

題名	著者	出典	文献番号
【花粉症の病態と治療】疫学調査からみたスギ花粉症感作、発症の低年齢化と重複感作の実態	大川 徹	アレルギー科(1341-7584)21巻1号 Page34-38(2006.01)	2006097445
小児期のアレルギー疾患の臨床データと疫学データの解析	西間 三馨	日本皮膚アレルギー学会雑誌(0919-679X)14巻2号 Page87-96(2006.06)	2007150551
喘息とアレルギー性鼻炎	美濃口 健治	鼻アレルギーフロンティア(1346-1966)6巻3号 Page16-20(2006.09)	2007022879
花粉症に伴う口腔アレルギー症候群の地域差について 兵庫県南部における阪神間と東播磨との比較	足立 厚子, 堀川 達弥	アレルギー(0021-4884)55巻7号 Page811-819(2006.07)	2006260949
小学1年生の学童が有するアトピー性皮膚炎を含めた皮膚病変の5年後の予後調査 広島県安佐地区での検討	岡野 伸二, 高橋 博之, 矢野 貴彦, 矢村 宗久, 新見 直正, 田中 康一郎, 井口 しゅう吉, 中山 純維, 堀江 正憲, 桑原 正彦, 小田 和英, 橋本 成史, 土井 達郎, 沖野 宏敬, 牧尾 浩一, 土岐 尚親, 広島県安佐医師会学校保健委員会	日本医師会雑誌(0021-4493)135巻1号 Page97-103(2006.04)	2006185208
鼻アレルギーを合併する小児気管支喘息に関する多施設アンケート調査	増田 佐和子, 藤澤 隆夫, 井口 光正, 熱田 純, 南部 光彦, 末廣 豊, 亀崎 佐織, 勝又 元, 野間 雪子, 西森 久史, 東田 有智	アレルギー(0021-4884)55巻5号 Page566-573(2006.05)	2006177500
Suppressive effect of fluticasone propionate on MMP expression in the nasal mucosa of allergic rhinitis patients in vivo.	Kyo Y, Kanai K, Asano K, Hisamitsu T, Suzuki H.	In Vivo. 2006 Jul-Aug;20(4):439-44.	PMID:16900772
Fexofenadine, an H1-receptor antagonist, partially but rapidly inhibits the itch of contact dermatitis induced by diphenylcyclopropenone in patients with alopecia areata.	Katagiri K, Arakawa S, Hatano Y, Fujiwara S.	J Dermatol. 2006 Feb;33(2):75-9.	PMID:16556272
Prevalence of asthma, rhinitis, and eczema among children in Vientiane city, Lao PDR.	Kuroiwa C, Odajima H, Oudavong B, Ohta N, Zhang Z, Miyoshi M, Nishima S.	Southeast Asian J Trop Med Public Health. 2006 Sep;37(5):1025-33.	PMID:17333750
富山県における花粉症発症に関連する生活習慣と環境要因の疫学的横断研究	内田 満夫, 寺西 秀豊, 加藤 輝隆, 稲田 秀邦	厚生の指標(0452-6104)53巻3号 Page8-14(2006.03)	2006135512
日本におけるplantago lanceolata(イギリスオオバコ)花粉症(Plantago lanceolata (English plantain) pollinosis in Japan)(英語)	Nakamaru Yuji, Maguchi Shiroh, Oridate Nobuhiko, Takagi Dai, Furuta Yasushi, Fukuda Satoshi	Auris-Nasus-Larynx(0385-8146)32巻3号 Page251-256(2005.09)	2006308291
イネ科花粉症に対する塩酸オロバタジン(アレロック錠)の臨床効果の検討 岩手県盛岡市におけるイネ科花粉飛散状況と患者動向	佐藤 護人	診療と新薬(0037-380X)43巻9号 Page925-931(2006.09)	2007045328
