

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻名	ページ	出版年
Matsuzaka Y, Makino S, Nakajima K, Tomizawa M, Oka A, Kimura M, Bahram S, Tamiya G, Inoko H	New polymorphic microsatellite markers in the human MHC class II region	Tissue Antigens	56	492-500	2000
Saito S, Ota S, Yamada E, Inoko H, Ota M	Allele frequencies and haplotypic associations defined by allelic DNA typing at HLA class I and class II loci in the Japanese population	Tissue Antigens	56	522-529	2000
Ikegaki N, Tamaguchi H, Yamada A, Sawada A, Yamamoto R, Inoko H	A microfilament formation inhibitor, cytochalasin strongly enhances the low affinity Fcε receptor II (CD23) expression on the human monocyte-like cell line, U937	J Clinical Immunol	in press		
Yabuki K, Mizuki N, Ota M, Verity D, Goto K, Kimura T, Nomura E, Madanat W, Katsuyama Y, Kimura M, Stanford M, Inoko H, Ohno S	A strong association between MICA gene and Behcet's disease in Jordanian	J. Ophthalmology	in press		
Mizuki N, Ohno S, Inoko H	Behcet disease	Investigative Ophthalmology & Visual Science	in press		
Ota M, Katsuyama Y, Kimura A, Tsuchiya K, Kondo M, Naruse T, Mizuki N, Sasazuki T, Inoko H	A second susceptibility gene for developing rheumatoid arthritis in the human MHC is localized within a 70 kb interval telomeric of the TNF genes in the HLA class III region	Genomics	in press		
Deguchi R, Takagi A, Kawata H, Inoko H, Miwa T	Association between CabA+ Helicobacter pylori infection and p53, BAX and TGFβ-RII gene mutations in gastric cancer patients.	International J Cancer	in press		
Sugimura K, Ota M, Matsuzawa J, Katsuyama Y, Ishizuka K, Mochizuki T, Mizuki N, Seki S, Honma T, Inoko H, Asakura H	A close relationship of triplet polymorphism in MHC class I chain-related gene A (MICA) to the disease susceptibility and behavior in ulcerative colitis	Tissue Antigens	in press		
Holland LZ, Rached LA, Tamme R, Holland LD, Inoko H, Shiina S, Burgdorf C, Lardelli M	expression of the amphioxus homolog of Notch (AmphiNotch): evolutionary conservation of multiple expression domains in amphioxus and vertebrates	Developmental Biology	in press		
Kitaichi, N., Matsuda, A., Kotake, S., Namba, K., Tagawa, Y., Sasamoto, Y., Ogasawara, K., Iwabuchi, K., Ono K., Matsuda, H., and Nishihira, J.	Inhibition of experimental autoimmune uveoretinitis with anti-macrophage migration inhibitory factor antibodies.	Curr. Eye Res.	20	109-114	2000

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻名	ページ	出版年
Ito, D., Ogasawara, K., Iwabuchi, K., Inuyama, Y., and Ono · K.	Induction of CTL responses by simultaneous administration of liposomal peptide vaccine with anti-CD40 and anti-CTLA-4 mAb. J. Immunol.	J. Immunol.	164	1230-1235	2000
Ito, D., Ogasawara, K., Matsushima, K., Morohashi, T., Namba, K., Matsuki, N., Kitaichi, N., Inuyama, Y., Hosokawa, M., Nakayama, E., Iwabuchi, K., and Ono · K.	Effective priming of cytotoxic T lymphocyte precursors by subcutaneous administration of peptide antigens in liposomes accompanied with anti-CD40 and anti-CTLA-4 antibodies.	Immunobiology	201	527-540	2000
Kizaki, T., Ookawara, T., Iwabuchi, K., Ono · K., Day, N. K., Good, R. A., Maruyama, N., Ohira, Y., and Ohno, H.	Age-associated increase of basal corticoid levels decreases ED2high, NF-kBhigh activated macrophages.	J. Leukocyte Biol.	68	21-30	2000
Izutsu, Y., Tochinal S., and Ono · K.	Loss of reactivity to pan-cadherin antibody in epidermal cells as a marker for metamorphic alteration of Xenopus skin.	Dev. Growth. Diff.	42(4)	377-383	2000
Izutsu, Y., Tochinal S., Iwabuchi, K., and Ono · K.	Larval antigen molecules recognized by adult immune cells of inbred Xenopus laevis: Two pathways for recognition by adult splenic T cells.	Dev. Biol.	221	365-374	2000
Tone, S., Iwabuchi, K., Iwabuchi, C., Negishi, I., and Ono · K.	Induction of NK1.1+ abTCR+ T cells by bypassing TCR signals in ZAP-70 deficient mice.	Immunology Letters	73	65-69	2000
Morohashi, T., Ogasawara, K., Kitaichi, N., Iwabuchi, K., and Ono · K.	Abrogation of negative selection by GVHR induced by minor histocompatibility antigens or H-2D antigen alone.	Immunobiology	202	268-279	2000
Kitaichi, N., Kotake, S., Mizue, Y., Matsuda, H., Ono · K., and Nishihira, J.	Increase of macrophage migration inhibitory factor in sera of patients with iridocyclitis.	Br. J. Ophthalmol.	84	1423-1425	2000
Namba, K., Ogasawara, K., Kitaichi, N., Morohashi, T., Sasamoto, Y., Kotake, S., Matsuda, H., Iwabuchi, K., Iwabuchi, C., Ohno, S., and Ono · K.	Amelioration of experimental autoimmune uveoretinitis (EAU) by pretreatment with a pathogenic peptide in liposome and anti-CD40 ligand mAb.	J. Immunol.	165	2962-2969	2000
Morohashi, T., Ogasawara, K., Kitaichi, N., Iwabuchi, K., and Ono · K.	responses against recipient antigens generated in T cells from bone marrow chimeras recovered from GVHD.	Bone Marrow Transplant	26	1069-1076	2000
Kitaichi, N., Kotake, S., Mizue, Y., Sasamoto, Y., Goda, C., Ono · K., Iwabuchi, K., and Nishihira, J.	Systemic high-dose corticosteroid administration induced high levels of serum macrophage migration inhibitory factor in patients with Vogt-Koyanagi-Harada's disease.	Microbiol. Immunol.	44	1075-1077	2000

