

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Kondo M., Suzuki K., Inoue R., Sakaguchi H., Matsukuma E., Kato Z., Kaneko H., Fukao T., and Kondo N.	Characterization of T-cell clones specific to ovomucoid from patients with egg-white allergy.	J Investig Allergol Clin Immunol	15	107-111	2005
Tomatsu S., Okamura K., Maeda H., Taketani T., Castrillon SV., Gutierrez MA., Nishioka T., Fachel AA., Orii KO., Grubb JH., Cooper A., Thornley M., Wraith E., Barrera LA., Laybauer LS., Giugliani R., Schwartz IV., Frenking GS., Beck M., Kircher SG., Paschke E., Yamaguchi S., Ullrich K., Haskins M., Isogai K., Suzuki Y., Orii T., Kondo N., Creer M., Okuyama T., Tanaka A., and Noguchi A.	Keratan sulphate levels in mucopolysaccharidoses and mucopolipidoses.	J Inherit Metab Dis	28	187-202	2005
Kondo M., Fukao T., Teramoto T., Kaneko H., Takahashi Y., Okamoto H., and Kondo N.	A common variable immunodeficient patient who developed acute disseminated encephalomyelitis followed by the Lennox-Gastaut syndrome.	Pediatr Allergy Immunol	16	357-360	2005
Mrazova L., Fukao T., Halovd K., Gregova E., Kohut V., Pribyl D., Chrastina P., Kondo N., and Pospisilova E.	Two novel mutations in mitochondrial acetoacetyl-CoA thiolase deficiency.	J Inherit Metab Dis	28	235-236	2005
Ohkusu K., Funato M., Kawamura Y., Isogai K., Teramoto T., Kondo N., Inderlied C B., and Ezaki T.	DNA amplification and sequencing analysis of the gyrB gene in the diagnosis and treatment of mycobacterium bovis BCG tibial osteomyelitis.	IDSA	587	6-9	2005
Kato Z., and Kondo N.	New methods for clinical proteomics in allergy.	Allergol Int	54	531-357	2005
Shimozawa N., Nagase T., Takemoto Y., Funato M., Kondo N., and Suzuki Y.	Molecular and neurologic findings of peroxisome biogenesis disorders.	J Child Neurol	20	326-329	2005
Kondo N., Kraft M., and Kaminogawa S.	Hygiene hypothesis-significance and verification in asthma/allergy-, international review of Aasthma.	Int Rev Asm	7	8-25	2005
Uchiyama T., Kumaki S., Fujiwara M., Nishida Y., Hakozaiki I., Imai K., Du W., Yoshinari M., Sasahara Y., and Tsuchiya S.	A novel JAK3 mutation in a Japanese patient with severe combined immunodeficiency.	Pediatr Int.	47	575-578	2005
Imai K., Zhu Y., Revy P., Morio T., Mizutani S., Fischer A., Nonoyama S., and Durandy A.	Analysis of class switch recombination and somatic hypermutation in patients affected with autosomal dominant hyper-IgM syndrome type 2.	Clin Immunol	115	277-285	2005

