

6. Tsuji-Hayashi, Y., *et al.*, *HEALTH-RELATED QUALITY OF LIFE AMONG RENAL-TRANSPLANT RECIPIENTS IN JAPAN*. *Transplantation*, 1999. **68**(9): p. 1331-1335.
7. 福原俊一, *MOS Short-Form 36-Item Health Survey : 新しい患者立脚型健康指標*. *厚生の指標*, 第46巻第4号: 1999年4月

今年度の研究発表

論文発表

1. Fukuhara, S., *et al.*, *Translation adaptation, and validation of the SF-36 for use in Japan*. *Journal of Clinical Epidemiology*, 1998. **51**(11): p. 1037-1044.
2. Fukuhara, S., *et al.*, *Psychometric and clinical tests of validity in measuring physical and mental health constructs in Japan*. *Journal of Clinical Epidemiology*, 1998. **51**(11): p. 1045-1053.
3. Tsuji-Hayashi, Y., *et al.*, *Health-Related Quality of Life Among Renal-Transplant Recipients in Japan*. *Transplantation*, 1999. **68**(9): p. 1331-1335.
4. 福原俊一, *MOS Short-Form 36-Item Health Survey : 新しい患者立脚型健康指標*. *厚生の指標*, 第46巻第4号: 1999年4月

学会発表

M Nishimori, S Fukuhara et al. Adaptation and validation of the Amsterdam preoperative anxiety and information scale for use in Japan *Quality of life research* vol 8 no 7, 1999 pp. 647

知的所有権の取得状況

なし

IV. 研究成果の刊行に関する一覧表

4. 研究成果の刊行に関する一覧表

刊行書籍又は雑誌名(雑誌のときは雑誌名、巻号数、論文名)	刊行年月日	刊行書店名	執筆者氏名
眼紀, 50 (1) : 27-30, 実験的 自己免疫性網膜ぶどう膜炎におけ るリンパ球接着分子の検討	1999		鳥山聖子, 中村 聡, 杉田美由 紀, 今井由美, 太野重昭
網膜 : 304-307, Behcet's 病	1999	メジカルビュー社	新藤裕実子, 太野重昭
目と健康, (21) : 1-16, ぶど う膜炎	1999	日本眼科医会	太野重昭, 新藤裕実子
Clin Exp Rheumatol, 17 : 179-184. Soluble intercellular adhesion molecule-1(ICAM-1), CD4, CD8 and interleukin-2 receptor in patients with Behcet's disease and Vogt-Koyanagi-Harada's disease.	1999		Uchio E., Matsumoto T., Tanaka S.-I., Ohno.S.
日本の眼科, 70 (2) : 125-126 , 眼疾患とサイトカイン	1999		太野重昭
眼科 診療プラクティス, 47 : 27-27, Behcet's 病	1999	文光堂	内尾英一
ぶどう膜炎 : 8-13, ぶどう膜炎の 歴史と分類	1999	医学書院	太野重昭
ぶどう膜炎 : 31-37, 検査概論	1999	医学書院	松浦範子
眼科診療Q&A, (24) : 829-2- 289-3, ぶどう膜炎とサイトカイン	1999	六法出版社	中村 聡
眼紀, 50 (5) : 390-393, ベー チェット病の最近の動向	1999		三松美香, 太田敬子, 中村 聡 , 杉田美由紀, 太野重昭
あたらしい眼科, 16 (6) : 791- 796, ぶどう膜炎の国際ガイドラ イン	1999		内尾英一
日本眼炎症学会誌, 1 : 40-43, ぶどう膜炎の新しい治療	1999		中村 聡
アレルギーの臨床, 19 (4) : 39-43, 局所ステロイド薬の使い 方と注意点 3) 眼科領域	1999		石原麻美, 太野重昭
Invest Ophthalmol Vis Sci, 40(9) : 1921-1926, Association of MICA gene and HLA-B*5101 with Behcet's disease in Greece.	1999		Yabuki K., Mizuki N., Ota M., Katsuyama Y., Palimeris G., Stavropoulos C., Koumantaki Y., Spyropoulou M., Giziaki E., Kaklamani V., Kaklamani E., Inoko H., Ohno.S.
日本の眼科日本の眼科, 70 (8) : 915-918, ぶどう膜炎と飛蚊症	1999		杉田美由紀
Uveitis Update (Dev Ophthalmol), 31 : 77-91, Immunogenetics and uveitis	1999	Karger	Yabuki K., Inoko H., Ohno.S.