Dietary intake of seaweed and minerals and prevalence of allergic rhinitis in Japanese pregnant females: baseline data from the Osaka Maternal and Child Health Study.	Miyake Y, Sasaki S, Ohya Y, Miyamoto S, Matsunaga I, Yoshida T, Hirota Y, Oda H, Osaka Maternal And Child	Ann Epidemiol. 2006 Aug;16(8):614-21. Epub 2006 Jan 10.	PMID:16406247
Links between bronchial asthma and allergic rhinitis in the Oita Prefecture, Japan.	Matsuno O, Miyazaki E, Takenaka R, Ando M, Ito T, Sawabe T, Shigenaga T, Ito K, Sugisaki K, Kumamoto T.	J Asthma. 2006 Mar;43(2):165-7.	PMID:16517435
Effect of antihistamine eye drops on the conjunctival provocation test with Japanese cedar pollen allergen.	Dake Y, Enomoto T, Cheng L, Enomoto K, Shibano A, Ikeda H, Yoda S, Yajin S, Sakota T, Yamanishi E.	Allergol Int. 2006 Dec;55(4):373-8.	PMID:17130679
Omalizumab is effective and safe in the treatment of Japanese cedar pollen-induced seasonal allergic rhinitis.	Okubo K, Ogino S, Nagakura T, Ishikawa T.	Allergol Int. 2006 Dec;55(4):379-86.	PMID:17130680
Questionnaire-based Study on the Relationship between Pet-keeping and Allergic Diseases in Young Children in Japan	Fukao Toshiyuki, Fukutomi Osamu, Hirayama Kouichiro, Teramoto Takahide, Kaneko Hideo, Kondo Masashi, Matsui Eiko, Kondo Naomi	Allergy International(1323-8930)54巻4号 Page521-526(2005.12)	2006309882
Environmental Mycological Study and Allergic Respiratory Disease among Tobacco Processing Workers	Zhang Yongxing, Chen Jie, Chen Ying, Dong Jing, Wei Qingyu, Lou Jiezhi	Journal of Occupational Health(1341-9145)47巻2号 Page181-187(2005.03)	2006047556
埼玉県における15歳以下のアレルギー性疾患と生活環境に関する調査	生嶋昌子, 岡田文寿, 高岡 正敏, 丹野 瑞喜子	小児保健研究(0037-4113)64巻5号 Page676-686(2005.09)	2006036833
花粉の感作と口腔アレルギー症候群	山本 哲夫, 朝倉 光司, 白崎 英明, 水見 徹夫, 小笠原 英樹, 成田 慎一郎, 形浦 昭克	日本耳鼻咽喉科学会会報(0030-6622)108巻10号 Page971-979(2005.10)	2006013130
【アレルギー性咳嗽の病態と治療】スギ花粉症と咳嗽	東野 正明, 山田 武千代, 高橋 昇, 坂下 雅文, 小嶋 章弘, 木村 有一, 藤枝 重治	アレルギー科(1341-7584)19巻3号 Page218-222(2005.03)	2005272504
チベットにおけるスギ花粉陽性例の存在とヒノキ科植生の確認	稻川 俊太郎, 中山 明峰, 稲福 繁, 三好 彰, 程雷, 殷敏, 時海波, 白川 太郎, 三邊 武幸, 佐橋 紀男	鼻アレルギーフロンティア(1346-1966)5巻3号 Page60-62(2005.09)	2006064453

題名	著者	出典	文献番号
「アトピー性皮膚炎の小児のほくろの数は、健常児に比べ、少ない」というスウェーデンの報告について メラノサイト免疫学のパラダイム開拓が求められる	粟屋 昭	アレルギー・免疫(1344-6932)12巻8号 Page1214-1217(2005.07)	2005214883
