iwai M, Bona C, Yamaoka Y	Autoantibodies to FK506 binding protein 12 (FKBP12) in autoimmune diseases	Autoimmunity	in press
Sobajima J, Ozaki S, Uesugi H, Osakada F, Inoue M, Fukuda Y, Shirakawa H, Yoshida M, Rokuhara A, Imai H, Rokuhara A, Imai H, Kiyosawa K, Nakao K	High mobility group non-histone chromosomal proteins HMG1 and HMG2 are significant target antigens of perinuclear anti-neutrophil cytoplasmic antibodies in autoimmune hepatitis	Gut	in press.
熊谷俊一、森信暁雄、尾崎承一、中尾一和、石田博	膠原病患者のレイノー現象に対する塩酸サルポグレラートの臨床効果について	リウマチ	38:504-510, 1998.
傍島淳子、尾崎承一、中尾一和	新しいP-ANCA対応抗原HMG1/HMG2	最新医学	53: 136-142,1998.
尾崎承一	抗好中球細胞質抗体：その対応抗原の多様性	最新医学	53 (3月増刊号):60-68,1998.
傍島淳子、尾崎承一、中尾一和	抗好中球細胞質抗体 (ANCA)	Medical Technology	6:11-14, 1998
尾崎承一	High mobility group 蛋白質HMG1/HMG2：その自己抗体の臨床的意義	日臨免疫誌	21:95-107, 1998.
岡崎貴裕、上月雅子、尾崎承一、中尾一和	CD4+T細胞の細胞障害機構	臨床免疫	30:1161-1164,1998
上杉裕子、尾崎承一、中尾一和	P-ANCAとC-ANCA	Medicina	35:1702-1703, 1998

尾崎承一	難治性関節炎	Med Practice	15: 2058-2059, 1998
尾崎承一	全身性エリテマトーデス：「症候・病態の分子メカニズム」	Mol Medicine	35:491-492, 1998
傍島淳子、尾崎承一	消化器疾患とANCA：「症候・病態の分子メカニズム」	Mol Medicine	35:121-122, 1998
尾崎承一	リウマトイド因子	日本内科学会雑誌	87:2396-2401, 1998
尾崎承一	新しいP-ANCA対応抗原の同定	炎症と免疫	7:53-61, 1999
尾崎承一、傍島淳子、上杉裕子、中尾一和	新規のP-ANCA—抗HMG1/HMG2抗体—その炎症性疾患における意義	炎症	9:25-30, 1999
Kameyama K, Shibata T, Ito K, Hosoda Y	Fibril assay for type IV collagenolytic activity in papillary thyroid cancer tissue.	Thyroidol Clin Exp	10: 159-161, 1998
Kameyama K, Kuramochi S, Ueda T, Kawada S, Tominaga N, Mimori T, Hata J	Takayasu's aortitis with dissection in systemic lupus erythematosus	Scand J Rheumatol	in press
Kameyama K, Kuramochi S, Kamio N, Akasaka Y, Higa S, Hata J	Isolated periarteritis nodosa of the spermatic cord presenting as a scrotal mass.	Heart Vessls	in press
Ohosone Y, Matsumura M, Matsuoka Y, et al.	Anti-transfer RNA antibodies in two patients with pulmonary fibrosis, Raynaud's phenomenon and polyarthritis	Clin Rheumatol	17: 144-14,1998
佐藤慎二, 平形道人, 松岡康夫, 他	間質性肺炎を併発した抗OJ（イソロイシルtRNA合成酵素）抗体陽性多発性筋炎の2例	リウマチ	38: 534- 541,1998
Ikeda K, Iwasaki Y, Matsuoka Y, et al.	Quantification of brain metabolites in ALS by localized proton magnetic spectroscopy	Neurology	50: 576-577,1998
鈴木貴博, 松岡康夫	主要症状からみたリウマチ性疾患の診断—全身症状	リウマチ科	20: 1 - 7,1998
吉田俊治、齋祐史、夏目いつ子、大島久二、鳥飼勝隆	当教室におけるアクタリットの使用経験	中部リウマチ	29:30-31,1998
吉田俊治	悪性関節リウマチ	理学療法ジャーナル	32:361-366,1998