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻名	ページ	出版年
Iwabuchi, C., Ato, M., Nagata, J., Ono · K., Nakagawa, K., Kasai, M., Ogasawara, K., Kawakami, K., and Ono · K.	Thymic epithelial cells responsible for impaired generation of NK-T thymocytes in alymphoplasia mutant mice.	Cell. Immunol.	206	26-35	2000
Iwabuchi, K., Iwabuchi, C., Tone, S., Itoh, D., Tosa, N., Negishi, I., Ogasawara, K., Uede, T., and Ono · K.	Defective development of NK1.1+ T cell antigen receptor (TCR) ab+ cells in zeta-associated protein (ZAP) null mice with an accumulation of NK1.1+ CD3- NK-like cells in the thymus.	Blood		in press	
Ohwatari, R., Fukuda, S., Iwabuchi, K., Mizue, Y., Nakamaru, Y., Maguchi, S., Inuyama, T., Ono · K., and Nishihira, J.	Serum level of macrophage migration inhibitory factor as a useful parameter of clinical course patients with Wegener's granulomatosis and relapsing polychondritis.	Otology, Rhinology & Laryngology		in press	
Ishimori, N., Iwabuchi, K., Fujii, S., Watano, K., Iwabuchi, C., Ato, M., Chiba, H., Kitabatake, A., and Ono · K.	Mixed allogeneic chimerism with wild-type strains ameliorated atherosclerosis in apolipoprotein E-deficient mice.	J. Leukocyte Biol.		in press	
Mishima, M., Hirano, M., Morohashi, T., Arase, H., Shisa, H., Hiai, H., Ato, M., and Ono · K.	Tolerogen-producing cells in allogeneic bone marrow chimeras established with spontaneous leukemia-prone mice.	J. Clin. Exp. Hematopathol.		in press	
Niino, M., Iwabuchi, K., Kikuchi, S., Ato, M., Morohashi, T., Ogata, A., Tashiro, K., Ono · K.	Amelioration of experimental autoimmune encephalomyelitis in C57BL/6 mice by an agonist of peroxisome proliferator-activated receptor-g.	J. Neuroimmunol.		in press	
Sakane, T. and Takeno, M.	Current therapy in Behcet's disease.	Skin Therapy Lett.	5	3-5	2000
Sakane, T. and Takeno, M.	Interferon therapy in Behcet's disease.	Internal Med.		604-605	2000
Sakane, T. and Takeno, M.	Novel approaches to Behcet's disease. Expert Opin. Invest.	Drugs	9	1993-2005	2000
Sakane, T., Takeno, M., and Suzuki, N.	Behcet's disease.	N. Engl. J. Med.	342	588-589	2000
Takeno, M. and Sakane, T.	Vascular involvement in Behcet's disease.	Internal Med.	40	3-4	2001
坂根剛、岳野光洋	リウマチ性疾患—免疫と炎症とその制御、リウマチ性疾患最新の知見。Behcet病	内科	86	342-346	2000
坂根剛、岳野光洋	Behcet病	日本臨床「免疫症候群」	別冊上巻	361-364	2000
岳野光洋	内科学からみたベーチェット病	難病と在宅ケア	16	13-17	2000