Tissue Antigens, 54 : 273-277. HLA class I and II typing of the patients with Behcet's disease in Saudi Arabia	1999		Yabuki K., Ohno S., Mizuki N., Ando H., Tabbara K.F., Goto K., Nakamura S., Itoh N., Ota M., Katsuyama Y., Inoko H.
Current Opinion in Ophthalmology, 10 : 452-457. Ocular manifestations of systemic infections	1999		Uchio E., Ohno S.
Ocular Inflammation (Basic and Clinical Concepts) : 37-41, HLA and ocular diseases	1999	Martin Dunitz	Goto K., Mizuki N., Ohno S.
Hum. Immunol. 60 : 83- 86 Triplet repeat polymorphism in the MICA gene in HLA-B27 positive and negative Caucasian patients with ankylosing spondylitis.	1999	Elsevier	Yabuki K, Ota M, Goto K, Kimura M, Nomura E, Ohno S, Mizuki N, Katsuyama Y, Makysymowych WP, Bahram S, Kimura M, Inoko H
Immunogenetics 49 : 354-356 cDNA cloning, Northern hybridization and mapping of a putative GDS (guanine nucleotide dissociation stimulator of G proteins)-related protein gene at the centromeric ends of the human and mouse MHC regions.	1999	Springer	Ando A, Kikuti YY, Abe K, Shigenari A, Kawata H, Ikemura T, Kimura M, Inoko H
Tissue Antigens 53 : 263-268 HLA-A33 and -B44 and susceptibility to postherpetic neuralgia (PHN).	1999	Munksgaard Copenhagen	Ozawa A, Iwashita K, Miyahara M, Sugai J, Iimuka M, Kawakubo Y, Ohkido M, Naruse T, Anzai T, Takashige N, Ando A, Inoko H
Immunological Reviews 167 : 193-199 Genome sequencing analysis of the 1.8 Mb entire human MHC class I region.	1999	Munksgaard	Shiina T, Tamiya G, Oka A, Takishima N, Inoko H
J. Mol. Evol. 48 : 317-327 Genome organization around the centromeric end of the HLA class I region ; large-scale sequencing analysis.	1999	Springer-Verlag New York Inc.	Yamazaki M, Tateno Y, Inoko H
Immunogenetics 49 : 456-460 Multiple class I loci expressed by the quail Mhc.	1999	Springer	Shiina T, Oka A, Imanishi T, Hanzawa K, Gojobori T, Watanabe S, Inoko H
Immunogenetics 49 : 384-394 Gene organization of the quail major histocompatibility complex (MhcCoja) class I gene region.	1999	Springer	Shiina T, Shimizu C, Oka A, Teraoka Y, Imanishi T, Gojobori T, Hanzawa K, Watanabe S, Inoko H
Tissue Antigens 53 : 359-365 Limited polymorphism in the HLA-DOA gene.	1999	Munksgaard Copenhagen	Naruse KN, Kawata H, Anzai T, Takashige N, Kagiya M, Nose Y, Nabeya N, Isshiki G, Tatsumi N, Inoko H

FEBS letters 452, 237-242 a1.3-Fucosyltransferase IX (Fuc-TIX) is very highly conserved between human and mouse; molecular cloning, characterization and tissue distribution of human Fuc-TIX.	1999	Elsevier	Kaneko M, Kudo T, Iwasaki H, Ikehara Y, Nishihara S, Nakagawa S, Sasaki K, Shiina T, Inoko H, Saitou N, Narimatsu H
Immunogenetics 49 : 620-628 Polymorphism of MICA in Japanese and a MICA-MICB null haplotype.	1999	Springer	Komatsu-Wakui M, Tokunaga K, Ishikawa Y, Kashiwase K, Moriyama S, Tsuchiya N, Ando H, Shiina T, Geraghty DE, Inoko H, Juji T
Hum Immunol 60 : 539-549 High resolution subtyping of HLA-A2 and -B40 alleles.	1999	Elsevier	Moribe T, Kaneshige T, Inoko H : Rapid HLA class I DNA typing using microtiter plate-reverse hybridization assay (MRHA) by simple thermoregulation
Clinical Genetics 55 : 431-437 Chromosome 11q13 and atopic asthma.	1999	Munksgaard	Adra K, MAo XO, Kawada H, Gao PS, Korzycka B, Shaldon SR, Coull P, Dubowitz M, Enomoto T, Ozawa A, Donato JL, Syed A, Horiuchi T, Khan R, Lin SR, Roberts MH, Flinter F, Beales P, Hagihara A, Inoko H, Shirakawa T, Hopkins M
Tissue Antigens 54 : 53-58 HLA genotyping of 5,000 and 6,000-year old ancient bones in Japan.	1999	Munksgaard Copenhagen	Anzai T, Naruse TN, Tokunga K, Honma T, Baba H, Akazawa T, Inoko H.
J Medical Virology 58 : 338-345 Bacterial expression of a human recombinant monoclonal antibody Fab fragment against hepatitis B surfaceantigen.	1999	WILEY-LISS, INC	Maeda F, Nagatsuka Y, Ihara S, Aotsuka S, Ono Y, Inoko H, Takekoshi M
J. Mol. Evolution 48 : 675-683 Comparison between two HERV-rich regions within the major histocompatibility complex.	1999	Springer-Verlag New York Inc.	Kulski, JK, Gaudieri S, Inoko H, Dawkins RL
Immunogenetics 49 : 915-917 Isolation and characterization of the swine MHC SLA-DNA cDNA clones.	1999	Springer	Baba T, Ando A, Inoko H
Tissue Antigens 54 : 178-184 Sequencing based typing for genetic polymorphisms in exons 2, 3 and 4 of the MICA gene.	1999	Munksgaard Copenhagen	Katsuyama Y, Ota M, Ando H, Saito S, Mizuku N, Kera J, Bahram S, Nose Y, Inoko H
Tissue Antigens 54: 191-193 Genetic polymorphisms at the tumor necrosis factor loci (TNFA and TNFB) in cardiac sarcoidosis.	1999	Munksgaard Copenhagen	Takashige N, Naruse T, Inoko H
Tissue Antigens 54 : 221-228 New microsatellite markers in the human MHC class I region.	1999	Munksgaard Copenhagen	Tamiya G, Shiina T, Oka A, Ota M, Katsuyama Y, Tomizawa M, Yoshitome M, Ohtsuka M, Kimura M, Inoko H