吉田俊治	線維筋痛症候群	診断と治療(増刊号)	86(suppl.):662,1998
吉田俊治	慢性疲労症候群	診断と治療(増刊号)	86(suppl.):655,1998
吉田俊治、片山雅夫、鳥飼勝隆	SLEの肺病変、肺血管病変	Lung perspect	6:281-284,1998
吉田俊治	キメラ抗体	リウマチ科	20:300-305,1998
吉田俊治	悪性関節リウマチ	Med Practice	15:2062-2064,1998
吉田俊治	難治性血管炎の基礎と臨床:補体、免疫複合体	リウマチ科	20:437-442,1998
吉田俊治	シェーグレン症候群	日本臨床	57:360-363,1998
吉田俊治	巨細胞性動脈炎	治療学	33:192-194,1998
吉田俊治	同種血輸血による免疫抑制と免疫学的諸問題	整形外科最小侵襲手術ジャーナル	1999,印刷中
Ida A, Hirose S, Hamano Y, Kodera S, Jiang Y, Abe M, Zhang D, Nishimura H, Shirai	Multigenic control of lupus-associated antiphospholipid syndrome in a model of (NZB x BXSB)F1 mice	Eur J Immunol	28: 2694-2703,1998
Hamano Y, Hirose S, Ida A, Abe M, Zhang D, Kodera S, Jiang Y, Shirai J, Miura Y, Nishimura H, Shirai T	Susceptibility alleles for aberrant B-1 cell proliferation involved in spontaneously occurring B-cell chronic lymphocytic leukemia in model of New Zealand mice	Blood	92: 3772-3779,1998
Fujimura T, Hirose S, Yi J, Kodera S, Ohmuro H, Zhang D, Hamano Y, Ishida H, Furukawa S, Shirai T	Dissection of effects of tumor necrosis factor- α and class II gene polymorphisms within the major histocompatibility complex on a murine systemic lupus erythematosus.	Int Immunol	10:1467-1472,1998
Hirose S, Jiang Y, Hamano Y. & Shirai T	Multigenic control of B1 cell proliferation and maturation as related to autoimmune disease and B-cell chronic lymphocytic leukemia.	Int Rev Immunol	in press
Abe M, Ishikawa O, Miyachi O, Kanai Y	In vitro spontaneous and UVB-induced lymphocyte apoptosis are not specific to SLE	Photoimmun Photoderm	13:204-207,1997
Kubota T, Miyauchi M, Miyasaka N, Kanai Y, Maruyama K	Up-regulation of nucleobindin expression in human lymphocytes and non-Hodgkins lymphoma	Int Pathol	48: 22-28, 1998

Watanabe N, Kubota T, Miyasaka N, Kanai Y	Enhancement of hydroxyradical cleavage by serum anti-dsDNA	Lupus	7:108-112,1998
Miyasaka N, Kanai Y, Kanai Y, Miura K	High expression and detection of gamma actin in the lymph nodes and in the immune complexes in association with crescentic glomerulonephritis and/or periarteritis nodosa-like vasculitis in lupus model mice	Arthritis Rheum	40 : S165,1997
Kanai Y, Miura K	Antibody against arginino-succinate synthase,a key enzyme in ornithine cycle is an indicator of the early lesions of immune-based necrotizing vasculitis:Studies on gene-manipulated pre-existing autoimmune MRL/lpr mice	Arthritis Rheum	41: S176,1998
金井芳之	ヌクレオバインとPN様血管炎	腎と透析	45: 221-228,1998
金井芳之	結節性多発動脈炎と免疫複合体	腎臓	20: 164-165, 1998
金井芳之	壊死性糸球体腎炎と免疫複合体	腎臓	21: 161-164,1998
Mogi, S., T. Ebata, Y. Setoguchi, M. Fujime, Y. Heike, T. Kohsaka, H. Yagita, K. Okumura, M. Azuma.	Efficient generation of autologous peripheral blood-derived cytotoxic T lymphocytes against poorly immunogenic human tumors using recombinant CD80-adenovirus together with interleukin-12 and interleukin-2.	Clin Cancer Res	4: 713-720, 1998
Saito, K., J. Sakurai, J. Ohata, T. Kohsaka, H. Hashimoto, K. Okumura, R. Abe, M. Azuma	Involvement of CD40L-CD40 and CTLA4-B7 pathways in murine acute graft-versus-host disease induced by allogeneic T cells lacking CD28.	J Immunol	160: 4225-4231, 1998