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻名	ページ	出版年
岳野光洋	病因T細胞エピトープと疾患の発症機構. ベーチェット病	臨床免疫	35	印刷中	2001
谷合厚、清水一之、沼賀二郎、藤野雄次郎	東大病院眼科の内因性ぶどう膜炎患者の臨床統計（1994～1997年）	日本眼科紀要	51	564-568	2000
川島秀俊、藤野雄次郎	ベーチェット病の治療	臨床眼科	54増刊号	302-304	2000
藤野雄次郎	臨床眼科印象記「ぶどう膜炎」	眼科	42	528-530	2000
沼賀二郎、藤野雄次郎	眼科疾患に対するステロイドパルス療法	眼科	43	169-175	2001
藤野雄次郎、南光弘子	所見から診るぶどう膜炎 眼外症状と所見 毛髪、皮膚、粘膜	眼科プラクティス	4(3)	70-71	2001
S, Mberg J, Jostock T, Wirtz S, Sch M, Holtmann M, Schlaak JF, Lehr HA, Nishimoto N, Yoshizaki K, Kishimoto T, Galle PR, Rose-John S, Neurath MF	Blockade of IL-6 trans signaling suppresses T-cell resistance against apoptosis in chronic intestinal inflammation: evidence in Crohn disease and experimental colitis in vivo.	Nature Medicine	6	583-588	2000
Nishimoto N, Sasai M, Shima Y, Nakagawa M, Matsumoto T, Shirai T, Kishimoto T, Yoshizaki K	Improvement in Castleman's disease by humanized anti-interleukin-6 receptor antibody therapy.	Blood	95	56-61	2000
Yamamoto M, Yoshizaki K, Kishimoto T, Ito H	IL-6 is required for the development of Th1 cell-mediated murine colitis.	J. Immunol	164	4878-4882	2000
Umeshita-Sasai M, Yamaguchi N, Mima T, Nomura S, Murata N, Shimizu M, Miyake T, Yoshizaki K, Suemura M, Kishimoto T, Saeki Y	Enhanced expression and DNA binding activity of two CCAAT/enhancer-binding protein isoforms, C/EBP β and C/EBP δ , in rheumatoid synovium.	Arthritis Rheum	43	1591-1596	2000
Nishimoto N, Kishimoto T, Yoshizaki K	Anti-IL-6 receptor antibody therapy in rheumatic disease.	Ann. Rheum. Dis	59	121-127	2000
Mihara M, Kotoh M, Oda Y, Kumagai E, Takagi N, Tsunemi K, Nishimoto N, Yoshizaki K, Kishimoto T, Ohsugi Y, Takeda Y	Humanized antibody to human interleukin-6 receptor inhibits the development of collagen arthritis in monkeys.	Clin. Immunol			2001 (in press)
松本智成, 西本憲弘, 吉崎和幸	慢性関節リウマチにおける抗IL-6レセプター療法.	炎症と免疫	8	195-198	2000
西本憲弘, 吉崎和幸	抗IL-6レセプター抗体.	リウマチ科	23	558-562	2000
吉崎和幸	ポストゲノム創薬・治療への方向	BIO INDUSTRY	18	49-55	2001
菅又泰博, 西本憲弘, 吉崎和幸	ヒト型化IL-6レセプター抗体による Castleman病治療.	血液・腫瘍科	42		2001 (in press)
杉本正道, 西本憲弘, 吉崎和幸	IL-6と分子治療（自己免疫疾患）.	Molecular Medicine	38		2001 (in press)
萩原圭祐, 吉崎和幸	抗IL-6抗体.	Molecular Medicine	38		2001 (in press)

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻名	ページ	出版年
太田正穂	Behcet 病原因遺伝子の免疫遺伝学的解析	神経内科	52	508-514	2000
Hayashi, S., Hirai, Y., Isogai, H., Isogai, E., Yokota, K., Oguma, K.	Treatment of Helicobacter pylori infection.	Antimicrob. Chemother.	1	7-12	2000
Isogai, H., Isogai, E., and Hayashi, S.	Antibacterial activities of catechin as phytomedical substance.	Antimicrob. e. Agents Chemother.	1	13-18	2000
磯貝恵美子、磯貝 浩	大腸菌O157感染症の解明にむけて《感染症研究における実験動物》	アニテックス	12	219-222	2000
Miura, H., K. Miura, H. Mizugai, Y. Arai, E. Isogai	Chewing ability and quality of life among the elderly residing in a rural community in Japan.	Journal of Oral Rehabilitation	27	731-734	2000
Hang'ombe, B. M., Isogai, E., Lungu, J., Mubita, C., Nambota, A., Kirisawa, R., Kimura, K., and Isogai, H.	Detection and characterization of Clostridium species in soil of Zambia.	Comp. Immunol. Microbiol. Inf. Dis.	23	277-284	2000
Hirose, K., Isogai, E., and Ueda, I.	Porphyromonas gingivalis fimbriae induce adhesion of monocytic cell line U937 to endothelial cells.	Microbiol. Immunol.	44	17-22	2000
Isogai, E., Isogai, H., Hayashi, S., Kubota, T., Kimura, K., Fujii, N., Ohtani, T., and Sato, K.	Effect of antibiotics, levofloxacin and fosfomycin, in the mouse model with Escherichia coli O157 infection.	Microbiol. Immunol.	44	89-95	2000
Fujita, H., Takada, N., Isogai, E., Watanabe, Y., and Ito, T.	Isolation of spotted fever group rickettsiae from Ixodes persulcatus ticks in the central part of Hokkaido, Japan.	Med. Entomol. Zool.	51	55-58	2000
Karasawa, T., Wang, X., Maekawa, T., Nakamura, S., Hang'ombe, B. M., and Isogai, E.	Demonstration of type B and D botulinum toxins in soil specimens from Zambia.	Annals of tropical Medicine and Parasitology	94	409-411	2000
Hayashi, S., Sugiyama, T., Yokota, K., Isogai, H., Isogai, E., Shimomura, H., Oguma, K., Asaka, M., and Hirai, Y.	Combined effect of rebamipide and ecabet sodium on Helicobacter pylori adhesion to gastric epithelial cells.	Microbiol. Immunol.	44	557-562	2000
Matsuo, K., Isogai, E., and Araki, Y.	Occurrence of [\rightarrow 3)- β -D-Manp-(1 \rightarrow 4)- β -D-Manp-(1 \rightarrow]n units in the antigenic polysaccharides from Leptospira biflexa serovar patoc strain Patoc I.	Carbohydrate Res.	328	517-524	2000
Matsuo, K., Isogai, E., and Araki, Y.	Utilization of exocellular mannan from Rhodotorula glutinis as an immunoreactive antigen in diagnosis of leptospirosis,	J. Clin. Microbiol.	38	3750-3754	2000