Tissue Antigens 54 : 333-340 HLA-DRB1 polymorphisms and autoimmune responses to desmogleins in Japanese patients with pemphigus.	1999	Munksgaard Copenhagen	Miyagawa S, Amagai M, Niizeki H, Yamashina Y, Kaneshige T, Nishikawa T, Shirai T, Inoko H
J Clinical Endocrinology and Metabolism 84 : 3721-3725 Human Leukocyte Antigen-A24 and -DQA1*0301 in Japanese insulin-dependent diabetes mellitus : Independent contributions to susceptibility to the disease and additive contributions to acceleration of b-	1999	Endocrine Society	Nakanishi K, Kobayashi T, Murase T, Naruse T, Nose Y, Inoko H
Nature 401 : 921-923 Complete structure and gene map of a human major histocompatibility complex (MHC).	1999	Nature Japan	Aguado B, Bahram S, Beck S, Campbell RD, Forbes S, Geraghty D, Guillaudoux T, Hood L, Horton R, Inoko H, Janer M, Jasoni C, Madan A, Milne S, Neville M, Oka A, Qin S, Ribas-Despuig G, Rogers J, Rowen L, Shiina T, Spies T, Tamiya G, Tashiro H, Trowsdale J
Proc Natl Acad Sci USA 96 : 13282-13287 Molecular dynamics of MHC genesis unraveled by sequencing analysis of the 1,796,938 bp HLA class I region.	1999	THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCE	Shiina T, Tamiya G, Oka A, Takishima N, Yamagata T, Kikkawa E, Iwata K, Tomizawa M, Okuaki N, Kuwano Y, Watanabe K, Fukuzumi Y, Itakura S, Sugawara C, Ono A, Yamazaki M, Tashiro H, Ando A, Ikemura T, Soeda E, Kimura M, Bahram S, Inoko H
Hum. Mol. Genetics 8 : 2165-2170 Association analysis using refined microsatellite markers localizes a susceptible locus for psoriasis vulgaris within a 111 kb segment telomeric of the HLA-C gene.	1999	Oxford University Press	Oka A, Tamiya G, Ota M, Kastuyama Y, Shiina T, Tomizawa M, Yoshitome M, Sugai J, Ozawa A, Ohkido M, Kimura M, Bahram S, Inoko H
Cytogenet Cell Genet 86 : 329-330 Assignment of the human a 1,3-fucosyltransferase IX gene (FUT9) to chromosome band 6q16 by in situ hybridization.	1999	KAGER	Kaneko M, Kudo T, Iwasaki H, Shiina T, Inoko H, Kozaki T, Saitou N, Narimatsu H
Genomic Research 9 : 1277-1287 Construction of a linkage map of the medaka (Oryzias latipes) and mapping of the Da mutant defective in dorsal-ventral patterning.	1999	Cold Spring Harbor Laboratory Press	Ohtsuka M, Makino S, Yoda K, Wada H, Naruse K, Mitani H, Shima A, Ozato K, Kimura M, Inoko H

Internal Medicine 38 : 336-344 Association of HLA class II genes with autoantibody profiles, but not with disease susceptibility in Japanese patients with systematic sclerosis.	1999	The Japanese Society of Internal Medicine	Kuwana M, Inoko H, Kameda H, Nojima T, Sato S, Nakamura K, Ogaswara T, Hirakata M, Ohosone Y, Kaburaki J, Okano Y, Mimori T
遺伝子医学、2 : 54-62 MHC領域と乾癬	1999	メディカルドゥー	田宮元、岡晃、椎名隆、猪子英俊
Immunogenetics 51 : 75-78 The beta 1,3 galactosyltransferase-4 (B3GALT4) gene is located in the centromeric segment of the human MHC class II region.	2000	Springer	Shiina T, Kikkawa E, Iwasaki H, Kaneko M, Narimatsu H, Sasaki K, Bahram S, Inoko H
Biochem Biophys Res Commun 267 : 761-763 Variants of NOS1, NOS2 and NOS3 genes in Asthmatics.	2000	ACADEMIC PRESS	Gao PS, Kawada H, Kasamatsu T, Mao XQ, Roberts MH, Miyamoto Y, Yoshimura M, Saitoh H, Yasue H, Nakao K, Adra CN, Kun JF, Moro-oka S, Inoko H, Ho LP, Shirakawa T, Hopkin JM
Tissue Antigens 55 : 206-211 Genetic polymorphisms in the cell growth regulated gene, SC1 telomeric of the HLA-C gene and lack of association with psoriasis vulgaris	2000	Munksgaard Copenhagen	Teraoka Y, Naruse TK, Oka A, Matsuzawa Y, Shiina T, Iizuka M, Iwashita K, Ozawa A, Inoko H
Transgenics 2, pp383-389 ; Embryo Transfer via Oviductal Wall: An Alternative Method for Efficient Production of Transgenic Mice.	1999	Overseas Publishers Association	Sato, M., Watanabe, T., Kimura, M.
Transgenics 2, pp357-369 ; Sperm-Mediated Gene Transfer by Direct Injection of Foreign DNA into Mouse Testis.	1999	Overseas Publishers Association	Sato, M., Goto, K., Kimura, M.
Biochemistry and Molecular Biology International 47, pp639-644 ; Absence of R1066X Mutation in Six Japanese Patients with Dubin-Johnson Syndrome.	1999	IUBMB	Kagawa, T., Sato, M., Kimura, M., Matsuzaki, S. et al.
J. Reproduction and Development 45, pp411-417 ; Cre-loxP System Confers Cell Lineage-Specific Expression of a Reporter Gene in Murine Preimplantation Development.	1999	日本繁殖生物学会	Sato, M., Yasuoka, Y., Kimura, M. et al.
Transgenics 3, pp11-22 ; Testis-Mediated Gene Transfer (TMGT) in Mice: Successful Transmission of Introduced DNA from F0 to F2 Generations.	1999	Overseas Publishers Association	Sato, M., Yabuki, K., Watanabe, T., Kimura, M.