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Mukai K., Matsuoka K., Taya C., Suzuki H., Yokozeki H., Nishioka K., Hirokawa K., Etori M., Yamashita M., Kubota T., Minegishi Y., Yonekawa H., and Karasuyama H.	Basophils play a critical role in the development of IgE-mediated chronic allergic inflammation independently of T cells and mast cells.	Immunity	23	191-202	2005
Nishida S., Yoshida LS., Shimoyama T., Nunoi H., Kobayashi T., and Tsunawaki S.	Fungal metabolite gliotoxin targets flavocytochrome b558 in the activation of the human neutrophil NADPH oxidase.	Infect Immun	73	235-244	2005
Hidaka F., Sawada H., Matsuyama M., and Nunoi H.	A novel mutation of the PHKA2 gene in a patient with X-linked liver glycogenesis type 1.	Pediatr Int	47	687-690	2005
Mizuki K., Takeya R., Kuribayashi F., Nobuhisa I., Kohda D., Nunoi H., Takeshige K., and Sumimoto H.	A region C-terminal to the proline-rich core of p47phox regulates activation of the phagocyte NADPH oxidase by interacting with the C-terminal SH3 domain of p67phox.	Arch Biochem Biophys	444	185-194	2005
Hosoya M., Nunoi H., Aoyama M., Kawasaki Y., and Suzuki H.	Cytochrome c and tumor necrosis factor-alpha values in serum and cerebrospinal fluid of patients with influenza-associated encephalopathy.	Pediatr Infect Dis J	24	467-470	2005
Nunoi H., Mercado MR., Mizukami T., Okajima K., Morishima T., Sakata H., Nakayama S., Mori S., Hayashi M., Mori H., Kagimoto S., Kanegasaki S., Watanabe K., Adachi N., and Endo F.	Apoptosis under hypercytokinemia is a possible pathogenesis in influenza-associated encephalopathy.	Pediatr Int	47	175-179	2005
Yu JH., Lim JW., Kim KH., Morio T., and Kim H.	NADPH oxidase and apoptosis in cerulein-stimulated pancreatic acinar AR42J cells.	Free Radic Biol Med.	39	590-602	2005
Chen L., Morio T., Minegishi Y., Nakada S., Nagasawa M., Komatsu K., Chessa L., Villa A., Lecis D., Delia D., and Mizutani S.	Ataxia-telangiectasia-mutated dependent phosphorylation of Artemis in response to DNA damage.	Cancer Sci	96	134-141	2005
Shinohara H., Inoue A., Toyama-Sorimachi N., Nagai Y., Yasuda T., Suzuki H., Horai R., Iwakura Y., Yamamoto T., Karasuyama H., Miyake K., and Yamanashi Y.	Dok-1 and Dok-2 are negative regulators of lipopolysaccharide-induced signaling.	J. Exp. Med.	201	333-339	2005
Omata N., Ohshima Y., Yasutomi M., Yamada A., Karasuyama H., and Mayumi M.	Ovalbumin-specific IgE modulates ovalbumin-specific T-cell response after repetitive oral antigen administration.	J. Allergy Clin. Immunol.	115	822-827	2005

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Toyama-Sorimachi N., Omatsu Y., Onoda A., Tsujimura Y., Iyoda T., Kikuchi-Maki A., Sorimachi H., Dohi T., Taki S., Inaba K., and Karasuyama H.	Inhibitory NK receptor Ly49Q is expressed on subsets of dendritic cells in a cellular maturation- and cytokine stimulation-dependent manner.	J. Immunol.	74	4621-4629	2005
Jimi E., Phillips R.J., Rincon M., Voll R., Karasuyama H., Flavell R., and Ghosh S.	Activation of NF κ -B promotes the transition of large, CD43+ pre-B cells to small, CD43- pre-B cells.	Int. Immunol.	17	815-825	2005
Kawano Y., Yoshikawa S., Minegishi Y., and Karasuyama H.	Selection of stereotyped VH81X-mH chains via preB cell receptor early in ontogeny and their conservation in adults by marginal zone B cells.	Int. Immunol.	17	857-867	2005
Sato K., Kinoshita M., Motegi A., Habu Y., Takayama E., Nonoyama S., Hiraide H., and Seki S.	Critical role of the liver CD8(+) CD122(+) T cells in the generalized Shwartzman reaction of mice.	Eur J Immunol.	35	602-607	2005
Nagasawa M., Zhu Y., Isoda T., Tomizawa D., Itoh S., Kajiwarra M., Morio T., Nonoyama S., Shimizu N., and Mizutani S.	Analysis of serum soluble CD40 ligand (sCD40L) in the patients undergoing allogeneic stem cell transplantation: platelet is a major source of serum sCD40L.	Eur J Haematol	74	54-60	2005
Takeshita S., Kawamura Y., Takabayashi H., Yoshida N., and Nonoyama S.	Imbalance in the production between vascular endothelial growth factor and endostatin in Kawasaki disease.	Clin Exp Immunol	139	575-579	2005
Imadome K., Shimizu N., Arai A., Miura O., Watanabe K., Nakamura H., Nonoyama S., Yamamoto K., and Fujiwara S.	Coexpression of CD40 and CD40 ligand in Epstein-Barr virus-infected T and NK cells and their role in cell survival.	J Infect Dis	192	1340-1348	2005
Ochiai M., Hikino S., Kinjo T., Nakayama H., Ohga S., Taguchi T., and Hara T.	Generalized lymphatic dysplasia in a translocation trisomy 21 infant with non-immune hydrops fetalis	Am J Perinatol	23	63-66	2006
Khajooe V., Saito M., Takada H., Nomura A., Kusuhara K., Yoshida SI., Yoshikai Y., and Hara T.	Novel roles of osteopontin and CXC chemokine ligand 7 in the defense against Mycobacterial infection.	Clin Exp Immunol	143	260-268	2006
Sakai Y., Khajooe V., Ogawa Y., Kusuhara K., Katayama K., and Hara T.	A novel transfection method for mammalian cells using gas plasma.	J Biotechnol	121	299-308	2006
Muneuchi J., Kusuhara K., Kanaya Y., Ohno T., Furuno K., Kira R., Mihara F., and Hara T.	Magnetic resonance studies of brain lesions in patients with Kawasaki disease.	Brain Dev	28	30-33	2006
Ochiai M., Hikino S., Nakayama H., Ohga S., Taguchi T., and Hara T.	Non-immune hydrops fetalis due to generalized lymphatic dysplasia in an infant with partial trisomy 21.	Am J Perinatol	23	63-6	2006