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻名	ページ	出版年
Matsuo, K., Isogai, E., and Araki, Y.	A control of immunologically cross reactive leptospiral infection by administration of lipopolysaccharides from nonpathogenic strain of <i>Leptospira biflexa</i> ,	Microbiol. Immunol.	44	887-890	2000
Isogai, E., Isogai, H., Hirose, K., Hayashi S., and Oguma, K.	In Vivo Synergy between Green Tea Extract and Levofloxacin agaisnt Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> O157 Infection.	Current Microbiology.	in press		2001
Isogai, E., Isogai, H., Hirose, K., Kubota, T., Kimura, K., Fujii, N., Hayashi, S., Takeshi, K., and Oguma, K.	Therapeutic effect of anti TNF- α and levofloxacin (LVFX) in a mouse model of enterohaemorrhagic <i>Escherichia coli</i> O157 infection.	Comp. Immunol. Microbiol. Inf. Dis.	in press		2001
Matsuo, K., Isogai, E., and Araki, Y.	Structural characterization of the O-antigenic polysaccharide chain of <i>Porphyromonas circumdentaria</i> NCTC12469.	Microbiol. Immunol.	in press		2001
Kitaichi, N., Ogasawara, K., Iwabuchi, K., Nishihira, J., Namba, K., Onoe, K., Konishi, J., Kotake, S., Matsuda, H., Onoe, K.	Different influence of macrophage migration inhibitory factor (MIF) in signal transduction pathway of various T cell subsets.	Immunobiology	201	356-367	2000
合田千穂, 小竹聡, 笹本洋一, 有賀俊英	前房蓄膿を伴うぶどう膜炎に関する検討	臨眼	54	553-556	2000
斎藤航, 小竹聡, 高橋光生, 笹本洋一	急性前部ぶどう膜炎で発症した原田病の2例	臨眼	54	721-724	2000
合田千穂, 小竹聡, 笹本洋一, 寺山亜希子, 松田英彦	ベーチェット病の併発白内障に対する手術成績.	臨眼	54	1272-1276	2000
合田千穂, 小竹聡, 笹本洋一, 渡辺一順	サルコイドーシスに合併したと考えられる視神経症の2症例	眼紀	51	385-388	2000
寺山亜希子, 小竹聡, 笹本洋一, 合田千穂	北海道大学眼科における最近のベーチェット病について	眼紀	51	389-392	2000
有賀俊英, 小竹聡, 笹本洋一	Fuchs 虹彩異色虹彩毛様体炎の臨床像	臨眼	51	1779-1783	2000
小竹聡	ステロイド薬によるぶどう膜炎の治療	臨眼	54	493-498	2000
小竹聡	サルコイドーシスの病因	Ophthalmology Times Japan	3	58	2000
小竹聡	ライム病による眼病変について教えてください	あたらしい眼科	17(臨増)	99-101	2000
Joseph Green, Shunichi Fukuhara, Toru Shinzato, Yasuhiko Miura, Sayuri, Wada, Ron D. Hays, Ryou Tabata, Hiroyuki Otsuka, Ichiro Takai, Kenji Maeda, and Kiyoshi Kurokawa	Translation, cultural adaptation, and initial reliability and multitrait testing of the Kidney Disease Quality of Life instrument for use in Japan	Quality of Life Research (accepted)			