Microbiol.Immunol. 43(1): Antisense macrophage migration inhibitory factor (MIF) prevents anti-IgM mediated growth arrest and apoptosis of a murine B cell line by regulating cell cycle progression.	1999	Japanese Society for Microbiology, Virology and Immunology	Takahashi A., Iwabuchi K., Suzuki M., Ogasawara K., Nishihira J., Onoe K.
Vaccines 17: Prevention of infection of influenza virus in DQ6 mice, a human model, by a peptide vaccine prepared according to the cassette theory.	1999	Elsevier Science Ltd.	Matsuki N., Ogasawara K., Takami K., Namba K., Takahashi A., Fukui Y., Sasazuki T., Iwabuchi K., Good R.A. Onoe K.
Proc. Natl. Acad. Sci. USA 96: Ubiquitin-dependent degradation of I κ B α is mediated by a ubiquitin ligase Skp1/Cul 1/F-box protein FWD1.	1999	Proceedings of National Academy Science of USA	Hatakeyama S., Kitagawa M., Nakayama K., Shirane M., Matsumoto M., Hattori K., Higashi H., Nakano H., Okumura K., Onoe K., Good R.A. Nakayama K.
Immunobiol. 201: Delayd clearance of zymosan-induced granuloma and depressed phagocytosis of macrophages with concomitant up- regulated kinase activities of src- family in a human monocyte chemoattractant protein-1 transgenic mouse.	1999	Urban & Fischer Verlag	Ato M., Iwabuchi K., Matsuki N., Mukaida N., Iwabuchi C., Takahashi A., Takayanagi T., Dondog E.A., Hatakeyama S., Ishikura H., Kato M., Negishi I., Nishihori H., Ogasawara K., Matsushima K., Onoe K.
臨床免疫, 31(1): (特集) NKT 細胞の分化と胸腺環境.	1999	科学評論社	小野江和則, 荒浪利昌
臨床免疫, 32(2): (総説) NKT 細胞の分化と胸腺.	1999	科学評論社	小野江和則
北海道医報「生涯教育シリーズ XII 移植医療」, 934: 移植免疫 の基礎.	1999	北海道医師会	小野江和則
アレルギー科, 8(3): ZAPノック アウトマウスにおけるT細胞、 NKT細胞.	1999	科学評論社	岩渕和也, 小野江和則
J. Immunol. 164: Induction of CTL responses by simultaneous administration of liposomal peptide vaccine with anti-CD40 and anti- CTLA-4 mAb.	2000	The American Association of Immunologists	Ito, D., Ogasawara, K., Iwabuchi, K., Inuyama, Y., Onoe K.
Immunobiology: Effective priming of cytotoxic T lymphocyte precursors by subcutaneous administration of peptide antigens in liposomes accompanied with anti-CD40 and anti-CTLA-4 antibodies.	(in press)	Urban & Fischer Verlag	Ito, D., Ogasawara, K., Matsushima, K., Morohashi, T., Namba, K., Matsuki, N., Kitaichi, N., Inuyama, Y., Hosokawa, M., Nakayama, E., Iwabuchi, K., Onoe K.

Dev. Growth. Diff. : Loss of reactivity to pan-cadherin antibody in epidermal cells as a marker for metamorphic alteration of Xenopus skin.	(in press)	Blackwell Science, Ltd.	Izutsu, Y., Tochinai S., Onoe K.
Dev. Biol.: Larval antigen molecules recognized by adult immune cells of inbred Xenopus laevis; two pathways for recognition by adult splenic T cells.	(in press)	Academic Press, Inc.	Izutsu, Y., Tochinai, S., Iwabuchi, K., Onoe K.
J. Immunol.: Amelioration of experimental autoimmune uveoretinitis (EAU) by pretreatment with a pathogenic peptide in liposome and anti-CD40 ligand mAb.	(in press)	The American Association of Immunologists	Namba, K., Ogasawara, K., Kitaichi, N., Morohashi, T., Sasamoto, Y., Kotake, S., Matsuda, H., Iwabuchi, K., Ohno, S., Onoe, K.
大野秀樹他編：「運動生理・生化学辞典」	(印刷中)	大修館書店，東京	小野江和則
「肝臓移植の実際」藤堂 省編：免疫寛容.	(印刷中)	日本医学館，東京	小野江和則
臨床免疫：（解説）キラーT細胞活性化における骨髄由来抗原提示細胞の役割（Cross-presentation）.	(印刷中)	科学評論社	諸橋大樹，小野江和則
臨床免疫：抗CD40及びCTLA-4モノクローナル抗体と抗腫瘍ペプチドワクチン同時投与による細胞傷害性T細胞誘導.	(印刷中)	科学評論社	伊藤大祐，小野江和則
Jpn J Ophthalmol. 43 (4) : (318-326) Cyclosporin-MEPC (Microemulsion Pre-Concentrate) Treatment of the Patients with Behcet's Disease.	1999	Elsevier	Fujino Y., Joko S., Masuda K., Yagi I., Kogure M., Sakai J., Usui M., Kotake S., Matsuda H., Mochizuki M., Ikeda E., Nakamura S., Ohno S.
Jpn J Ophthalmol. 43 (4) : (312-317) Epidemiological Features and Visual Prognosis of Behcet's Disease.	1999	Elsevier	Ando K., Fujino Y., Hijikata K., Izawa Y., Masuda K.
Jpn J Ophthalmol. 43(5) : (368-374) Experimental uveitis induced by intravitreal and intravenous lipoteichoic acid in rabbits.	1999	Elsevier	Chen J., Fujino Y., Takahashi T.
Graefe's Arch Clin Exp Ophthalmol. 237 (10) : (848-854) Effects of monoclonal antibodies directed at cell surface molecules on murine experimental autoimmune uveoretinitis in the mouse.	1999	Springer-Verlag	Ando K., Fujino Y., Mochizuki M.
日眼会誌 ベーチェット病に対する白内障手術. 103(2) : (119-123)	1999	杏林社	平岡美依奈，藤野雄次郎

