

Shima Y, Iwano M, Yoshizaki K, <u>Tanaka T</u> , Kawase I, Nishimoto N	All-trans retinoic acid inhibits the development of mesangial proliferative glomerulonephritis in interleukin-6 transgenic mice	Nephron		in press	2005
<u>Tanaka T</u> , Higa S, Hirano T, Arimitsu J, Kawase I.	The cytokine network in allergic disorders.	Curr Drug Targets- Inflammatory & Allergy		in press	2005
Inazaki K, Kanamaru Y, Kojima Y, Sueyoshi N, Okumura K, Kaneko K, Yamashiro Y, Ogawa H, <u>Nakao A</u>	Smad3 deficiency attenuates renal fibrosis, inflammation, and apoptosis after unilateral ureteral obstruction	Kidney Int	66	597-604	2004
Sumiyoshi K, <u>Nakao A</u> , Setoguchi Y, Okumura K, Ogawa H	Exogenous Smad3 accelerates wound healing in a rabbit dermal ulcer model	J Invest Dermatol	123	229-236	2004
Jin L, <u>Nakao A</u> , Nakayama M, Yamaguchi N, Kojima Y, Nakano N, Tsuboi R, Okumura K, Yagita H, Ogawa H	Induction of RANTES by TWEAK/Fn14 interaction in human keratinocytes	J Invest Dermatol	12	1175-1179	2004
Ushio H, <u>Nakao A</u> , Supajatura V, Miyake K, Okumura K, Ogawa H	MD-2 is required for the full responsiveness of mast cells to LPS but not to PGN	Biochem Biophys Res Commun	323	491-498	2004
Xu H, Okamoto A, Ichikawa J, Ando T, Tasaka K, Masuyama K, Ogawa H, Yagita H, Okumura K, <u>Nakao A</u>	TWEAK/Fn14 interaction stimulates human bronchial epithelial cells to produce IL-8 and GM-CSF	Biochem Biophys Res Commun	318	422-427	2004
Komine-Kobayashi M, Chou N, Mochizuki H, <u>Nakao A</u> , Mizuno Y, Urabe T	Dual role of Fcγ receptor in transient focal cerebral ischemia in mice	Stroke	35	958-963	2004
Prapars M, <u>Nakao A</u> , Nakano H, Jin L, Ogawa H	Expression of phosphorylated Smad2 in normal human epidermis	J Dermatol Sci	34	54-55	2004
Furuse Y, Hashimoto N, Maekawa M, Toyama Y, <u>Nakao A</u> , Iwamoto I, Sakurai K, Suzuki Y, Yagui K, Yuasa S, Toshimori K, Saito Y	Activation of the Smad pathway in glomeruli from a spontaneously diabetic rat model, OLETF rats	Nephron Exp Nephrol	98	100-108	2004

Kanamaru Y, Sumiyoshi K, Ushio H, Ogawa H, Okumura K, Nakao A	Smad3 deficiency in mast cells provides efficient host protection against acute septic peritonitis	J Immunol		in press	2005
出原賢治	転写因子と免疫疾患.	臨床検査	48(8)	903-907	2004
出原賢治、有馬和彦	IL-4、IL-13受容体と気管支喘息.	臨床免疫	42(6)	686-691	2004
金地佐千子、出原賢治	IL-4/IL-13と気管支喘息	喘息	17(1)	15-21	2004
有馬和彦、出原賢治	IgE産生と遺伝因子	喘息	17(1)	27-32	2004
坂田資尚、出原賢治	IL-13	アレルギーの臨床	24(8)	604-608	2004
坂田資尚、有馬和彦、高井敏朗、櫻井済、増本清成、松尾洋、出原賢治	IL-4/IL-13が誘導するタンパク質分解酵素阻害物質による主要ダニ抗原Der p1の阻害.	呼吸	23(2)	S26-S28	2004
有馬和彦、出原賢治	喘息関連遺伝子の解析と臨床応用への展望.	治療学	39(1)	9-11	2005
出原賢治	ヒトIL-4、IL-13受容体と気管支喘息	アレルギー	54(1)	7-11	2005
出原賢治	IL-4、IL-13受容体と気管支喘息.	感染・炎症・免疫		印刷中	2005
坂田資尚、有馬和彦、出原賢治	プロテアーゼ阻害因子によるアレルギー反応の制御.	臨床免疫		印刷中	2005
玉利真由美、白川太郎	SNPsを用いた気管支喘息関連遺伝子の解明	日本小児アレルギー学会誌	18	164-167	2004
程雷 山崎暁子 清水麻貴子 広田朝光 赤星光輝 松田彰 玉利真由美 白川太郎	日本人喘息患者におけるADAM33, TGFβ遺伝子多型を含む最近の研究結果	アレルギー科	17	364-373	2004
梶原景一、森嶋大貴、柳原行義	BLySと免疫グロブリンのクラススイッチ	臨床免疫	41	643-648	2004
柳原行義	IgEの産生調節機構	分子呼吸器病	8	177-184	2004
柳原行義	IgE産生の分子調節機構	日本内科学会雑誌	93	2649-2655	2004
柳原行義	IgE産生とアレルギー性炎症	喘息	17	2-6	2004
梶原景一、柳原行義	IgE産生のメカニズム	喘息	17	21-25	2004
柳原行義	アレルギーと感染-hygiene hypothesisを含めて	小児アレルギー学会誌	18	14-18	2004