和歌山県下H郡中学1年生のMAST26による2003年の疫学調査	與田 茂利, 榎本 雅夫, 池田 浩己, 嶽 良博, 芝埜 彰, 夜陣 真司, 程雷, 原田 保	耳鼻咽喉科免疫アレルギー(0913-0691)23巻2号 Page51-52(2005.09)	2008258362
諫早市における5歳児のアトピー性皮膚炎(就学時健診の10年間の集計)	牛島 信雄, 謙早市就学時健診皮膚科検診班	西日本皮膚科(0386-9784)67巻6号 Page659(2005.12)	2006082137
本邦におけるアレルギー性疾患の発症と環境因子に関する研究(第1報) 兄弟数や早期保育の影響	二村 恭子, 折原 芳波, 谷本 和哉, 篠原 示和, 富田 靖, 斎藤 博久, 松本 健治	アレルギー(0021-4884)54巻8-9号 Page1100(2005.09)	2006075123
学童・生徒のイネ科花粉症有病率の変動-悉皆アンケート調査にみる1990年と2000年の比較-	宇佐神 篤	日本鼻科学会会誌(0910-9153)44巻3号 Page240(2005.08)	2005296413
小学生の花粉症と大気汚染との関連に関する疫学研究	島 正之, 常俊 義三	アレルギー(0021-4884)54巻3-4号 Page383(2005.04)	2005220267
学童・生徒の花粉症有病率の変化3.秋型花粉症	宇佐神 篤	アレルギー(0021-4884)54巻3-4号 Page383(2005.04)	2005220265
学童・生徒の花粉症有病率の変化1.スギ花粉症	宇佐神 篤	アレルギー(0021-4884)54巻3-4号 Page382(2005.04)	2005220264
スギ花粉飛散開始前のレーザー治療に関する検討 当科レーザー外来における統計から	金谷 洋明, 内藤 文明, 平林 秀樹, 馬場 廣太郎	日本耳鼻咽喉科学会会報(0030-6622)108巻4号	2005193410
静岡県下の学童・生徒のアレルギー疾患(第10報) 秋型花粉症の有病率の変化	宇佐神 篤, 柴 良武, 鎌田 洋一郎, 勝見 祐介, 椎名 隆郎	日本耳鼻咽喉科学会会報(0030-6622)108巻1増刊 Page125(2005.01)	2005104082
日中の小中学生におけるアレルギー性鼻炎疫学調査	三好 彰, 程雷, 殷敏, 時海波, 白川 太郎, 三邊 武幸, 幸野 健	日本耳鼻咽喉科学会会報(0030-6622)108巻1増刊	2005103850
耳鼻咽喉科健康診断の全国定点調査	社団法人日本耳鼻咽喉科学会社会医療部学校保健委員会	日本耳鼻咽喉科学会会報(0030-6622)108巻8号 Page823-834(2005.08)	2005268839
鼻副鼻腔と下気道 関連性から臨床的意義 小児科からみた鼻アレルギーと気管支喘息の関連性	星岡 明	日本鼻科学会会誌(0910-9153)44巻1号 Page96-98(2005.04)	2005161012
【反復性中耳炎】 反復性中耳炎のリスクファクター	林 達哉, 原渕 保明	ENTONI(1346-2067)56号 Page15-21(2005.11)	2006069893
【小児気管支喘息の多様性】 小児気管支喘息の発症パターンと原因・危険因子の多様性	小田嶋 博	喘息(0914-7683)18巻4号 Page15-20(2005.10)	2006051017
【上気道と下気道のアレルギー】 小児における気管支喘息とアレルギー性鼻炎の関連	藤澤 隆夫	アレルギーの臨床(0285-6379)25巻12号 Page940-944(2005.11)	2006030166
【知つておきたい診療上の留意点 なぜそうするのか, そうしてはいけないのか】 検査 アレルギーの血液検査	水野 隆久, 徳山 研一	小児科(0037-4121)46巻5号 Page761-764(2005.04)	2005183140
【気管支喘息 分子情報に基づく細分類の可能性】 診断と治療 state-of-the-art 気管支喘息の診断と疫学 諸外国との比較	小田嶋 博	カレントテラピー(0287-8445)23巻4号 Page320-325(2005.03)	2005136037
【アレルギーの衛生仮説(Hygiene Hypothesis)】 慢性副鼻腔炎とアレルギー	盛川 宏, 馬場 廣太郎	Pharma Medica(0289-5803)23巻4号 Page29-31(2005.04)	2005127644
【アレルギーの衛生仮説(Hygiene Hypothesis)】 結核とアレルギー	榎本 雅夫, 程雷, 白川 太郎	Pharma Medica(0289-5803)23巻4号 Page19-22(2005.04)	2005127642
【アレルギーの衛生仮説(Hygiene Hypothesis)】 アレルギー疾患の疫学	小田嶋 博	Pharma Medica(0289-5803)23巻4号 Page13-17(2005.04)	2005127641
