

研究成果の刊行に関する一覧表 (雑誌)

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
能勢眞人, 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 能勢眞人	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. 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	日本疾患モデル学会記録 医学のあゆみ	19 206	7-13 140-2	2003 2003
能勢眞人	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
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
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
Mori H, Kitazawa R, Mizuki S, Nose M, Maeda S, Kitazawa S.	RANK ligand, RANK, and OPG expression in type II collagen-induced arthritis mouse.	Histochem Cell Biol	117	283-292	2002
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
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
Murata K, Nose M, Ndhlovu LC, Sato T, Sugamura K, Ishii N 能勢眞人	Constitutive OX40/OX40 ligand interaction induces autoimmune-like diseases. リンケージ解析によるルーブス腎炎感受性遺伝子の解析	J Immunol 腎と透析	169 52	4628-4636 209-214	2002 2002
能勢眞人	膠原病の感受性遺伝子-モデルマウスゲノミクス	別冊医学のあゆみ 免疫疾患		224-229	2002
能勢眞人	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
伊藤美津子、能勢眞人	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

研究成果の刊行に関する一覧表 (雑誌)

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
能登真人	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
知久正明、西上和宏、盛英三、河合敏明、望月亮	病院設置型微小血管造影装置の開発と臨床応用の可能性	血管医学	5	17-25	2004
知久正明、西上和宏、林富貴雄、荻野均、松田均、渡谷謙司、佐々木啓明、中谷武嗣、田口明彦、宮田茂樹、亀井政孝、田中良一、盛英三、友池仁暢、宮武邦夫	パージャヤー病の難治性潰瘍に対する骨髄細胞移植の治療効果	脈管学	44	191-197	2004
N Tokunaga, N Nagaya, M Shirai, E Tanaka, H Ueda, M Shiba, M Kanda, T Ito, W Shimizu, Y Tabata, M Uematsu, K Nishigami, S Sano, K Kangawa, H Mori.	Adrenomedullin gene transfer induces therapeutic angiogenesis in a rabbit model of chronic hindlimb ischemia: Benefits of a novel nonviral vector, gelatin.	Circulation	109	526-531	2004
由谷親去	血管炎症候群の病理	病理と臨床	21	1007-1013	2003
知久正明、西上和宏、佐藤栄一、盛英三	擬似X線レーザーを用いた普及型微小血管造影装置の開発	Immervision	8	36	2003
由谷親去	特定疾患研究班「アミロイドーシス」「特発性心筋症」「難治性血管炎」の現状と今後の方向	医療	56	302-307	2002
西上和宏、徳永宣之、神田宗武、白井幹康、笠原啓史、田中越郎、盛英三	血管再生療法の未来と画像評価法	日本エム・イー学会雑誌	16	45-50	2002
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 <i>Candida albicans</i> -derived substances.	Microbiol.Immunol.	in press.		
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
A. Hoshino, K. Fujioka, T. Oku, M. Suga, Y.F. Sasaki, T. Ohta, M. Yasuhara, K. Suzuki, and K. Yamamoto.	Physicochemical Properties and Cellular Toxicity of Nanocrystal Quantum Dots Depend on Their Surface Modification	Nanolett	4	2163-2169	2004

研究成果の刊行に関する一覧表 (雑誌)

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
N. Nagai-Miura, Y. Shingo, Y. Adachi, A. Ishida-Okawara, T. Oharaseki, B. K. Takahashi, S. Naoe, K. Suzuki and C. N. Ohno.	Induction of Coronary Arteritis with Administration of CAWS (<i>Candida albicans</i> Water-Soluble Fraction) Depending on Mouse Strains.	Immunopharmacol. Immunotoxicol.	26	527-543	2004
K. Suzuki, E. Muso and W. Nauseef.	Contribution of Peroxidases in Host-defense, Diseases and Cellular Functions.	Jpn. J. Infect. Dis.	57	S1-2	2004
K. Suzuki and T. Okazaki.	Contribution of myeloperoxidase in vasculitis development	Jpn. J. Infect. Dis.	57	S2-3	2004
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
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
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
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.
Ito, M., Nagata, N., Yumoto, F., Yamagoe, S., Suzuki, K., Adachi, K. and Tanokura, M.	^1H , ^{13}C , ^{15}N resonance assignments of the cytokine LECT2.	Journal of Biomolecular NMR	29	543-544	2004.
C. Ovejero, C. Cavad, 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
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.
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 ^{hi} CD8 ⁺ dendritic cell development	Proc Natl Acad Sci USA.	101	8981-8986	2004

研究成果の刊行に関する一覧表 (雑誌)