<p>Nakazaki, Y., Tani, K., Lin, Z. T., Sumimoto, H., Hibino, H., Tanabe, T., Wu, M., Izawa, K., Takahashi, S., Tojo, A., <u>Azuma, M.</u>, Hamada, H., Mulligan, R. C., Mori, S., Asano, S</p>	<p>Vaccine effect of granulocyte-macrophage colony-stimulating factor or CD80 gene-transduced murine hematopoietic tumor cells and their cooperative enhancement of antitumor immunity.</p>	<p>Gene Therapy</p>	<p>5: 1355-1362, 1998</p>
<p>Seko, Y., Takahashi, N., Ishiyama, S., Nishikawa, T., Kasajima, T., Hiroe, M., Suzuki, S., Ishiwata, S., Kawai, S., <u>Azuma, M.</u>, Yagita, H., Okumura, K., Yazaki, Y.</p>	<p>Expression of costimulatory molecules B7-1, B7-2, and CD40 in the heart of patients with acute myocarditis and dilated cardiomyopathy.</p>	<p>Circulation</p>	<p>97: 637-639, 1998</p>
<p>Seko, Y., Takahashi, N., <u>Azuma, M.</u>, Yagita, H., Okumura, K., Yazaki, Y.</p>	<p>Effects of in vivo administration of anti-B7-1/B7-2 monoclonal antibodies on murine acute myocarditis caused by coxsackievirus B3.</p>	<p>Circ Res</p>	<p>82: 613-618, 1998</p>
<p>Matsumura, R., Umemiya, K., Kagami, M., Tomioka, H., Tanabe, E. Sugiyama, T., <u>Sueishi, M.</u>, Nakajima, A., <u>Azuma, M.</u>, Okumura, K. Sumida, T</p>	<p>Glandular and extraglandular expression of the Fas-Fas ligand and apoptosis in patients with Sjoren's syndrome</p>	<p>Clin J Rheumatol</p>	<p>559-566, 1998</p>
<p>Seko, Y., Takahashi, N., <u>Azuma, M.</u>, Yagita, H., Okumura, K., Yamazaki, Y</p>	<p>Expression of costimulatory molecule CD40 in murine heart with acute myocarditis and reduction of inflammation by treatment with anti-CD40L/B7-1 monoclonal antibodies.</p>	<p>Circ Res</p>	<p>83: 463-469, 1998</p>
<p>Nakajima, A., Kodama, T., S. Morimoto, <u>M. Azuma</u>, K. Takeda, H. Oshima, S. Yoshino, H. Yagita, K. Okumura.</p>	<p>Antitumor effect of CD40 ligand: Elicitation of local and systemic antitumor responses by IL-12 and B7.</p>	<p>J. Immunol.</p>	<p>161: 1901-1907, 1998</p>
<p>Matsui, T., Kurokawa, M., Kobata, T., Oki, S., <u>Azuma, M.</u>, Tohma, S., Inoue, T., Yamamoto, K., Nishioka, K., Kato, T</p>	<p>Autoantibodies to T cell co-stimulatory molecules in systemic autoimmune diseases.</p>	<p>J Immunol</p>	<p>in press</p>