【花粉症の発症予防と治療】 小児スギ花粉症の有病率, 感作率の年次推移と今後の展望	島 正之	アレルギー科(1341-7584)19巻1号 Page19-25(2005.01)	2005107493
化学物質過敏症可能性例の検討 アレルギーの観点から	長谷川 真紀, 大友 守, 三田 晴久, 秋山 一男	アレルギー(0021-4884)54巻5号 Page478-484(2005.05)	2005165159
Does Working in a Hazelnut Processing Factory Increase the Risk of Hazel Pollen and Nut Sensitivity?	Bueyuekoeztuerk Suna, Kardes Buelent, Gelincik Asli A, Dal Murat, Colakoglu Bahattin, Akkor Aytag, Erden Sacide	Allergology International(1323-8930)54巻3号 Page469-472(2005.09)	2006293562
健常者における気道過敏性とβ2アドレナリン受容体遺伝子多型(Arg16GlyおよびGln27Glu)の検討	福居 嘉信, 檜澤 伸之, 高橋 大輔, 前田 由起子, 地主 英世, 今野 哲, 小畑 佳子, 西村 正治	呼吸(0286-9314)24巻2Suppl. PageS2-S5(2005.02)	2005175162
Relationship between distance of schools from the nearest municipal waste incineration plant and child health in Japan.	Miyake Y, Yura A, Misaki H, Ikeda Y, Usui T, Iki M, Shimizu T.	Eur J Epidemiol. 2005;20(12):1023-9.	PMID:16331434
Association of active and passive smoking with allergic disorders in pregnant Japanese women: baseline data from the Osaka Maternal and Child Health Study.	Miyake Y, Miyamoto S, Ohya Y, Sasaki S, Matsunaga I, Yoshida T, Hirota Y, Oda H; Osaka Maternal and Child Health	Ann Allergy Asthma Immunol. 2005 Jun;94(6):644-51.	PMID:15984596
Efficacy of sublingual coseasonal immunotherapy with a monomeric allergoid in Cupressaceae pollen allergy--preliminary	Ariano R, Panzani RC, Mistrello G.	Eur Ann Allergy Clin Immunol. 2005 Mar;37(3):103-8.	PMID:15918297
Short-term effect of argon plasma coagulation of the inferior turbinate in patients with perennial nasal allergy.	Tokano H, Maehara H, Nakamura H, Makino N, Iwasaki A, Kitamura K.	Auris Nasus Larynx. 2005 Jun;32(2):145-50. Epub 2005 Mar 23.	PMID:15917171

題名	著者	出典	文献番号
Changes in thymus- and activation-regulated chemokine (TARC) associated with allergen immunotherapy in patients with perennial allergic rhinitis.	Takeuchi H, Yamamoto Y, Kitano H, Enomoto T.	J Investig Allergol Clin Immunol. 2005;15(3):172-6.	PMID:16261952
Plantago lanceolata (English plantain) pollinosis in Japan.	Nakamaru Y, Maguchi S, Oridate N, Takagi D, Furuta Y, Fukuda S.	Auris Nasus Larynx. 2005 Sep;32(3):251-6.	PMID:15885951