眼科, 41(11):(1401-1408) ふどう膜炎治療の問題点「ベーチェット病」	1999	金原出版	藤野雄次郎
免疫抑制剤の進歩「ふどう膜炎」(59-66)	1999	医学書院	藤野雄次郎
実験的ふどう膜炎「ふどう膜炎」(382-395)	1999	医学書院	望月 學, 正田直文, 藤野雄次郎
Arthritis Rheum. 42(8):1635-1643. Delayed onset and reduced severity of Collagen-Induced Arthritis in Interleukin 6 deficient mice.	1999		Sasai M, Y. Saeki, S. Ohshima, K. Nishioka, T. Mima, T. Tanaka, Y. Katada, K. Yoshizaki, M. Suemura, Kishimoto T.
International Immunology 12(2):187-193. IL-6 inhibits the proliferation of fibroblastic synovial cells from rheumatoid arthritis patients in the presence of soluble IL-6 receptor.	2000		Nishimoto N, A. Ito, M. Ono, H. Tagoh, T. Matsumoto, T. Tomita, T. Ochi, Yoshizaki K.
Blood 95(1):56-61. Improvement in Castleman's disease by humanized anti-interleukin-6 receptor antibody therapy.	2000		Nishimoto N, M. Sasai, Y. Shima, M. Nakagawa, T. Matsumoto, T. Shirai, T. Kishimoto, Yoshizaki K.
J. Immunol. (in press). Anti-interleukin-6 receptor monoclonal antibody prevents T-helper 1 cell-mediated murine colitis.	2000		Yamamoto M, K. Yoshizaki, T. Kishimoto, Ito H.
J. Med. Virol. (in press). Human Herpesvirus 8-encoded Interleukin-6 homologue (viral IL-6) induces endogenous human IL-6 secretion.	2000		Mori Y, N. Nishimoto, M. Ohno, R. Inagi, P. Dhepakson, K. Amou, T. Hirano, K. Yoshizaki, Yamanishi K.
Internal Medicine 38(2):178-182. Anticytokine therapy in autoimmune diseases.	1999		Nishimoto N, Yoshizaki K, Kishimoto T.
治療学 33(8):87-89. 慢性関節リウマチにおける抗サイトカイン療法.	1999		松本智成, 西本憲弘, 吉崎和幸
臨床遺伝学'99 54:283-287. ヒトヘルペスウイルス8感染とBリンパ球増殖性疾患.	1999		西本憲弘, 吉崎和幸
現代医療 31(7):192-196. 慢性関節リウマチ-抗サイトカイン療法をめぐって.	1999		西本憲弘, 吉崎和幸
細胞 31(9):20-23. IL-6阻害による多発性骨髄腫治療.	1999		西本憲弘, 吉崎和幸
医学のあゆみ 188(10):942-948. Castleman病とMCD-IL-6シグナル阻害による治療.	1999		西本憲弘, 吉崎和幸

Osteoporosis Japan 7(4):34-37. インターロイキン6のシグナル伝達阻害による骨粗鬆症の治療法の開発.	1999		西本憲弘, 松本智成, 橋本 淳, 富田哲也, 越智隆弘, 吉崎和幸
カレントセラピー 17(1):150-154. 抗サイトカイン療法.	1999		西本憲弘, 松本智成, 吉崎和幸
治療トピクス 100 81(増刊号):524-528. 慢性関節リウマチの先進的治療.	1999		西本憲弘, 吉崎和幸
炎症と免疫 8(2):100-103. 慢性関節リウマチにおける抗IL-6レセプター療法.	2000		松本智成, 西本憲弘, 吉崎和幸
臨床と微生物 (in press);27(1). 感染とIL-6.	2000		中原英子, 西本憲弘, 松本智成, 吉崎和幸
(in press). 「新臨床医のための分子医学シリーズ」サイトカインと疾患; ウイルス感染とサイトカイン.	2000	医科学図書出版 (東京)	西本憲弘, 吉崎和幸
Enviromental Health and Preventive Medicine, 4(3) : 130-134. A study of comparison between the nationwide epidemiological survey in 1991 and previous surveys on Behcet's disease in Japan.	1999	日本衛生学会	Nishiyama M., Nakae K., Masaki F., Yukawa S., Hashimoto T., Inaba G., Mochizuki M., Sakane, T.
日本医事新報, 質疑応答: 反復する炎症とベーチェット病の診断	1999	日本医事新報社	坂根 剛, 岳野光洋
臨床看護, 25(6): 978-982, ベーチェット病	1999	へるす出版	岳野光洋, 坂根 剛
内科, 83(6)増大号: 1351-1353, インフォームドコンセントの実際 - 患者説明へのポイント. II. 疾患編-アレルギー・リウマチ「Behcet病」	1999	南光堂	岳野光洋, 坂根 剛
J. Exp. Med. 190(8): 1147-1154. T _h 1, a nonreceptor tyrosine kinase of the Tec family, is expressed in T helper type 1 cells and regulates interferon γ production in human T lymphocytes.	1999	The Rockefeller University Press	Kashiwakura J., Suzuki N., Nagafuchi H., Takeno M., Takeba Y., Shimoyama Y., Sakane T.
N Engl J Med 341(17): 1284-1291, Current concept: Behcet's disease.	1999	Massachusetts Medical Society	Sakane T., Takeno M., Suzuki N., Inaba G.
外来診療のすべて 改訂第2版 (高久史磨総監修) pp800-801, アレルギー・膠原病: Behcet病	1999	メジカルビュー社	坂根 剛
現代医療, 31(3): 829-834, 臨床-ベーチェット病の発症機構、診断、治療	1999	現代医療社	岳野光洋, 坂根 剛
Modern Physician, 20(1): 47-51, ベーチェット病の免疫異常	2000	新興医学出版	坂根 剛, 岳野光洋