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
A. Ishida-Okawara, T. Ito-Ihara, E. Muso, B. T. Ono, K. Saiga, K. Nemoto, K. Suzuki, Ohashi, Y.Y., Kameoka, Y., Persad, A.S., Kohi, F., Yamagoe, S., Hashimoto, K., and Suzuki, K.	Neutrophil contribution to the crescentic glomerulonephritis in SCG/Kj mice. Novel missense mutation found in Japanese patient with myeloperoxidase deficiency.	Nephrol., Dial. Transplant	19	1708-1715	2004
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
鈴木和男	バイオイメージングが切り開く新たな診断・治療評価技術	医学のあゆみ	210	171	2004
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	210	196-199	2004
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
T. Matsuoka, K. Kato, N. Hoshino, T. Matsunaga, N. Saito, K. Suzuki, M. Yamada, N. Shimojo, Y. Kono, T. Arai, and K. Suzuki	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
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
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., Nakayama, T	CD69-null mice protected from arthritis induced with anti-type-II collagen antibodies	Int. Immunol	15	987-992	2003
Nunoi, H., Kohi, F., Kajiwara, H., Suzuki, K.	Prevalence of Inherited Myeloperoxidase Deficiency in Japan.	Microbiol Immunol.	47	527-531	2003

研究成果の刊行に関する一覧表 (雑誌)

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Sakamoto, M., Hasegawa, A., Sugaya K., Hashimoto, K., Kimura, M., Yamashita, M., Suzuki, K., Nakayama, T. Suzuki, K.	Distinct calcium response induced by T-cell antigen receptor stimulation in thymocytes and mature T cells.	Bioimages	11	1-8.	2003
Kamei, K., Sano, A., Kikuchi, K., Makimura, K., Niimi, K., Suzuki, K., Uehara, Y., Okabe N., Nishimura, K., Miyaji, M.	Neutrophil functions of patients with MPO-ANCA-related vasculitis	Internal Med	42	552-553	2003
Mie Ito, Oda, Yamagoe S. Suzuki K. Tanokura, M.	The trend of imported mycoses in Japan.	J. Infect. Chemother	9	16-20	2003
大川原明子、猪原登志子、小野孝彦、武曾恵理、雑賀 寛、根本久一、鈴木和男	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
鈴木和男	糸球体腎炎の発症、進行における好中球活性化の役割_モデルとしてのSCG/Kjマウスを用いた解析	「腎とフリーラジカル第7集」		66-72	2003
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
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
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
Uehara Y, Ue M, Kamei Y, Baba M, Kikuchi K, Hotta K, Makimura K, Shibuya K, Suzuki K, Naoe S, Niimi S.	Current status of systemic aspergillosis in Japan: an analysis of nation-wide surveillance data	Jpn J Antibiot.	55	446-81	2002
Frederik Vilhardt, Olivier Plastre, Makoto Sawada, Kazuo Suzuki, Maciej Wiznerowicz, Etsuko Kiyokawa, Didier Trono, and Karl-Heinz Krause.	The HIV-1 Nef Protein and Phagocyte NADPH Oxidase Activation	J Biol. Chem.	277	42136-43	2002
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	557-563	2002

研究成果の刊行に関する一覧表 (雑誌)

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Aratani, Y., Kura, F., Watanabe, H., Akagawa, H., Takano, Y., Suzuki, K., Dinauer, M.C., Maeda, N., and Koyama, H 鈴木和男	Critical role of myeloperoxidase and NADPH-oxidase in high-burden systemic infection of mice with <i>Candida albicans</i> SCG/KjマウスとANCA関連血管炎_血管炎病態に 関与する好中球機能: 動物モデルを用いた 解析から	J. Infect. Dis.	185	1833-1837	2002
鈴木和男	Aspergillus感染成立に関与する好中球の役割	Jpn. J. Mycol.	43	153-160	2002
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	50	1511-1521	2004
Nakamura M, Tsutsumi, Sekine T, Koizuka, Nishioka K, Kato T.	Identification of β -tubulin isoform as an autoantigen in allergic rhinitis.	Microbiol. Immunol.	48	427-434	2004
Kato T, Asahara H, Suzuki-Kurokawa M, Fujisawa K, Hasunuma T, Inoue H, Motokawa S, Sumida T, Nishioka K. Kato T, Xiang Y, Nakamura H, Nishioka K.	HTLV-I env protein acts as a major antigen in patients with HTLV-I associated arthropathy. Neo-antigens in oateoarthritis.	Clin Rheumatol	Oct; 23(5)	400-409	2004
Nakamura H, Shibakawa A, Tanaka M, Kato T, Nishioka K.	Effects of glucosamine hydrochloride on the production of prostaglandin E2, nitric oxide and metalloproteinases by chondrocytes and synoviocytes in osteoarthritis.	Curr Opinion Rheumatol	16	604-608	2004
Shan ZZ, Masuko-Hongo K, Dai SM, Nakamura H, Kato T, Nishioka K.	A role of 15d-PGJ2 in chondrocyte apoptosis.	Clin Exp Rheumatol	22	293-299	2004
Karasawa R, Ozaki S, Nishioka K, Kato T.	Autoantibodies to Peroxiredoxin I and IV in patients with systemic autoimmune diseases.	JBC	279	37939-37950	2004
Tazzari PL, Bonifazi F, Bandini G, Kato T, Conte R, Ferrara GB, Pistillo MP. 加藤智啓	ATG/AMG immunosuppressive effect in mediated by anti-CTLA-4 antibodies.: In HL-A2003 by International Hostcompatibility Working Group. 質量分析による蛋白の同定	Microbiol Immunol	49(1)	57-65	2005
			in press		
		聖マリアンナ医科大学雑誌		63-68	2004