Increased incidence of latex allergy in children with allergic diseases in Japan.	Kimata H.	Public Health. 2005 Dec;119(12):1145-9. Epub 2005 Aug 8.	PMID:16084541
Prevalence of fatty liver in non-obese Japanese children with atopic dermatitis.	Kimata H.	Indian Pediatr. 2005 Jun;42(6):587-93.	PMID:15995275
Th2 shift in juvenile muscular atrophy of distal upper extremity: a combined allergological and flow cytometric analysis.	Osoegawa M, Ochi H, Mei FJ, Minohara M, Murai H, Taniwaki T, Kira J.	J Neurol Sci. 2005 Jan 15;228(1):87-92. Epub 2004 Nov 24.	PMID:15607215
Soy, isoflavones, and prevalence of allergic rhinitis in Japanese women: the Osaka Maternal and Child Health Study.	Miyake Y, Sasaki S, Ohya Y, Miyamoto S, Matsunaga I, Yoshida T, Hirota Y, Oda H.	J Allergy Clin Immunol. 2005 Jun;115(6):1176-83.	PMID:15940131
3歳児健診よりみた乳幼児アレルギー疾患の疫学	楠 隆, 西小森 隆太, 平家 俊男, 辻 幸子, 藤田 克寿, 館石 捷二, 森 洋一, 中畠 龍俊	日本小児科学会雑誌(0001-6543)108巻11号 Page1358-1365(2004.11)	2005067690
北海道におけるアトピー性疾患に関する疫学調査	大見 広規, 原田 智史, 館 睦子, 望月 吉勝	小児保健研究(0037-4113)63巻4号 Page412-420(2004.07)	2004299119
小児受動喫煙とアレルギー疾患 千葉県南部における疫学調査	井上 祐三朗, 富板 美奈子, 下条 直樹, 河野 陽一	アレルギーの臨床(0285-6379)24巻8号 Page631-	2004264864
札幌のシラカバ花粉症と口腔アレルギー症候群	山本 哲夫, 朝倉 光司, 白崎 英明, 氷見 徹夫, 小笠原 英樹, 成田 慎一郎, 形浦 昭克	アレルギー(0021-4884)53巻4号 Page435-442(2004.04)	2004213493
Identification of beta-Tubulin Isoform V as an Autoantigen in Allergic Rhinitis by a Proteomic Approach	Nakamura Manabu, Tsutsumi Kouichiro, Ooka Seido, Sekine Taichi, Koizuka Izumi, Nishioka Kusuki, Kato Tomohiro	Microbiology and Immunology(0385-5600)48巻5号 Page427-434(2004.05)	2005215748
鼻アレルギー疫学調査より(第6報)	三好 彰, 程雷, 殷敏, 時海波, 白川 太郎, 唐 金海, Jiacuo Zhaxi, 尼珍, 幸野 健	耳鼻と臨床(0447-7227)50巻6号 Page427-431(2004.11)	2005100895
Allergic Sensitization to Ragweed and Orchard Grass Pollens among Chinese Schoolchildren: An Epidemiological Study in Jiangsu Province	Cheng Lei, Nakayama Meiho, Shi Hai-Bo, Yin Min, Mao Xiao-Quan, Yamasaki Akiko, Sambe Takeyuki, Enomoto Tadao, Sahashi Norio, Shirakawa Taro, Miyoshi Akira	日本花粉学会会誌(0387-1851)50巻2号 Page95-104(2004.12)	2005166568