梶原景一、羅 智靖、柳原行義	可溶性FcεRIαと抗IgE抗体のIgE産生抑制機序	臨床免疫	41	219-222	2004
加藤善一郎、白川昌宏、近藤直実	インターロイキンの構造生物学	蛋白質核酸酵素 PNE	49(1)	11-17	2004
下澤伸行、長瀬朋子、船戸道徳、近藤直実、鈴木康之	ヘルペスウイルス病の臨床と病理	病理と臨床	22	50-56	2004
近藤直実	会長講演 アレルギーのオーダーメイド治療と21世紀型ポストゲノム	日本小児アレルギー学会誌	18(1)	1-12	2004
近藤直実、浅野勉、吉川かおり、長瀬朋子、橋本和幸、山本裕、李愛蓮、面屋健太郎、近藤應、館林宏治、松隈英治	喘息の候補遺伝子解析	アレルギー・免疫	11(1)	116-124	2004
近藤直実	IL-18	医学のあゆみ	208(9)	769-770	2004
加藤善一郎、面屋健太郎、松隈英治、近藤直実	IL-18の立体構造とそのレセプター結合様式	臨床免疫	41(2)	205-209	2004
川本典生、寺本貴英、面家健太郎、久世文也、水田啓介、岡田富貴夫、金子英雄、近藤直実	症例解説 MRIが確定診断に有用であった気管支異物の1例	小児科	45	142	2004
近藤直実	小児気管支喘息治療・管理ガイドライン2002をどう読むか 第3章小児気管支喘息の危険因子とその予防	日本小児アレルギー学会誌	18(1)	87-91	2004
近藤直実、松井永子	β2刺激薬	medicina	41(3)	400-403	2004
近藤直実	小児の気管支喘息の病因・病態- up-to-date	小児内科	36(4)	525-530	2004
近藤直実	不明熱	小児救急の手引き	31	1-8	2004
近藤直実	アトピー素因とアレルギーマーカーの免疫学的俯瞰	アレルギー・免疫	11(6)	78-88	2004
近藤直実、川本典生、張改秀、山田桂太郎、服部里美、堀越啓子	花粉症の一次予防の可能性	アレルギー科	17(1)	90-94	2004
篠田紳司、寺本貴英、伊上良輔、金子英雄、近藤直実	免疫機能軽度低下を有する5症例に対する予防接種の検討	日本小児アレルギー学会	18(2)	176-183	2004
近藤直実、松井永子、寺本貴英、館林宏治、面屋健太郎、近藤應、松隈英治、松尾直樹、船戸道徳、川本典生、白春栄	IL-12	アレルギーの臨床	24(8)	33-37	2004

近藤直実	食物アレルギーの免疫学的機序	小児科診療	67(7)	1061-1068	2004
松井永子, 金子英雄, 青木美奈子, 吉川かおり, 舘林宏治, 白春栄, 笠原貴美子, 近藤直実	IL-12, IFN- γ	喘息	17(3)	36-42	2004
篠田紳司, 福富梯, 青木美奈子, 伊上良輔, 寺本貴英, 松井永子, 近藤直実	食物除去試験と食物負荷試験	小児科診療	67(7)	1092-1099	2004
金子英雄, 近藤直実	Dominant negative AID遺伝子変異により常染色体優位遺伝形式をとる高IgM症候群	臨床免疫	42(1)	30-35	2004
近藤直実	アレルギー疾患の病態研究 アレルギー疾患発症とHygiene hypothesis	診断と治療	92(8)	1405-1411	2004
近藤直実	アレルギーにおけるテーラード治療法	アレルギー科	18(3)	258-262	2004
近藤直実	アレルギー疾患の遺伝子診断の可能性	日本内科学会雑誌	93(10)	68-75	2004
近藤直実, 金子英雄	免疫不全症におけるサイトカイン異常	小児内科	36(11)	1725-1730	2004
金子英雄, 深尾敏幸, 近藤直実	Ataxia-telangiectasia	小児内科	36(11)	1763-1770	2004
寺本貴英, 篠田紳司, 青木美奈子, 松井永子, 加藤善一郎, 深尾敏幸, 金子英雄, 近藤直実	アトピー性皮膚炎における遺伝因子と環境因子の関与とその対策	日本小児皮膚科学会雑誌	23(2)	59-62	2004