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻名	ページ	出版年
Miura Y, Asai A, Nagata S, Ohnishi M, Shimbo T, Hosoya T, and Fukuhara S	Dialysis Patients' Preferences Regarding Cardiopulmonary Resuscitation and Withdrawal of Dialysis in Japan	American Journal of Kidney Diseases (accepted)			
Tsuji-Hayashi Y, Fitts S S, Takai I, Nakai S, Shinzato T, Miwa M, Green J, Young B, Hosoya T, Maeda K, Blagg C R, and Fukuhara S	Health-Related Quality of Life among Dialysis Patients in Seattle, USA, and in Aichi, Japan	American Journal of Kidney Disease (accepted)			
Suzukamo Y, Fukuhara S, Ohishi A, Shiigai T	Development and validation of a Diet-related QOL Scale†	Quality of Life Research	9	322	2000
M. Nishimori, Y. Yamada, K. Hoshi, Y. Akiyama, Y. Hoshi, Y. Morishima, M. Tsuchida, S. Fukuhara, Y. Kodera	Quality of life after bone marrow donation	Quality of Life Research	9	291	2000
E.W. Young, D.T. Meredith, K.P. McCullough, A. Saito, S. Fukuhara, F. Valderrabano, S.F. Leavey, B	Gillespie : Hospital Readmissions and Length of Stay: The Dialysis Outcomes and Practice Pattern Study (DOPPS)	American Society of Nephrology	11	1306	2000
D.L. Mapes, L.J. Bodfish, F. Marumo, M.L. Keen, S. Fukuhara, E. Holzman, P.J. Held	International Variation in the Disability Status of Hemodialysis Patients: Results from the DOPPS	American Society of Nephrology		1246	2000
Kuwana M, Kaburaki J, Mimori T, Kawakami Y, Tojo T	Longitudinal analysis of autoantibody response to topoisomerase I in systemic sclerosis.	Arthritis Rheum	43(5)	1074-1084	2000
Hata R, Akai J, Kimura A, Ishikawa O, Kuwana M, Shinkai H	Association of functional microsatellites in the human type I collagen $\alpha 2$ chain (COL1A2) gene with systemic sclerosis.	Biochem Biophys Res Commun	272(1)	36-40	2000
Kuwana M, Medsger TA Jr, Wright TM	factors regulating anti-DNA topoisomerase I autoantibody production demonstrates synergy between Th1 and Th2 autoreactive cells.	J Immunol	164(12)	6138-6146	2000
Kajihara M, Kuwana M, Tokuda H, Yamane K, Kubo M, Hirakata M, Mimori T	Myositis and interstitial lung disease associated with autoantibody to a transfer RNA-related protein Wa.	J Rheumatol	27(11)	2707-2710	2000
Ogawa Y, Yamazaki K, Kuwana M, Mashima Y, Nakamura Y, Ishida S, Toda I, Oguchi Y, Tsubota K, Okamoto S, Kawakami Y	A significant role of stromal fibroblasts in rapidly progressive dry eye in patients with chronic GVHD.	Invest Ophthalmol Vis Sci	42(1)	111-119	2001
Toda I, Kuwana M, Tsubota K, Kawakami Y	Lack of evidence for an increased microchimerism in circulation of patients with Sjoren's syndrome	Ann Rheum Dis	60(3)	248-253	2001

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻名	ページ	出版年
Suzuki M, S Suzuki, N Yamamoto, S Komatsu, S Inoue, T Hashiba, M Nishikawa, Y. Ishigatsubo	Immune responses against replication-deficient adenovirus inhibit ovalbumin-specific allergic reactions in mice.	Hum Gene Ther.	10;11 (6)	827-38	2000
Hagiwara E, T Okubo, I Aoki, S Ohno, T Tsuji, A Ihata, A Ueda, A Shirai, K Okuda, J Miyazaki, Y Ishigatsubo	IL-12-encoding plasmid has a beneficial effect on spontaneous autoimmune disease in MRL/MP-lpr/lpr mice.	Cytokine	12(7)	1035-41	2000
Ihata A, A Shirai, T Okubo, S Ohno, E Hagiwara, Y Ishigatsubo	Severity of seropositive isolated Raynaud's phenomenon is associated with serological profile.	J Rheumatol	27(7)	1686-92	2000
Yamamoto N, S Suzuki, Y Suzuki, A Shirai, M Nakazawa, M Suzuki, T Takamasu, Y Nagashima, M Minami, Y Ishigatsubo	Immune response induced by airway sensitization after influenza A virus infection depends on timing of antigen exposure in mice.	J Virol.	75(1)	499-505	2001
Iwatsuki K, Xu ZG, Ohtsuka M, Kaneko	Cutaneous lymphoproliferative disorders associated with Epstein-Barr virus infection	A clinical overview. J Dermatol Sci	22	181-195	2000
Oyama N, Satoh M, Iwatsuki K, Kaneko F	Novel point mutations in the steroid sulfatase gene in patients with X-linked ichthyosis : Transfection analysis using the mutated genes	J Invest Dermatol	114	1195-1199	2000
Xu Z-G, Iwatsuki K, Ohtsuka M, Oyama N, Matsui T, Kaneko F	Barr virus isolates from patients with cutaneous NK/T-cell lymphoproliferative disorders : A possible relation to the endemic occurrence of these diseases in Japan	J Med Virol	62	239-246	2000
Oyama N, Iwatsuki K, Satoh M, Akiba H, Kaneko F	Dermal fibroblasts are one of the therapeutic targets for topical application of 1 alpha,25-dihydroxyvitamin D3 : the possible involvement of transforming growth factor-beta induction	Br J Dermatol	143	1140-1148	2000
Takahashi H, Oyama N, Itoh Y, Ishida-Yamamoto A, Kaneko F, Iizuka H	Transcriptional factor AP-2 gamma increases human cystatin A gene transcription of keratinocytes	Biophys Res Commun	278	719-723	2000
大塚幹夫、金子史男	無菌性膿疱症の治療	Book Derma	38	58-64	2000
Akiba H, Motoki Y, Satoh M, Iwatsuki K, Kaneko F	associated with NK-cell deficiency in a SLE patient treated with corticosteroid	Eur J Dermatol	11	58-62	2001
Xu Z-G, Iwatsuki K, Oyama N, Ohtsuka M, Satoh M, Kikuchi S, Akiba H, Kaneko F	The latency pattern of Epstein-Barr virus infection and viral IL-10 expression in cutaneous NK/T-cell lymphomas	Br J Cancer		accepted in press	