Hashimoto H, Yamanaka K, Tokano Y, Iida N, Takasaki Y, Kabasawa K, Nishimura	HLA-DRB1 alleles and $\beta 2$ glycoprotein I-dependent anticardiolipin antibodies in Japanese patients with systemic lupus erythematosus	Clin Exp Rheumatol	16: 423-427,1998
Chen Y-Z, Lai Z-F, Nishi K, Nishimura Y	Modulation of calcium response by altered peptide ligands in a human T cell clone	Eur J Immunol	28:3929-3939,1998
Fujita H, Senju S, Yokomizo H, Saya H, Ogawa M, Matsushita S, Nishimura Y.	Evidence that HLA class II-restricted human CD4+ T cells specific to p53 self peptides respond to p53 proteins of both wild and mutant forms	Eur J Immunol	28:305-316,1998
Yasukawa M, Ohminami H, Kaneko S, Yakushijin Y, Nishimura Y, Inokuchi K, Miyakuni T, Nakao S, Kishi K, Kubonishi I, Dan K, and Fujita S	CD4+ cytotoxic T-cell clones specific for bcr-abl b3a2 fusion peptide augment colony formation by chronic myelogenous leukemia cells in a b3a2-specific and HLA-DR- restricted manner.	Blood	92:3355-3361,1998
Nose M	Genetic basis of collagen disease in MRL mice with a deficit in Fas-mediated apoptosis: Dissection of the complex pathological manifestations	Connective Tissue	30:297-300,1998
Nose M, Terada M, Nishihara M, Kamogawa J, Miyazaki T, Mori S, et al.	Vasculitis- susceptible genes in mice with a deficit in Fas-mediated apoptosis	Int J Cardiol	66:S37-41,1998
Murakami K, Ohsawa M, Hu SX, Kanno H, Aozasa K, Nose M.	A case of large vessel arteritis associated with chronic active Epstein-Barr virus infection.	Arthritis Rheum	41:369-373,1998
能勢真人	血管炎の遺伝的要因：モデル動物からのアプローチ	病理と臨床	16:292-299,1998
能勢真人	膠原病疾患群における血管炎の遺伝的基盤：MRL/lpr モデルマウスからのアプローチ	最新医学	53:1454-1465,1998

能勢真人	血管炎モデルマウス (MRL系)	Mol Med	35:261-265,1998
宮崎龍彦, 能勢真人	血管炎症候群 – その発症進展の分子メカニズム –	実験医学	16:750-757,1998
Yoshida,M., Szente, B.E., Kiely, J-M.,et al.	Phosphorylation of the cytoplasmic domain of E-selectin is regulated during leukocyte-endothelial adhesion.	J Immunol	161: 933-941,1998
Yoshida,M., H. Ishi-i, H., Rosenzweig,A. et al	Overexpression of E-selectin via a recombinant adenovirus vector induces neutrophil adhesion to rat aortic segment under flow.	Circulation Suppl	98:I-241,1998
Gerszten,R.E., Yoshida, M., Ding, H. et al.	Critical roles for both endothelial and leukocyte adhesion in monocyte recruitment.	Circulation Suppl	98:I-591,1998
Matsumoto Y, Naniwa D, Banno S et al:	The efficacy of therapeutic plasmapheresis for the treatment of fatal hemophagocytic syndrome.	Theap Apheresis	1998; 2: 300-304.
松本美富士	RAテストの結果をどう読むか	Medicina	35:1694-1696,1998
松本美富士	抗好中球細胞質抗体 (ANCA)	日内学会誌	87:2421-2426,1998
松本美富士	成人発症スチル病の発症機構、診断、治療	現代医療	31:823-828,1999
松本美富士	線維筋痛症候群	日本臨床	57: 364-369,1999

研究成果の刊行に関する一覧表(単行本) (平成10年度)