研究成果の刊行に関する一覧表 (雑誌)

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
田中道明、中村洋、芝川温之、増子佳世、加藤智登、西岡久寿樹	OA患者におけるT細胞-軟骨細胞相互作用による軟骨破壊と高分子ヒアルロン酸によるその抑制	臨床リウマチ		271-275	2004
中村洋、加藤智登	OAの免疫学的側面	医学のあゆみ		277-279	2004
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	Jan; 12(1)	38-45	2004
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	Mar; 63(3)	252-258	2004
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	Jul; 68(7)	677-682	2004
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.	Intervirolgy	46	56-65	2003
Yuan GH, Masuko-Hongo, Kato T, Nishioka K.	Immunological intervention in the pathogenesis of osteoarthritis.	Arthritis Rheum	48	602-611	2003
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	11	133-140	2003
Ooka S, Matsui T, Nishioka K, Kato T.	Autoantibodies to low density lipoproteinreceptor-related protein 2 (LRP2) in systemic autoimmune diseases.	Arthritis Res Ther	5	R174-180	2003
Masuko-Hongo K, Kato T, Nishioka K.	Viral associated arthritis.	Best Practice & Research Clinical Rheumatology	17	309-318	2003
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	Nov-Dec; 21(6)	704-710	2003
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	80	163-168	2002

研究成果の刊行に関する一覧表 (雑誌)

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
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	27; 73(8)	1295-1302	2002
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.	193	267-280	2002
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	20(3)	343-350	2002
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	22(2)	52-55	2002
Tsuruha J, Masuko-Hongo K, Kato T, Sakata M, Nakamura H, Sekine T, Takigawa M, Nishioka K.	Autoimmunity against YKL-39, a human cartilage-derived protein in patients with osteoarthritis.	J Rheumatol	Jul; 29(7)	1459-1466	2002
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 Preronyssinus in the skin lesion of patients with atopic dermatitis.	Hum Immunol	63(7)	558-566	2002
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	30	467-70	2002
加藤智啓	リンパ球表面抗原に対する新しい自己抗体とその臨床的意義	炎症と免疫		99-104	2002
高濱英人、加藤智啓、溝口昌子	アトピー性皮膚炎の発症に関わる遺伝子とT細胞レセプターの検討より推定される環境因子	聖マリアンナ医科大学雑誌		55-62	2002
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

研究成果の刊行に関する一覧表 (雑誌)

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Miyashita R, Tsuchiya N, Hikami K, Kuroki K, Fukazawa T, Biji M, Kallenberg CGM, Hashimoto H, Yabe T, Tokunaga K	Molecular genetic analyses of human <i>NKG2C</i> (<i>KLRC2</i>) gene deletion.	Int Immunol	16	163-168	2004
Kyogoku C, Tsuchiya N, Wu H, Tsao BP, Tokunaga K	Association of Fcγ 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
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
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
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	<i>CD72</i> polymorphisms associated with alternative splicing modify susceptibility to human systemic lupus erythematosus through epistatic interaction with <i>FCGR2B</i> .	Hum Mol Genet	13	2907-2917	2004
Tsuchiya N, Kuroki K, Fujimoto M, Murakami Y, Tedder TF, Tokunaga K, Takehara K, Sato S	Association of functional <i>CD19</i> polymorphism with susceptibility to systemic sclerosis.	Arthritis Rheum	50	4002-4007	2004
Ehara Y, Sakurai D, Tsuchiya N, Nakano K, Tanaka Y, Yamaguchi A, Tokunaga K	Follistatin-related protein gene (<i>FRP</i>) 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

研究成果の刊行に関する一覧表 (雑誌)