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Ni R., Ihara K., Miyako K., Takemoto M., Ishimura M., Kohno H., Matsuura N., Yoshimura A., and Hara T.	Association study of polymorphisms in SOCS family genes with type 1 diabetes mellitus.	Int J Immunogenet	33	7-10	2006
Matsuzaki A., Suminoe A., Koga Y., Hatano M., Hattori S., and Hara T.	Long-term use of peripherally inserted central venous catheters (PICCs) for cancer chemotherapy in children.	Support Care Cancer	14	153-160	2006
Cho K., Nakata K., Ariga T., Okajima S., Matsuda T., Ueda K., Furuta I., Kobayashi K., and Minakami H.	Successful treatment of congenital pulmonary alveolar proteinosis with intravenous immunoglobulin G administration.	Respirology	Suppl 1	S74-S77	2006
Ariga T.	Gene therapy for primary immunodeficiency diseases; recent progress and misgivings.	Curr Pharm Dsign	12	557-563	2006
Gueven N., Fukao T., Luff J., Paterson C., Kay G., Kondo N., and Lavin MF.	Regulation of the Atm promoter in vivo.	Genes Chromosomes Cancer	45	61-71	2006
Uchiyama T., Kumaki S., Ishikawa Y., Onodera M., Sato M., Du W., Sasahara Y., Tanaka N., Sugamura K., and Tsuchiya S.	Application of HSVtk suicide gene to X-SCID gene therapy: Ganciclovir treatment offsets gene corrected X-SCID B cells.	BBRC	341	391-398	2006
Imai K., Shimadzu M., Kubota T., Morio T., Matsunaga T., Park YD., Yoshioka A., and Nonoyama S.	Female hyper IgM syndrome type 1 with a chromosomal translocation disrupting CD40LG.	Biochim Biophys Acta.	1762	335-340	2006
Motegi A., Kinoshita M., Sato K., Shinomiya N., Ono S., Nonoyama S., Hiraide H, and Seki S.	An in vitro Shwartzman reaction-like response is augmented age-dependently in human peripheral blood mononuclear cells.	J Leukoc Biol	79	463-472	2006
Hosoya M., Kawasaki Y., Katayose M., Sakuma H., Watanabe M., Igarashi E., Aoyama M., Nunoi H., and Suzuki H.	Prognostic predictive values of serum cytochrome c, cytokines, and other laboratory measurements in acute encephalopathy with multiple organ failure.	Arch Dis Child	In press		
Sawada H., Yamaguchi H., Shimbara T., Toshinai K., Mondal MS., Date Y., Murakami N., Katafuchi T., Minamino N., Nunoi H., and Nakazato M.	Central effects of calcitonin receptor-stimulating peptide-1 on energy homeostasis in rats.	Endocrinology	147	2043-2050	2006