著者名	題名	書名	編集者名	発行社名(発行地名)	巻:頁、西暦年号
橋本博史	大動脈炎症候群(高安動脈炎)	イヤートート:インフォームド・コンセントのためのアクセスマニュアル	医療情報科学研究所	Medic Media 東京	113-115,1998
橋本博史	大動脈炎症候群(高安動脈炎)	イヤートート, Selected articles	医療情報科学研究所	Medic Media 東京	335-343,1999
村島温子, 橋本博史	内科からみた腰痛,腰痛の病態・診断・治療	医学のあゆみ		医歯薬出版株式会社,	44-45, 1998
山路健, 津田裕士, 橋本博史	異物表面における反応とその功罪-接着分子を中心に-	組織培養工学			24: 4-6,1998
藤井猛土, 小林茂人	高安動脈炎(大動脈炎症候群)	外来診療のすべて		メジカルビュー社 東京	796-797, 1998
藤井猛土, 小林茂人	多発動脈炎	「内科治療ガイド'98」	和田攻、大久保明行、永田直一、矢崎義雄	文光堂	1231-1238, 1998
吉田雅治	抗好中球細胞質抗体	検査の診断効果とピットホール		中外医学社	257-259,1998
中林公正	膠原病腎障害、紫斑病性腎炎、骨髄腫腎、アミロイド腎症	腎臓病エッセンス	長澤俊彦、浅野泰、中林公正	中外医学社	209-229,1998
中林公正	難治性血管炎:アレルギー性肉芽腫性血管炎	難病の最新情報	大野良之	南山堂	印刷中
中林公正	膠原病類縁疾患:ウェジナー肉芽腫症	分かりやすい内科学	井村裕夫	文光堂	印刷中
Ozaki S	Hybridomas, T cell	Encyclopedia of Immunology	Delves P. J	Academic Press, London	1152-1154,1998
尾崎承一	結節性多発動脈炎	「自己免疫でおこる難治性疾患-実地医家のための最新情報-」	坂根剛	医薬ジャーナル社(東京)	45-54, 1998.
尾崎承一	成人スチル病	症候群辞典1000	井廻道夫、他11氏	診断と治療社(東京)	645, 1998
河野厚、角田賢、尾崎承二、中尾一和	シェーグレン症候群	「症候群辞典1000」	井廻道夫、他11氏	診断と治療社(東京)	679, 1998
尾崎承一	結節性多発動脈炎	「外来診療のすべて(改訂第2版)」	高久史磨、総監修	メディカルビュー社(大阪)	794-795, 1998
上月雅子、尾崎承一、中尾一和	内科医からみたRAにおけるDMARDsの使用法	別冊整形外科(No.34)、慢性関節リウマチ-最近の治療の動向	中村孝志、編	南江堂(東京)	42-47, 1998
尾崎承一	Behcet病	「内科学」	小俣政男他14氏、編	医学書院(東京)	(印刷中)
尾崎承一	結節性多発動脈炎	「分かりやすい内科学」	井村裕夫、編集主幹	文光堂(東京)	(印刷中)

尾崎承一	トレランスとその破綻	「内科学教科書」	黒川清・松澤佑次、編集主幹	文光堂（東京）	（印刷中）
Otani Y, Yokoyama T, Sakurai Y, Igarashi N, Kimata M, Wada N, Kameyama K, Kubota T, Kumai K, Kitajima M	Role of matrix metalloproteinase in ulcer perforation.	Bioregulation and Its Disorders in the Gastrointestinal Tract	Yoshikawa T and Arakawa T, ed.	Blackwell Science, Japan	231-240,1998
沼野藤夫	抗凝固療法	今日の治療指針		医学書院 東京	671,998
丸山義明、沼野藤夫	Raynaud病とRaynaud現象	循環器疾患 最新の治療			450-452,1998
Sasaki S, Yasuda K	Vasculitis	Textbook of Angiology		Vasculitis published by International College of Angiology. (in press)	1998

[V]