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻名	ページ	出版年
Shao H, Woon MD, Nakamura S, Sohn JH, Morton PA, Arbuckle JA, Bora NS, Kaplan HJ	CTLA4+FC inhibits the induction and severity of experimental acute anterior uveitis (EAAU)	Invest Ophthalmol Vis Sci	41	s107	2000
中村 聡	ぶどう膜炎の新しい病因と治療（ペーチェット病）	Ophthalmology Times JAPAN	3	60-61	2000
中村 聡	交感性眼炎の早期発見と処置.	臨眼	54	311-313	2000
Mizuki N, Ota M, Katsuyama Y, Ando H, Yabuki K, Goto k, Palimeris G, Kaklamani E, Pivetti-Pezzi P, Ohno S, Inoko H	Localization of the pathogenic gene of Behcet's disease onto the HLA-B locus by investigation of microsatellite polymorphism in three different populations	Invest Ophthalmol Visual Sci	41	3702-3708	2000
Ota M, Katsuyama Y, Kimura A, Tsuchiya K, Kondo M, Naruse T, Mizuki N, Itoh K, Sasazuki T, Inoko H	A second susceptibility gene for developing rheumatoid arthritis in the human MHC is localized within 70-kb interval telomeric of the TNF genes in the HLA class III region	Genomics	71	263-270	2001
Sugimura K, Ota M, Matsuzawa J, Katsuyama Y, Ishizuka K, Mochizuki T, Mizuki N, Seki SS, Honma T, Inoko H, Asakura H	A close relationship of triplet repeat polymorphism in MHC class chain related gene A (MICA) to the disease susceptibility and behavior in ulcerative colitis	Tissue Antigens	57	9-14	2001
Mizuki N, Ota M, Katsuyama Y, Yabuki K, Ando H, Nomura E, Ohno S, Inoko H	HLA-B*51 allele analysis by the PCR-SBT method and a strong association of HLA-B*5101 with Japanese patients with Behcet's disease	Tissue Antigens		in press	2001
Verity D, Katsuyama Y, Ando H, Goto K, Nomura E, Imagawa Y, Madanat W, Fayyad F, Stanford M, Ohno S, Inoko H	Microsatellite mapping of a susceptibility locus within the HLA region for Behcet's disease using Jordanian patients	Hum Immunol		in press	2001
Mizuki N, Ota M, Katsuyama Y, Yabuki K, Ando H, Nikbin B, Davatchi F, Chams H, Ghaderi AA, Ohno S, Inoko H	HLA class I genotyping including HLA-B*51 allele typing in the Iranian patients with Behcet's disease	Tissue Antigens		in press	2001

V. 第一回班会議プログラム

厚生科学研究（特定疾患対策研究事業）

ベーチェット病に関する調査研究

平成12年度第1回研究会

月日：平成12年7月28日（金曜日）

時間：11：30—17：30

場所：ゆめおおおかオフィスタワー 17階

横浜市港区南区上大岡西1-6-1

日程：

分担研究者打ち合わせ

11：30—12：30

12：40 主任研究者挨拶 横浜市立大学医学部眼科学教授 大野重昭

12：50 厚生省挨拶 厚生省保険医療局エイズ疾病対策課長 中谷比呂樹

座長 坂根 剛

13：00 サイトカイン制御によるベーチェット病戦略

聖マリアンナ医科大学免疫学・病害動物学 教授 坂根 剛

13：15 ファージクローンによるサイトカイン結合障害分子の開発

大阪大学健康体育部健康医学第1部門 教授 吉崎和幸

13：30 発病病理機構に関連するヒト熱ショック蛋白ペプチドの解析

—HSP 反応における疾患特性と特異的ペプチド領域の探索

北海道医療大学歯学部口腔衛生学 助手 磯貝恵美子

13：45 討論

座長 石ヶ坪良明

13：55 北大眼科のベーチェット病患者

北海道大学医学部付属病院眼科 講師 小竹 聡

14：10 ベーチェット病患者の連鎖球菌過敏反応とウィルス感染の関与について

福島県立医科大学皮膚科 教授 金子史男

14：25 ベーチェット病のメモリーT細胞におけるケモカインの動態の解析

東京厚生年金病院眼科 部長 藤野雄次郎

14：40 ELISPOT法によるベーチェット病患者末梢血のサイトカイン動態の解析

横浜市立大学 内科学第一講座 教授 石ヶ坪良明

14:55 実験的自己免疫性網膜ぶどう膜炎 (EAU) の制御
抗NK1.1抗体投与によるEAU軽症化の試み
北海道大学遺伝子病制御研究所 所長・教授 小野江和則