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Tsuiji Y., Imai K., Kajiwaru M., Aoki Y., Isoda T., Tomizawa D., Imai M., Ito S., Maeda H., Minegishi Y., Ohkawa H., Yata J., Sasaki N., Kogawa K., Nagasawa M., Morio T., Nonoyama S., and Mizutani S.	Hematopoietic stem cell transplantation for 30 patients with primary immunodeficiency diseases: 20 years experience of a single team.	Bone Marrow Transplant	37	469-477	2006
Takada H., Yoshikawa H., Imaizumi M., Kitamura T., Takeyama J., Kumaki S., Nomura A., and Hara T.	Rapid screening method for IRAK4 deficiency by flow cytometer.	J Pediatr	In press		
Kanaya Y., Ohga S., Ikeda K., Furuno K., Ohno T., Takada H., Kinukawa N., and Hara T.	Maturational alterations of peripheral T cell subsets and cytokine gene expression in chromosome 22q11.2 deletion syndrome	Clin Exp Immunol	In press		
Hatano M., Takada H., Nomura A., Ohga S., Ohshima K., Saeki I., Tajiri T., Taguchi T., Suita S., and Hara T.	Epstein-Barr virus-associated bronchial leiomyoma in a boy with a cellular immunodeficiency.	Pediatr Pulmonol	In press		
Toubo T., Ohga S., Takada H., Suga N., Nomura A., Ohno T., Yamashita Y., Mizuno Y., and Hara T.	Rheumatic fever-like carditis as a first presentation of chronic active Epstein-Barr virus infection.	Acta Pediatr	In press		
Ohga S., Ichino K., Goto K., Hattori S., Nomura A., Takada H., Nakamura K., and Hara T.	Unrelated cord blood donor transplantation for childhood severe aplastic anemia after a modified conditioning	Pediatric Transplant	In press		
Sasaki Y., Kusuhara K., Saito M., Hikino S., Murayama Y., Yamashita H., Matsumoto N., Kukita J., Kinukawa N., and Hara T.	Serum immunoglobulin levels do not affect antibody responses to influenza HA vaccine in preterm infants.	Vaccine	In press		
Sakai Y., Kira R., Torisu H., Ihara K., Yoshiura T., and Hara T.	Persistent diffusion abnormalities in the brainstem of three children with mitochondrial diseases.	Am J Neuroradiol	In press		
Torisu H., Kira R., Kanazawa N., Takemoto M., Sanefuji M., Sakai Y., Tsujino S., and Hara T.	A novel R275X mutation of the SLC25A15 gene in a Japanese patient with the HHH syndrome.	Brain Dev	In press		
Sanefuji M., Ohga S., Kira R., Yoshiura T., Torisu H., and Hara T.	Moyamoya syndrome in a splenectomized patient with β -thalassemia intermedia.	J Child Neurol	In press		
Sakai Y., Kira R., Torisu H., Yasumoto S., Saito M., Kusuhara K., and Hara T.	Benign convulsion with mild gastroenteritis and benign familial infantile seizure.	Epilepsy Res	In press		
Hattori H., Matsuzaki A., Suminoe A., Koga Y., Tashiro K., and Hara T.	Identification of novel genes with prognostic value in childhood leukemia using cDNA microarray and quantitative RT-PCR.	Pediatr Hematol Oncol	In press		