平成10年度分科会員名簿

難治性血管炎分科会構成員名簿

区分	氏名	所属	職名
分科会長	橋本 博史	順天堂大学医学部膠原病内科	教授
分科会員	小林 茂人	順天堂大学医学部膠原病内科	講師
	居石 克夫	九州大学医学部病理学教室第一講座	教授
	鈴木 和男	国立感染症研究所生体防御物質室	室長
	津坂 憲政	埼玉医科大学総合医療センター第二内科	助手
	中島 伸之	千葉大学医学部第一外科	教授
	沼野 藤夫	東京医科歯科大学医学部第三内科	教授
	安田 慶秀	北海道大学医学部附属病院循環器外科	教授
	由谷 親夫	国立循環器病センター臨床検査部	部長
	吉木 敬	北海道大学医学部第一病理学講座	教授
	吉田 雅治	東京医科大学八王子医療センター腎臓科	講師
	中林 公正	杏林大学医学部第一内科学教室	教授
研究協力者	尾崎 承一	京都大学医学部臨床病態医科学	講師
	金井 芳之	東京大学医科学研究所 ヒト疾患モデル研究センター	助教授
	亀山 香織	慶應義塾大学医学部病理学教室	助手
	寺嶋 一夫	順天堂大学医学部第二病理	講師
	松岡 康夫	川崎市立川崎病院	副院長
	吉田 俊治	藤田保健衛生大学医学部感染症リウマチ内科	助教授
研究協力者 (横断的基盤研究グループ班員)	東 みゆき	国立小児病院医療研究センター免疫部	研究員
	西村 泰治	熊本大学大学院医学研究科免疫識別学講座	教授
	能勢 真人	愛媛大学医学部病理学第二講座	教授
	稲葉 裕	順天堂大学医学部衛生学教室	教授
	安河内幸雄	東京医科歯科大学 難治疾患研究所	教授
	松本美富士	豊川市民病院	副院長
特別研究員	鈴木 登	聖リオン医科大学難病治療研究センター病因免疫部門	助教授
(事務局) 経理事務 連絡担当者	小林茂人	順天堂大学膠原病内科 〒113-8421 東京都文京区本郷2-1-1 電話 (03) 3813-3111 (内線: 3314) FAX (03) 5800-4893	講師

[VI]

平成10年度難治性血管炎分科会
・小委員会合同会議プログラム

平成10年度難治性血管炎分科会 小委員会合同会議

(順不同、敬称略)

日時：平成10年7月16日(木) 10:00~16:30 予定

場所：順天堂大学2号館5階 病院第1会議室

○印委員長、座長・討議・総括をお願い致します。

10:00~10:15 開会の辞 橋本博史
厚生省御挨拶

10:15~11:15

1、血管炎の動物モデルと病因に関する小委員会

○吉木 敬, 能勢真人, 津坂憲政, 居石克夫, 金井芳之, 亀山香織, 寺嶋一夫, 吉田俊治

11:15~12:15

2、ANCAに関する小委員会

○鈴木和男, 鈴木 登, 吉田雅治, 尾崎承一, 小林茂人

12:15~13:15 昼食

13:15~13:30 事務連絡

13:30~14:10

3、中・小血管炎の臨床に関する小委員会

○吉田雅治, 津坂憲政, 中林公正, 居石克夫, 尾崎承一, 鈴木 登, 松岡康夫, 小林茂人

14:10~14:50

4、大型血管炎の臨床に関する小委員会

○沼野藤夫, 中島伸之, 安田慶秀, 中林公正, 由谷親夫

14:50~15:00 コーヒーブレイク

15:00~15:40

5、中・小血管炎の疫学、予後、QOLに関する小委員会

○中林公正, 津坂憲政, 鈴木 登, 松岡康夫, 小林茂人

15:40~16:20

6、大型血管炎の疫学、予後、QOLに関する小委員会

○安田慶秀, 沼野藤夫, 中島伸之, 小林茂人

閉会の辞

[VII]