15:10 討論

座長 猪子英俊

15:20 ベーチェット病の病態におけるMICA分子の役割の解析
慶應義塾大学先端医科学研究所 講師 桑名正隆

15:35 イラン人ベーチェット病患者におけるHLA-B遺伝子近傍領域の多型性解析
国際親善総合病院眼科 医長 水木信久

15:45 ベーチェット病患者におけるHLA-B遺伝子全長のゲノムシーケンシング
東海大学医学部分子生命科学2 教授 猪子英俊

16:00 ベーチェット病原因遺伝子のゲノムワイドな解析
信州大学医学部法医学教室 講師 太田正穂

16:15 遺伝子改変マウスを利用したベーチェット病へのアプローチ
東海大学医学部分子生命科学2 教授 木村 穰

16:30 討論

16:40 評価委員コメント

山本昇壮 広島大学医学部皮膚科学教授
白井俊一 順天堂大学医学部病理学教授
白井正彦 東京医科大学眼科学教室
櫻見武彦 国立南九州中央病院

16:40 閉会挨拶 大野重昭

ベーチェット病患者勉強会

16:55 「第1回国際シルクロード病患者の集い」報告会

17:30 閉会

VI. 第二回総会プログラム

厚生科学研究（特定疾患対策研究事業）

ベーチェット病に関する調査研究

平成12年度第2回研究会

日程：平成13年1月25日（木），26日（金）

時間：第1日目 11：00—18：00

第2日目 9：30—12：30

場所：ゆめおおおかオフィスタワー 17階

横浜市港南区上大岡西1-6-1

<平成13年1月25日（木）>

分担研究者研究打ち合わせ

11：30—12：30

12：45 主任研究者挨拶 北海道大学大学院医学研究科教授 大野 重昭

12：50 厚生省保険医療局エイズ疾病対策課課長 ご挨拶

座長 猪子 英俊

13：00 『異なる5民族のベーチェット病患者における HLA-B51

サブタイピングのまとめ』

水木 信久（国際親善総合病院眼科）

太田正穂，勝山義彦（信州大学医学部・法医）

矢吹和朗，野村英一（横浜市立大学医学部・眼科）

安藤 等，猪子英俊（東海大学医学部・分子生物学）

大野重昭（北海道大学大学院医学研究科・視覚器病学分野）

13：15 『ベーチェット病患者における HLA-B 領域のシーケンシング解析』

佐野和美（東海大学医学部・分子生命科学）

矢吹和朗（横浜市立大学医学部・眼科）

今川由香里（横浜市立大学医学部・耳鼻咽喉科）

水木信久（国際親善病院）

椎名 隆（東海大学医学部・分子生命科学）

大野重昭（北海道大学大学院医学研究科・視覚器病学分野）

猪子 英俊（東海大学医学部分子生命科学系遺伝情報部門）

- 13 : 30 『ベーチェット病関連遺伝子導入トランスジェニックマウスの解析』
 木村 穰（東海大学医学部分子生命科学系遺伝情報部門）
 佐藤正宏（東海大学総合医学研究所・分子発生科学）
 野村英一，矢吹和朗（横浜市立大学医学部眼科学教室）
 大野重昭（北海道大学大学院医学研究科・視覚器病学分野）
- 13 : 45 『ベーチェット病における MICA に対する T 細胞の検討』
 安岡秀剛，桑名正隆（慶応大学医学部先端医科学・内科）
- 14 : 00 『ベーチェット病における CTLA4 遺伝子多型解析』
 太田正穂（信州大学医学部法医学教室）
 勝山義彦（信州大学医学部・薬剤部）
- 14 : 15 総合討論

座長 小野江 和則

- 14 : 25 『ベーチェット病患者 NK 細胞の KIR 発現』
 岳野光洋（聖マリアンナ医科大学免疫学・病害動物学）
 永淵裕子（聖マリアンナ医科大学難病治療研究センター）
 鈴木 登，坂根 剛（聖マリアンナ医科大学免疫学・病害動物学）
- 14 : 40 『ベーチェット病患者 T 細胞の IL-12 受容体の発現』
 岳野 光洋（聖マリアンナ医科大学免疫学・病害動物学）
 永淵裕子（聖マリアンナ医科大学難病治療研究センター）
 鈴木 登，坂根 剛（聖マリアンナ医科大学免疫学・病害動物学）
- 14 : 55 『抗 NK1.1 抗体投与による EAU 抑制』
 北市伸義（北海道大学大学院医学研究科視覚器病学分野）
 諸橋大樹（北海道大学遺伝子病制御研究所・免疫応答分野）
 小竹 聡（北海道大学医学部附属病院・眼科）
 小野江 和則（北海道大学遺伝子病制御研究所・免疫応答分野）
- 15 : 10 『NK-T 前駆細胞の同定』
 小野江 和則，岩淵千雅子，岩淵和也
 （北海道大学遺伝子病制御研究所・免疫応答分野）
- 15 : 25 『ファージクローンによる IL-6 阻害分子の開発』
 吉崎 和幸（大阪大学健康体育学部健康医学第一部門）
 西本憲弘，奥畑聡子
 （大阪大学大学院医学系研究科・分子病態医学専攻・生理病態学）
- 15 : 40 総合討論