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Motomura Y., Senju S., Nakatsura T., Matsuyoshi H., Hirata S., Monji M., Komori H., Fukuma D., Baba H., and <u>Nishimura Y.</u>	Embryonic stem cell-derived dendritic cells expressing Glypican-3, a recently identified oncofetal antigen, induce protective immunity against highly metastatic mouse melanoma, B16-F10.	Cancer Res		In press	
Ma X., Endo R., Ishiguro N., Ebihara T., Ishiko H., <u>Ariga T.</u> , and Kikuta H.	Detection of human Bocavirus in Japanese children with lower respiratory tract infection	J Clin Microbiol.		In press	
Okajima S., Cho K., Chiba H., Azuma H., Mochizuki T., Yamaguchi M., Sato S., Ikeda H., Yamada H., Minakami H., <u>Ariga T.</u> , and Kobayashi K.	Two sibling cases of hydrops fetalis due to alloimmune anti-CD36 (Naka) antibody	Thrombosis and Hemostasis		in press	
Shiari R., Kobayashi I., Toita N., Hatano N., Kawamura N., Okano M., Hayashi Y., Kobayashi K., and <u>Ariga T.</u>	Epitope mapping of anti-a-fodrin autoantibody in juvenile Sjogren's syndrome; difference in major epitopes between primary and secondary cases.	J Rheumatol		in press	
Uehara R., Peng G., Nakamura Y., Matsuura N., <u>Kondo N.</u> , and Tada H.	Human milk survey for dioxins in the general population in Japan.	Chemosphere		in press	
Matsukuma E., Kato Z., Omoya K., Hashimoto K., Li A., Yamamoto Y., Ohnishi H., Hiranuma H., Komine H., and <u>Kondo N.</u>	Development of fluorescence linked immunosorbent assay (FLISA) for high throughput screening (HTS) of interferon-gamma.	Allergol Int		in press	
Kursula P., Sikkila H., Fukao T., <u>Kondo N.</u> , and Wierenga RK.	High resolution crystal structures of human cytosolic thiolase (CT). A comparison of the active sites of human CT, bacterial thiolase, and bacterial KASI.	J Mol Biol		in press	
Orii KO., Grubb JH., Vogler C., Levy B., Tan Y., Markova K., Davidson BL., Mao Q., Orii T., <u>Kondo N.</u> , and Sly WS.	Defining the pathway for Tat-mediated delivery of Beta-glucuronidase in cultured cells and MPSVII mice	Mol Ther		in press	
Horikoshi H., Kato Z., Masuno M., Asano T., Nagase T., Yamagishi Y., Kozawa R., Arai T., Aoki M., Teramoto T., Omoya K., Matsuno N., Kurotaki N., Shimokawa O., and <u>Kondo N.</u>	Neuroradiological findings in Sotos syndrome.	J Child Neurol		in press	
Kato Z., Asano T., and <u>Kondo N.</u>	Inosiplex affects spectra of proton MRS in subacute sclerosing panencephalitis.	J Child Neurol		in press	
Funato M., Simozawa N., Nagase T., Kakemoto Y., Imamura Y., Matsumoto T., Tsukamoto T., Kijidanni T., Osami T., Fukao T., and <u>Kondo N.</u>	Aberrant peroxisome morphology in peroxisomal beta-oxidation enzyme deficiencies.	Brain Dev		in press	