平成10年度分科会
総会プログラム

厚生省特定疾患 免疫疾患調査研究班

難治性血管炎分科会

平成10年度研究報告会

日時：1998年12月7日（月）9：00～17：20

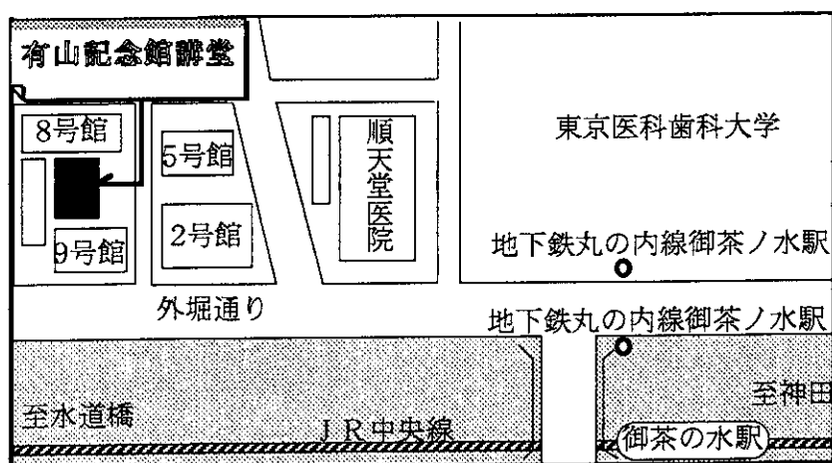
場所：順天堂大学有山記念館講堂

東京都文京区本郷2-1-1

電話03-3813-3111（代表）

交通：JR中央線 御茶ノ水駅（徒歩5分）

地下鉄丸の内線 御茶ノ水駅（徒歩5分）



分科会長：橋本博史

事務局：小林茂人（責任者）

順天堂大学膠原病内科

東京都文京区本郷2-1-1

03-3813-3111内線3314

プログラム (口演7分、討論3分) ○演者

9:00 開会の辞 橋本博史

9:10~9:50 疫学、予後、QOL

座長：橋本博史

1、難治性血管炎 (ANCA関連血管炎症候群、抗リン脂質抗体症候群、側頭動脈炎) 全国疫学調査の基本的疫学像

豊川市民病院内科
順天堂大学衛生学
名古屋大学予防医学
順天堂大学膠原病内科
東京医科歯科大学第一内科

○松本美富士
稲葉 裕
中山登志子、玉腰暁子、大野良之
小林茂人、橋本博史
宮坂信之

2、中・小型血管炎のQOL評価票の検討

順天堂大学医学部衛生学教室
同 膠原病内科
杏林大学医学部第一内科

○稲葉 裕、福原俊一、黒沢美智子
小林茂人
中林公正

3、大型血管炎の予後・QOLに関する小委員会報告

委員長 安田慶秀

4、中・小型血管炎の疫学、予後、QOLに関する小委員会報告

委員長 中林公正

9:50~10:40 HLA抗原・接着分子

座長：西村泰治

5、高安動脈炎、バージャー病の遺伝要因に関する解析

東京医科歯科大学医学部第三内科、同難治疾患研究所

○小林 靖、大淵信久、金子英司、原口 剛、
北村 均、木村彰方、岸 幸夫、沼野 藤夫

6、多様なHLAクラスII・ペプチド複合体を発現する抗原提示細胞ライブラリーの開発

熊本大学大学院医学研究科・免疫識別学講座

○西村泰治、藤井慎嗣、田畑博己、
Yu-Zhen Chen、先住 覚

7、E-セレクトイン遺伝子導入によるラット大動脈への白血球接着の誘導

東京医科歯科大学難治疾患研究所遺伝疾患研究部門分子遺伝
同 医学部第三内科

○吉田雅幸、安河内幸雄、
沼野藤夫

8、Non-professional APCである血管内皮細胞におけるCD80/86分子の役割

国立小児病院小児医療研究センター免疫

○東みゆき、大月典子、香坂隆夫

9、悪性関節リウマチにおける血清soluble CD40 ligand値についての検討

順天堂大学膠原病内科

○田村直人、小林茂人、坂東秀明、春田和彦、
高崎芳成、橋本博史

10:40~10:50 総合討論

座長：西村泰治