座長 金子 史男

15:50 『当科における過去10年間のペーチェット病患者の検討 (第1報)』

金子 史男 (福島県立医科大学医学部皮膚科学教室)

16:05 『当科における過去10年間のペーチェット病患者の検討

-遺伝子・免疫組織学的解析と今後の展望-』

佐久間陽子, 東條理子, 尾山徳孝, 金子 史男
(福島県立医科大学医学部皮膚科学教室)

16:20 『*Streptococcus sanguis* と分子相同性を示す網膜抗原および熱ショック蛋白合成ペプチドに対するペーチェット病患者における抗体応答の相関』

磯貝 恵美子 (北海道医療大学歯学部口腔衛生)

16:35 『ぶどう膜炎を惹起するスピロヘータ感染後のヒト熱ショック蛋白合成ペプチドに対する抗体応答----ペーチェット病と何が共通し、何が異なるのか?』

磯貝 恵美子 (北海道医療大学歯学部口腔衛生)

磯貝 浩 (札幌医科大学実験動物)

石原麻美 (横浜市立大学・眼科)

小熊恵二, 横田憲二 (岡山大細菌学)

小竹 聡 (北海道大学医学部附属病院・眼科)

大野重昭 (北海道大学大学院医学研究科・視覚器病学分野)

16:50 『ペーチェット病患者由来 *Streptococcus sanguis* から抽出される新規糖脂質の探索』

磯貝 恵美子 (北海道医療大学歯学部口腔衛生)

磯貝 浩 (札幌医科大学実験動物)

秋山和夫 (宮城保健環境センター)

木村浩一 (北海道工業大学応用電子)

小熊恵二 (岡山大細菌学)

大野重昭 (北海道大学大学院医学研究科・視覚器病学分野)

17:05-18:00

ペーチェット病患者勉強会

平成13年1月26日(金)

座長 藤野 雄次郎

- 9:30 『ベーチェット病患者の視力予後』
鷹見公貴, 北市伸義, 寺山亜希子, 小竹 聡, 大野重昭
(北海道大学大学院医学研究科・視覚器病学分野)
- 9:45 『片眼性ベーチェット病患者に関する検討』
渡辺一順, 小竹 聡, 大野重昭
(北海道大学大学院医学研究科視覚器病学分野)
- 10:00 『ベーチェット病の統計的考察 1980年代~1990年代の動向』
吉田 淳, 川島秀俊, 本山祐大, 渋い洋文, 谷合 厚, 北川真由美,
蕪城俊克, 清水一之, 伊澤保穂, 林 清文, 沼賀二郎
(東京大学医学部眼科学教室)
藤野 雄次郎(東京厚生年金病院眼科)
- 10:15 『ベーチェット病におけるメモリーT細胞のケモカイン受容体発現』
蕪城俊克, 吉田 淳, 沼賀二郎(東京大学医学部眼科学教室)
藤野 雄次郎(東京厚生年金病院眼科)

座長 石ヶ坪 良明

- 10:30 『網膜ぶどう膜炎にたいする抗TNF- α の抗体療法』
中村 聡(横浜市立大学医学部眼科学教室)
大野重昭(北海道大学大学院医学研究科・視覚器病学分野)
大野 滋, 萩原恵里, 石ヶ坪良明(横浜市立大学医学部・第1内科)
- 10:45 『ELISPOT法によるベーチェット病患者末梢血のサイトカイン動態の
解析 —抗TNF α 抗体療法前後のサイトカインの動態』
石ヶ坪 良明, 萩原恵里, 三角 緑(横浜市立大学医学部第1内科学教室)
中村 聡(横浜市立大学医学部眼科学教室)
大野重昭(北海道大学大学院医学研究科・視覚器病学分野)
- 11:00 『ベーチェット病患者のQOLに関する研究』
西森美奈(東京大学大学院医学系研究科)
福原 俊一(京都大学大学院医学系研究科社会健康医学専攻理論疫学分野)
- 11:15 『ベーチェット病患者の保健医療福祉ニーズ』
松葉 剛, 稲葉 裕, 黒沢美智子(順天堂大学医学部衛生学教室)
山路義生(順天堂大学医学部・公衆衛生)
片平洌彦(東京医科歯科大・難治研)
松下祥子(都神経研・難病ケア看護)

11:30 『住民票によるペーチェットの予後調査結果』

黒沢美智子, 稲葉 裕 (順天堂大学医学部衛生学教室)

大野重昭 (北海道大学大学院医学研究科・視覚器病学分野)

藤野雄次郎 (東京厚生年金病院・眼科)

坂根 剛 (聖マリアンナ医大・難治疾患センター)

中江公裕 (獨協大・医・公衆衛生)

11:45 総合討論

11:55 評価委員コメント

山本昇壮 広島大学医学部皮膚科学教授

櫻見武彦 国立南九州中央病院

白井俊一 順天堂大学医学部病理学教授

白井俊一 東京医科大学眼科学教授

12:15 まとめ 班長 大野 重昭

12:30 閉会