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Kaneko H., Matsui E., Shinoda S., Kawamoto N., Nakamura Y., Uehara R., Matsuura N., Morita M., Tada H., and Kondo N.	Effects of dioxins on the quantitative levels of immune components in infants	Tox Ind. Health	in press		
Kawamoto N., Kaneko H., Takemura M., Seishima M., Sakurai S., Fukao T., Kasahara K., Iwasa S., and Kondo N.	Age-related changes in intracellular cytokine profiles and Th2 dominance in allergic children.	Pediatric Allergy Immunol	in press		
Kato Z., Okuda M., Okumura Y., Arai T., Teramoto T., Nishimura M., Kaneko H., and Kondo N.	Oral administration of the thyrotropin-releasing hormone analogue, taltireline hydrate, in spinal muscular atrophy.	J Child Neurology	in press		
Kondo N., Kato Z., Kaneko H., Fukao T., Matsui E., Aoki M., Kawamoto N., Kondo M., Omoya K., Tatebayashi K., Matsukuma E., Kasahara K., Kuwabara M., Mabichi Y., and Horikoshi H.	Molecular explanation of hygiene hypothesis.	Allergol Int	in press		
Ishikawa Y., Tanaka N., Murakami K., Uchiyama T., Kumaki S., Tsuchiya S., Kugoh H., Oshima M., Calos MP., and Sugamura K.	Phage ϕ C31 integrase-mediated genomic integration of the common cytokine receptor gamma chain in human T-cells.	J Gene Med	in press		
Du W., Kumaki S., Uchiyama S., Yachie A., Chung Yeng L., Kawai S., Minegishi M., Ramesh N., Geha RS., Sasahara Y., and Tsuchiya S.	A second-site mutation in the initiation codon of WAS (WASP) gene results in expansion of subsets of lymphocytes in a Wiskott-Aldrich syndrome patient.	Human Genet	in press		
Tsuboi S., Nonoyama S., and H.D. Ochs.	Wiskott-Aldrich syndrome protein is involved in α IIb β 3-mediated cell adhesion.	EMBO J	in press		
二谷 武、金兼弘和、宮脇利男	免疫不全症を疑うのはどのようなときか	小児内科	36	1702-1706	2004
金兼弘和、宮脇利男	原発性免疫不全症における免疫異常 1) X-linked lymphoproliferative disease.	アレルギー・免疫	11	1570-1575	2004
金兼弘和、種市尋宙、二谷 武、宮脇利男	IgGサブクラス測定の臨床的必要性の検討	日本小児科学会雑誌	109	16-21	2005
金兼弘和、宮脇利男	EBウイルスはX連鎖リンパ増殖症候群(XLP)発症にいかに関わっているか	血液フロンティア	15	85-92	2005
二谷 武、金兼弘和、宮脇利男	先天性免疫不全症候群	日本臨床	63	559-564	2005
中村和洋、川口浩史、小林正夫	好中球減少症	小児科診療	68	1219-1225	2005
中村和洋、川口浩史、小林正夫	好中球減少症の臨床と病因・病態解明の進歩	小児科	46	1448-1453	2005

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
谷口菊代、平岡朝子、小野寺利恵、兼安千晴、岡村美和、高田 昇、小林正夫	Human neutrophil antigen-1a/1a, 1a/1b, 1b/1b, 1-nullの頻度	日本輸血学会雑誌	51	543-544	2005
小林正夫	小児好中球減少症	日本小児科学会雑誌	109	614-622	2005
原 寿郎	発育に伴う免疫能の変化	小児内科	37	39-746	2005
原 寿郎	STAT1欠損症による免疫不全の病態	日本醫事新報	4222	108-110	2005
楠原浩一、原 寿郎	ヘルペスウイルスの母子感染とその対策	臨床と研究	82	1513-1518	2005
Ohno T., Furuno K., Ikeda K., and Hara T.	[Kawasaki disease (Kawasaki syndrome)]	日本臨床	63	391-399	2005
平田真哉、千住 覚、西村泰治	樹状細胞の移入による免疫抑制療法	臨床免疫	43	603-607	2005
平田真哉、千住 覚、西村泰治	抗原提示細胞をターゲットとした免疫抑制療法	分子リウマチ	2	47-54	2005
平田真哉、西村泰治	自己免疫疾患の基礎：HLA	最新医学		1345-1356	2005
吉武義泰、中面哲也、西村泰治	癌免疫療法研究の新展開	臨床免疫学	63	46-55	2005
松吉秀武、千住 覚、門司幹男、西村泰治	HLA不適合と拒絶反応	臨床免疫学	63	621-631	2005
塚本博文、西村泰治	MHCによる抗原提示	免疫学集中マスター	5	84-92	2005
塚本博文、西村泰治	CLIP置換型インバリエント鎖遺伝子を利用したペプチド/MHC-II複合体発現細胞システムの構築	Medical Science Digest	31	163-164	2005
有賀 正	遺伝子治療の現況と展望	腎と透析	59	480-484	2005
有賀 正	遺伝子治療；現状の問題点と自験例のADA欠損症に対する治療を中心に。	日本小児科医会会報	30	35-40	2005
有賀 正	原発性免疫不全症。遺伝子診療学、遺伝子治療-現状と展望。各論、血液疾患に対する遺伝子治療	日本臨床	63	641-645	2005
戸板成昭、有賀 正	IgG, IgGサブクラス、IgA, 分泌型IgA, IgM, IgD	小児内科	37	284-288	2005
近藤直実、金子英雄、桑原愛美	免疫不全症候群 免疫不全症の分類 Classification of immunodeficiency diseases.	日本臨床 臨床免疫学（下）－基礎研究の進歩と最新の臨床－	63	548-558	2005
近藤直実、松井永子、桑原愛美、川本典生、櫻井里美、小澤 亮、新井隆広、木村 豪、長屋聡一郎、白 春英、金榮、張 改秀	アレルギー・自己免疫疾患の治療と生物学的製剤、IL-12療法	アレルギーの臨床	25	602-607	2005
近藤直実、桑原愛美	テーラーメイド医療実現に向けて	小児科診療	68	1539-1544	2005
近藤直実	食物アレルギーの分子生物学	カレントセラピー	23	17-21	2005