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
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
Tsuchiya N, Kyogoku C	Role of Fcγ Receptor IIb polymorphism in the genetic background of systemic lupus erythematosus: Insights from Asia.	Autoimmunity	(in press)		
土屋尚之	関節リウマチの環境要因	医学のあゆみ	209	760-764	2004
土屋尚之, 京極千恵子	SLE疾患感受性とFcγ受容体IIb多型の関連	臨床免疫	42	435-441	2004
土屋尚之	疾患感受性遺伝子検査の現状。(日本臨床増刊号「関節リウマチ」)	日本臨床	63 Suppl 1	111-116	2005
土屋尚之	候補遺伝子アプローチによる解析	ゲノム医学	印刷中		
申栄吉, 土屋尚之	BAFF (BLyS) とその受容体の生理的役割と病態との関連	臨床免疫	印刷中		
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
Sekiya T, Tsunemi Y, Miyamasu M, Ohta K, Morita A, Saeki H, Matsushima K, Yoshie O, Tsuchiya N, Yamaguchi M, Yamamoto K, Tamaki K, Hirai K	Variations in the human Th2-specific chemokine TARC gene.	Immunogenetics	54	742-745	2003
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
Siriboonrit U, Tsuchiya N, Sirikong M, Kyogoku C, Bejrachandra S, Suthipinittharm P, Luangtrakool K, Srinak D, Thongpradit R, Fujiwara K, Chandanyingyong 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
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

研究成果の刊行に関する一覧表 (雑誌)

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
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
土屋尚之	ANCA 関連血管炎の疾患感受性遺伝子	リウマチ科	29	237-242	2003
土屋尚之	BlyS	Surgery Frontier	10	59-62	2003
土屋尚之	特集・BlyS などのB細胞刺激因子と自己免疫疾患・序	炎症と免疫	11	383-384	2003
土屋尚之	SLE の疾患感受性遺伝子解析	臨床リウマチ	15	87-101	2003
土屋尚之	ゲノム解析によるリウマチ性疾患の病因・病態解明へのアプローチ	日本臨床免疫学会誌	26	103-114	2003
Sirikong M, Tsuchiya N, Chandanayingyong D, Bejrachandra S, Suthipinittharm P, Luangtrakool K, Srinak D, Thongpradit R, Siriboonrit U, Tokunaga K	Association of HLA-DRB1*1502 - DQB1*0501 haplotype with susceptibility to systemic lupus erythematosus in Thais.	Tissue Antigens	59	113-117	2002
Kyogoku C, Dijkstra H, Tsujiya N, Hata 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
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-S30	2002
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

研究成果の刊行に関する一覧表 (雑誌)

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Sato M, Ohashi J, Tsuchiya N, Kashiwase K, Ishikawa Y, Arita H, Hanaoka K, Tokunaga K, Yabe T	Association of <i>HLA-A*3303 - B*4403 - DRB1*1302</i> haplotype, but not of <i>TNF_ promoter</i> and <i>NKp30</i> polymorphism, with postherpetic neuralgia (PHN) in the Japanese population	Genes Immun	3	477-481	2002
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 <i>HLA-DRB1</i> and <i>FCGR3A</i> .	Genes Immun	3	488-493	2002
Tsuchiya N, Ohashi J, Tokunaga K	Variations in immune response genes and their associations with multifactorial immune disorders.	Immunol Rev	190	169-181	2002
櫻井大祐、土屋尚之	慢性関節リウマチ患者滑膜におけるID遺伝子群の発現	臨床免疫	37	184-190	2002
黒木喜美子、土屋尚之	リウマチ・膠原病のゲノム解析	アレルギー・免疫	9	997-1005	2002
櫻井大祐、土屋尚之	RA疾患感受性遺伝子、増悪関連遺伝子研究の現状	The Bone	16	463-468	2002
土屋尚之	全身性エリテマトーデス、関節リウマチ疾患感受性遺伝子研究の現状	医学のあゆみ	202	815-820	2002
川崎 綾、土屋尚之	BlySとリウマチ性疾患	医学のあゆみ	203	481-484	2002

厚生労働科学研究費補助金
難治性疾患克服研究事業
難治性血管炎に関する調査研究
平成 14～16 年度 総合研究報告書

発行 平成 17 年 3 月 31 日

厚生労働省難治性疾患克服研究事業
難治性血管炎に関する調査研究班

主任研究者 尾崎 承一

聖マリアンナ医科大学リマチ・膠原病・アレルギー内科
神奈川県川崎市宮前区菅生 2-16-1
電話 (044) 977-8111 (代表)

印刷 株式会社アサヒ・シーアンドアイ
〒105-0003 東京都港区西新橋 3-25-3 白樺ビル
TEL 03-3434-0635 FAX 03-3434-8385