イヤートラサトラス, (青木裕美、川瀬泰弘編) pp167-170, ベーチェット病	2000	メディックメディア	坂根 剛, 岳野光洋
炎症, 20(2): 157-164, ベーチェット病患者好中球における自発的サイトカイン産生	2000	日本医学館	下山義博, 岳野光洋, 永瀨裕子, 鈴木 登, 坂根 剛
The Clinical Understanding of Behcet's disease. (Ed. by S. Lee, D. Bang and E. S. Lee).	in press	Springer-Verlag	Sakane T., Takeno M.
Internal Medicine Interferon therapy in Behcet's disease.	in press	Gakujutsutosho Printing Co. Ltd.	Sakane T., Takeno M.
Skin Therapy Letter Current therapy in Behcet's disease	in press	International Skin Therapy Newsletter Inc.	Sakane T., Takeno M.
今日の治療指針2001年版私はこう治療している (多賀須幸男、尾形悦郎、山口徹、北原光夫 総編集者) ベーチェット病 (内科)	印刷中	医学書院	坂根 剛
Tissue Antigens, 54:221-228: New Polymorphic microsatellite markers in the MHC class I region.	1999		Tamiya G., Shiina T., Oka A., Tomizawa M., Ota M., et al.
Am J Hum Genet, 64:1406-1410: The critical region for Behcet disease in the human major histocompatibility complex is reduced to a 46-kb segment centromeric of HLA-B, by association analysis using microsatellite mapping.	1999		Ota M., Mizuki N., Katsuyama Y., Tamiya G., Shiina T., et al.
IOVS, 40:1921-1926: Association of MICA gene and HLA-B*5101 with Behcet's disease in Greece.	1999		Yabuki K., Mizuki N., Ota M., Katsuyama Y., et al.
獣医感染症カラーアトラス、ポレリアおよびライム病	1999	文永堂出版	磯貝恵美子
最新獣医診療ハンドブック、口腔細菌叢	1999	インターズー出版	磯貝恵美子
細菌学、レプトスピラ	2000	朝倉書店	磯貝恵美子
獣医畜産新報52(8)、口腔嫌気性菌の感染によって全身症状を呈した土佐犬の1例	1999	文永堂出版	松原光憲、磯貝 浩、磯貝恵美子
J. Vet. Med. 46B. Ecology of genus porphyromonas in canine periodontal disease	1999		Isogai H., Kosaka Y., Bebbio Y., Isogai E
Biosci. Microflora. 18(2). Effect of helicobacter pylori lipopolysaccharides on human polymorphonuclear neutrophils and endothelial cells	1999		Isogai E., Isogai H., Yokota S., Amano K., Hayashi S., Hirose K., Oguma K., Hirai K., Sugiyama T.
J. Oral. Rehabilitation. 26. Chewing ability and quality of life among the elderly residing in a rural community in Japan	2000		Miura H., Miura K., Mizugai., H., Arai Y., Isogai E.

Microbiol. Immunol. 44(1). Porphyromonas gingivalis fimbriae induce adhesion of monocytic cell line U937 to endothelial cells	2000		Hirose K., Isogai E., Ueda., I.
Microbiol. Immunol. 44 (2). Effect of antibiotics, levofloxacin and fosfomycin in the mouse model with Escherichia coli O157 infection	2000		Isogai E., Isogai H., Hayashi S., Kubota T., Kimura K., Fujii N., Ohtani T., Sato K.
Comp. Immuno. Microbiol. Inf. Dis., Detection and characterization of Clostridium species in soil of Zambia.	In press		Hang'mbe B. M., Isogai E., Lungu J., Mubita C., Nambota A., Kirisawa R., Kimura K., isogai H.
Jpn. J. Inf. Dis. 53. Etiology and pathogenesis of behcet's disease	2000		Isogai E., Isogai H., Yokato K., Oguma K., Kimura K., Kubota T., Fujii N., Kotake T., Yoshikawa K., Ohno S.
Jpn. J. Inf. Dis. 53. Effects of anti-TNF-alpha antibody on antibiotic treatment of mice with Escherichia coli O157	2000		Isogai E., Isogai H., Kimura K., Hayashi S., Kubota T., Fujii N., Takeshi K.
日本眼炎症学会誌 1: 22-25. ベーチェット病と連鎖球菌感染.	1999		小竹 聡
臨眼, 53 (臨時増刊) : 119-121. 滲出性網脈絡膜異常.	1999		小竹 聡
生体の科学, 50: 496-497. ベーチェット病.	1999		小竹 聡
Invest. Ophthalmol. Vis. Sci., 40: 247-250. Prominent increase of macrophage migration inhibitory factor in the sera of patients with uveitis.	1999		Kitaichi N., Kotake S., Sasamoto Y., Namba K., Matsuda A., Ogasawara K., Onoe K., Matsuda H., Nishihira J.
Ophthalmology, 106: 586-589, Central nervous system symptoms in patients with Behcet's disease under cyclosporine therapy.	1999		Kotake S., Higashi K., Yoshikawa K., Sasamoto Y., Okamoto T., Matsuda H.
Immunobiology 201: 356-367. Different influence of macrophage migration inhibitory factor (MIF) in signal transduction pathway of various T cell subsets.	2000		Kitaichi N., Ogasawara K., Iwabuchi K., Nishihira J., Namba K., Onoe K., Konishi J., Kotake S., Matsuda H., Onoe K.
Curr. Eye Res., 20: 109-114, Inhibition of experimental autoimmune uveoretinitis with anti-macrophage migration inhibitory factor antibodies.	2000		Kitaichi, N., Matsuda A., Kotake S., Namba, K., Tagawa Y., Sasamoto Y., Ogasawara K., Iwabuchi K., Onoe K., Matsuda H., Nishihira J.
Use of prescribed drugs among the elderly in Japan: association with not having a regular doctor (Journal of the American Geriatric Society 47:1425-29)	1999		Hayashi-Tsuji Y., Fukuhara S., Green J., Kurokawa K.