小児のスギ花粉症と他のアレルギー性疾患に及ぼす影響について	市岡 隆男	日本小児アレルギー学会誌(0914-2649)18巻5号 Page589-590(2004.12)	2005091758
奄美大島の小学生におけるアレルギー疾患有症率の1992年と2002年の比較	中村 亨, 小林 博	日本小児アレルギー学会誌(0914-2649)18巻4号 Page480(2004.10)	2005028943
静岡県下の学童・生徒のアレルギー疾患(第9報)秋型花粉症の頻度	宇佐神 篤	日本耳鼻咽喉科学会会報(0030-6622)107巻9増刊 Page896(2004.09)	2005009284
静岡県下学童・生徒のアレルギー疾患(第8報)イネ科花粉症の有病率の変化	宇佐神 篤, 馬越 恒哉, 松浦 由美子, 植田 宏, 大石 篤宏	日本耳鼻咽喉科学会会報(0030-6622)107巻9増刊 Page892(2004.09)	2005009263
静岡県下の学童・生徒のアレルギー疾患 減感作療法の施行頻度	宇佐神 篤	日本鼻科学会会誌(0910-9153)43巻3号 Page355(2004.08)	2004302141
衛生仮説検証の試み(第2報)	田中 泰樹, 大塚 岳人, 今村 勝, 早川 広史, 富沢 修一	アレルギー(0021-4884)53巻2-3号 Page317(2004.03)	2004199450
アレルギー疾患有する母親から出生した子供の予後と,アレルギー疾患予防対策の実施に関する研究	成田 雅美, 明石 真幸, 赤司 賢一, 渡辺 博子, 須田 友子, 野村 伊知郎, 赤澤 晃, 二瓶 健次, 大	アレルギー(0021-4884)53巻2-3号 Page317(2004.03)	2004199449
小児気管支喘息患児におけるアレルギー性鼻炎に関するアンケート調査	鈴木 修一, 下条 直樹, 富板 美奈子, 河野 陽一	アレルギーの臨床(0285-6379)24巻4号 Page337(2004.04)	2004173556
中部地区4小学校におけるアレルギー疾患の変遷	奥間 稔	日本小児科学会雑誌(0001-6543)108巻1号 Page97(2004.01)	2004170252
静岡県下の学童・生徒のアレルギー疾患(第6報) スギ花粉症有病率の変化	宇佐神 篤, 本橋 弘行, 井口 忠, 田中 幹夫, 関 伸二	日本耳鼻咽喉科学会会報(0030-6622)107巻1増刊 Page116(2004.01)	2004094984
【One Airway,One Disease アレルギー性鼻炎と喘息】喘息とアレルギー性鼻炎の異同 内科・小児科医からみた喘息とアレルギー性鼻炎の有病率,両者の合併率,自然(加齢)変動	手塚 純一郎, 西間 三馨	Progress in Medicine(0287-3648)24巻12号 Page3119-3124(2004.12)	2006100293
【One Airway,One Disease アレルギー性鼻炎と喘息】喘息とアレルギー性鼻炎の異同 小児集団におけるアレルギー性鼻炎,喘息の有病率,発病年齢,性,アレルギー性鼻炎と喘息の合併率	宇佐神 篤, 山本 崇晴	Progress in Medicine(0287-3648)24巻12号 Page3113-3117(2004.12)	2006100292

題名	著者	出典	文献番号
【抗アレルギー薬の正しい使い方】 小児における抗アレルギー薬の使い方	佐々木りか子	Derma.(1343-0831)88号 Page43-48(2004.06)	2005001856
【アレルギーマーチの今日的考え方(pros and cons)】 小児期アレルギー性鼻炎(花粉症)の長期予後	大久保 公裕	アレルギー・免疫(1344-6932)11巻6号 Page794-799(2004.05)	2004269613
【上気道アレルギーを診る】 臨床医に必要なアレルギーの基礎的知識 痘学 学校検診と鼻アレルギー	出島 健司	耳鼻咽喉科・頭頸部外科(0914-3491)76巻5号 Page207-211(2004.04)	2004205411
鶏卵アレルギー児などのハイリスク症例におけるインフルエンザワクチン皮内テストの検討	葛西 幹雄, 貝塚 理子, 渡邊 祥二郎	弘前市立病院医誌(0918-7251)13巻1号 Page41-44(2004.12)	2005101761
乳児を除く小児アトピー性皮膚炎の疫学(頻度と要因)	占部 和敬	皮膚の科学(1347-1813)3巻 Suppl.4 Page5-12(2004.12)	2006000838
内視鏡下鼻副鼻腔手術における嗅覚予後因子	鈴木 恵美子, 渋谷 恵夏, 朝比奈 紀彦, 津崎 春海	耳鼻咽喉科臨床(0032-6313)97巻4号 Page299-306(2004.04)	2004208259