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
近藤直実	アレルギー性疾患の増加と衛生仮説について	Info Allergy	33	5	2005
近藤直実、金子英雄、松井永子、笠原貴美子、桑原愛美、	アトピーとRNA編集	医学のあゆみ	215	688-692	2005
近藤直実、長屋聡一郎、桑原愛美、松井永子	疾患群の遺伝学的検査 (genetic testing) と遺伝子検査 (gene-based testing).	日本臨牀	63	232-239	2005
近藤直実	遺伝子と環境の関連	Asthma Frontier	4	20-29	2005
浅野 勉、金子英雄、近藤直実	選択的IgA欠損症の発症機序	臨床免疫	43	219-224	2005
青木美奈子、松井永子、金子英雄、寺本貴英、加藤善一郎、館林宏治、川本典生、櫻井里美、吉川かおり、李 愛蓮、笠原貴美子、近藤直実	ウイルス感染と免疫アンバランス	日本小児アレルギー学会誌	19	189-194	2005
岩田 力	免疫機能低下を伴う疾患	小児内科	37	814-819	2005
岩田 力	小児難治性疾患のキャリアオーバーと成育医療 (日常生活がより豊かになるために) 原発性免疫不全症候群	小児看護	28	1183-1191	2005
岩田 力	免疫不全	小児科臨床	58	2435-2455	2005
平田真哉、西村泰治	疾患感受性遺伝子: HLA-DRB1遺伝子	日本臨牀年増刊 関節リウマチ		117-121	2005
平田真哉、西村泰治	クラスII MHC拘束性抗原提示機構	日本臨牀増刊 臨床免疫学 (上)	110	299-303	2005
烏山 一	臨床免疫学 (上) B細胞	日本臨牀増刊 臨床免疫学 (上)	110	130-135	2005
向井香織、烏山 一	好塩基球が主役を演じる慢性アレルギー炎症誘発機構、	アレルギー科	20	179-185	2005
烏山 一	免疫系の組織、わかりやすい免疫疾患、免疫系の細胞とその分化、	日本医師会雑誌特別号	110	28-32	2005
神戸直智、西小森隆太、金澤伸雄、岡藤郁夫、藤澤章弘、平家俊男、中畑龍俊、宮地良樹	若年発症サルコイドーシスとNOD2本邦報告10例の遺伝子解析のまとめ	炎症・再生	25	169-172	2006
原 寿郎	治療計画概論「小児の治療指針」	小児科診療	69 (増)	1570-1584	2006
依田弥奈子、吉田佳代、大柳尚彦、大崎雅也、吉村英敦、波多野典一、有賀 正、崎山幸雄	McLeod症候群を伴ったX連鎖慢性肉芽腫症の1例	日本小児科学会雑誌	110	38-41	2006

厚生労働科学研究費補助金
難治性疾患克服研究事業

原発性免疫不全症候群に関する調査研究

平成17年度総括・分担研究報告書

発行日	平成18年3月31日
発行者	宮脇 利男
発行所	厚生労働省難治性疾患克服研究班 原発性免疫不全症候群調査研究班 班長 宮脇 利男 〒930-0194 富山県富山市杉谷2630 富山大学医学部小児科学教室 T E L (076) 434-7313 F A X (076) 434-5029
印刷所	第一共同印刷株式会社 〒939-8271 富山県富山市太郎丸西町二丁目6番11 T E L (076) 421-0196