Health-related quality of life among renal transplant patients in Japan (Transplantation68:1331-5)	1999		Hayashi-Tsuji Y, Eukuhara.S, Oshima S, Uchida K, Green J, Takai I, Maeda K
Survey of Japanese physicians' attitudes towards the care of adult patients in persistent vegetative states (Journal of Medical Ethics25, 4, 302-8)	1999		Asai A., Maekawa M., Akiguchi I., Fukui T., Miura Y., Tanabe N., Eukuhara.S.
慢性期クローン病患者QOLのモデル化の試みー臨床・心理・社会的特性の複合的影響についてー(日本消化器病学会雑誌 96 (11) 1258-1265)	1999		橋本 秀樹、岩男 泰、日比 紀文、上野 文昭、宮原 透、杉田 昭、櫻井 俊弘、福原 俊二
これからのQOL評価の考え方 Urological Nursing vol.4 no.2 pp10-16	1999		福原 俊二
消化器領域におけるQOL評価：日本語版GSRsによるQOL評価(診断と治療、vol.87, no.4)	1999		本郷 道夫、福原 俊二、Joseph Green
新しいQOL研究の意義と問題点 (腎と透析 vol.46, no.3, 11-16)	1999		福原 俊二
腎移植患者のQOL (腎と透析 46: 375-378)	1999		林洋子、福原 俊二
日本皮膚科学会雑誌,109:1917-1918, その他の自己免疫疾患における自己抗体産生機序の解析	1999	日本皮膚科学会	桑名正隆
Arthritis and Rheumatism, 43:65-75. Autoreactive T cells to beta2-glycoprotein I in patients with antiphospholipid syndrome and healthy individuals	2000	Lippincott Williams & Wilkins	Hattori N., Kuwana M., Kaburaki J., Mimori T., Ikeda Y., Kawakami Y.
組織細胞工学, 26:102-106, ヒトの自己免疫疾患における自己反応性T細胞	2000	ニューサイエンス社	桑名正隆
Neuroreport, 10(5):1025-1028, Enhanced neural regeneration from transected vagus nerve terminal in diabetic mice in vitro	1999		Saito H., Sango K., Horie H., Ikeda H., Ishigatsubo Y., Ishikawa Y., Inoue S.
J. Immunol, 162(7):4013-4017, Administration of an IL-12-encoding DNA plasmid prevents the development of chronic graft-versus-host disease (GVHD)	1999		Okubo T., Hagiwara E., Ohno S., Tsuji T., Ihata A., Ueda A., Shirai A., Aoki I., Okuda K., Miyazaki J., Ishigatsubo Y.
Eur J Immunol, 30(1):108-116, Positive and negative regulatory elements contribute to CpG oligonucleotide-mediated regulation of human IL-6 gene expression	2000		Takeshita F., Ishii KJ., Ueda A., Ishigatsubo Y., Klinman DM.
Br J Dermatol. 140 : 35-43, Internalization of constitutive desmogleins with the subsequent induction of desmoglein 2 in pemphigus lesions	1999		Iwatsuki K., Han GW., Fukuti R., Ohtsuka M., Kikuchi S., Akiba H., Kaneko F.

J Am Acad Dermatol, 40 : 283, Atypical hydroa vacciniforme in childhood : from a smoldering stage to Epstein-Barr virus-associated lymphoid malignancy (letter)	1999		Iwatsuki K., Ohtsuka M., Akiba H., Kaneko F.
Acta Derm Venereol, 79 : 37-40, Interleukin 15 is not a constitutive cytokine in the epidermis, but inducible in culture or inflammatory conditions	1999		Han GW., Iwatsuki K., Inoue M., Matsui T., Nishibu A., Akiba H., Kaneko F.
Br J Dermatol, 140 : 358-359, Epstein-Barr virus-associated lymphoid hyperplasia of the eyelid characterized by intramuscular infiltration	1999		Ohtsuka M., Iwatsuki K., Kaneko R., Akiba H., Kikuchi S., Harada H., Kaneko F.
Br J Dermatol, 140 : 715-721, The association of latent Epstein-Barr virus infection with hydroa vacciniforme.	1999		Iwatsuki K., Iguchi M., Xu Z., Ohtsuka M., Akiba H., Mitsuhashi Y., Takenoshita H., Sugiuchi R., Tagami H., Kaneko F.
J Dermatol Sci, 21 : 63-70, Overexpression of monocyte-derived cytokines in active psoriasis : a relation to coexistent arthropathy.	1999		Nishibu A., Han GW., Iwatsuki K., Akiba H., Matsui T., Inoue M., Kaneko R., Kaneko F.
J Invest Dermatol, 113(4) : 600-609, Induction of transcription factor AP-2 by inflammatory cytokines in human keratinocytes	1999		Oyama N., Iwatsuki K., Homma Y., Kaneko F.
Pathology International, 49, 687-694, Expression of patched and smoothed genes in the basal cell carcinoma	1999		Tojo M., Mori T., Yokoya Y., Honma Y., Kanazawa K., Tanno Y., Kaneko F., Wanaka A.
アレルギーの臨床, 19 : 75-78, アトピー性皮膚炎患者末梢血由来 T細胞クローンに関する検討	1999		松井 隆, 金子史男
福島医誌, 49(2) : 69-83, マウスにおける dinitrofluorobenzene (DNFB) に対するアレルギー性接触皮膚炎のエフェクター細胞の検討	1999		秋葉 均, 金子史男
Hokkaido University Medical Library, 39 : 35-40, Psoriasis immunological aspects of the regulation of epidermal cell proliferation. What's New in the Skin ? Special Reference on the Current Understanding of Psoriasis	1999		Kaneko F., Nishibu A., Oyama N.
皮膚疾患最新の治療 1999-2000 : 38-382, Sweet 症候群	1999	南江堂, 東京	金子史男

リウマチ教育研修会テキスト（第4版）：リウマチ性疾患に併発する結節性紅斑	1999	財団法人日本リウマチ財団教育研修委員会，東京315-318	金子史男
今日の治療指針—私はこう治療している—：647-648，ベーチェット病（皮膚科）	1999	医学書院，東京	金子史男
医学と薬学，41：1101-1110，皮膚疾患の治療 水疱症	1999		金子史男，岩月啓氏
小児内科，31(11)：1541-1546，特集 小児期の自己免疫疾患 自己免疫疾患における臓器障害の診断と評価、皮膚病変	1999		金子史男，古川裕利
Arthritis Rheumatism 42: 1961-1966. Association analysis between the MICA and HLA-B alleles in the Japanese patients with Behcet's disease.	1999	Lippincott-Raven Publishers	Mizuki N., Ota M., Katsuyama Y., Ando H., Yabuki K., Goto K., Nakamura S., Ohno S., Inoko H.
Immunogenetics 49: 613-617. MICA allele profiles and HLA class I associations in Behcet's disease.	1999	Springer-Verlag	Wallace GR., Verity DH., Delamaine LJ., Ohno S., Inoko H., Ota M., Mizuki N., Yabuki K., Kondiatis E., Stephens HA., Madanat W., Kanawati CA., Stanford MR., Vaughan RW.
Tissue Antigens 54: 565-571. Significant associations of HLA-B*5101 and B*5108 alleles, and lack of association of class II alleles with Behcet's disease in Italian patients.	2000	Munksgaard	Kera J., Mizuki N., Ota M., katsuyama Y., Pivetti-Pezzi P., Ohno S., Inoko H.

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研究

平成11年度第1回班会議

月日： 平成11年9月2日（木曜日）

時間： 午前10時30分～午後5時30分

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

日程：

分担研究者研究打ち合わせ

10:30 - 11:45

11:45	主任研究者挨拶	横浜市立大学	大野重昭
11:50	厚生省御挨拶	エイズ疾病対策課長	中谷比呂樹

座長 金子史男

12:00 網膜ぶどう膜炎とサイトカイン産生およびNKT細胞
北海道大免疫科学研究所長 小野江和則

12:15 Streptococcus sanguisはベーチェット病の外因となりうるか？
熱ショック蛋白および網膜共通抗原分子相同性仮説
北海道医療大歯学部口腔衛生学助手 磯貝恵美子

12:30 新規のTh1型サイトカイン特異的転写因子、Txkによるベーチェット病
治療戦略
聖マリアンナ医大難病治療研究センター教授 坂根 剛

12:45 医療受給者のデータベース作成について
順天堂大医学部衛生学教授 稲葉 裕

13:00 ベーチェット病に関する臨床疫学的研究
東京大大学院医学系研究科講師 福原俊一(西森美奈)

13:15 総合討論

座長 桑名正隆

13:30 ベーチェット病におけるヘルペスウイルス潜伏感染の意義

- 大阪大健康体育部健康医学第一部門教授 吉崎和幸
- 13:45 ベーチェット病とリポテイコ酸およびケモカイン
厚生年金病院眼科部長 藤野雄次郎
- 14:00 ベーチェット病の最近の臨床上の課題
北海道大医学部眼科学講師 小竹 聡
- 14:15 ベーチェット病患者の連鎖球菌抗原に対するT細胞のT cell receptor
(TCR) 発現に影響を与える因子とその反応に関する解析
福島県立医大皮膚科学教授 金子史男
- 14:30 ELISPOT法によるベーチェット病患者末梢血のサイトカインの動態の
解析
横浜市立大医学部第一内科学教授 石ヶ坪良明
- 14:45 総合討論
- 座長 石ヶ坪良明
- 15:00 ベーチェット病におけるMICAを認識するT細胞の解析
慶応義塾大医学部先端医科学研究所助手 桑名正隆
- 15:15 ベーチェット病モデルマウスの開発戦略
東海大分子生命科学分子生命科学系教授 木村 穰
- 15:30 HLAクラスI領域にマップされるベーチェット病の感受性遺伝子
東海大分子生命科学分子生命科学系教授 猪子英俊
- 15:45 ベーチェット病原因遺伝子の解析
信州大医学部法医学講師 太田正穂
- 16:00 種々の民族のベーチェット病患者におけるMICA～HLA-B遺伝子領域の
多型性解析
国際親善総合病院眼科医長 水木信久
- 16:15 総合討論
- 16:30 閉会挨拶
- 16:30 ベーチェット病患者勉強会
「第1回国際シルクロード病患者の集い」運営委員会
- 17:30 閉会

VI. 第二回総会プログラム