アレルギー性鼻炎に対するレーザー蒸散術 アンケートによる長期予後評価	菊地 正弘, 中井 麻佐子, 森田 武志, 永田 洋美, 塩見 洋作, 藤木 幡也, 須藤 正治	耳鼻咽喉科臨床(0032-6313)97巻1号 Page31-36(2004.01)	2004104522
Allergic symptoms and microflora in schoolchildren.	Fukuda S, Ishikawa H, Koga Y, Aiba Y, Nakashima K, Cheng L, Shirakawa T.	J Adolesc Health. 2004 Aug;35(2):156-8.	PMID:15261645
Cross-sectional study of allergic disorders in relation to familial factors in Japanese adolescents.	Miyake Y, Yura A, Iki M.	Acta Paediatr. 2004 Mar;93(3):380-5.	PMID:15124843
Macrophage migration inhibitory factor in allergic rhinitis: its identification in eosinophils at the site of inflammation.	Nakamaru Y, Oridate N, Nishihira J, Takagi D, Furuta Y, Fukuda S.	Ann Otol Rhinol Laryngol. 2004 Mar;113(3 Pt 1):205-9.	PMID:15053202
Identification of beta-tubulin isoform V as an autoantigen in allergic rhinitis by a proteomic approach.	Nakamura M, Tsutsumi K, Ooka S, Sekine T, Koizuka I, Nishioka K, Kato T.	Microbiol Immunol. 2004;48(5):427-34.	PMID:15215630
当施設における2003年のスギ花粉の飛散数と患者の動向	内田 光, 下出 祐造, 宮沢 徹, 糸井 あや, 山田 奏子, 竹村 博一, 友田 幸一	花粉症研究会会報(0916-8966)15号 Page23-29(2004.02)	2004153063
Occupational allergy in medical doctors.	Sato K, Kusaka Y, Suganuma N, Nagasawa S, Deguchi Y.	J Occup Health. 2004 Mar;46(2):165-70.	PMID:15090693
Measurement of quality of life during different clinical phases of Japanese cedar pollinosis.	Nishiike S, Ogino S, Irihara M, Arimoto H, Sakaguchi Y, Takeda M, Baba K, Miyake Y, Harada T.	Auris Nasus Larynx. 2004 Jun;31(2):135-9.	PMID:15121222
鼻アレルギー疫学調査より・第5報	三好 彰, 中山 明峰, 程雷, 殷敏, 時 海波, 鮑 永生, 魯 春林, 白川 太郎	耳鼻と臨床(0447-7227)49巻 Suppl.2 PageS153-S162(2003.09)	2004124324
鼻アレルギー疫学調査より・第4報	三好 彰, 中山 明峰, 程雷, 殷敏, 時 海波, 陳智斌, 鮑 永生, 魯 春林, 白川 太郎	耳鼻と臨床(0447-7227)49巻 Suppl.2 PageS147-S152(2003.09)	2004124323
小学生の血清スギ特異的IgE抗体及び花粉症症状に関する疫学的研究	島 正之, 佐橋 紀男	千葉大学環境科学研究報告(0386-2119)28巻 Page1-6(2003.03)	2004120337
西日本小学児童におけるアレルギー疾患有症率調査 1992年と2002年の比較	太田 國隆, 岡 尚記, 岡崎 薫, 岡崎 禮治, 岡部 貴裕, 奥間 稔, 小田嶋 博, 金谷 正明, 久田 直樹, 熊本 俊則, 小林 伸雄, 里見 公義, 下村 正彦, 須田 正智, 砂川 功, 田中 摶, 千阪 治夫, 永田 良隆, 中村 亨, 鳴神 浩, 西尾 健, 西川 清, 西間 三馨, 林 茂文, 平場 一美, 藤原 崇, 古庄 卷史, 前田 利為	日本小児アレルギー学会誌(0914-2649)17巻3号 Page255-268(2003.08)	2004038913
【気管支喘息とアレルギー性鼻炎との関係】 ISAAC studyによる気管支喘息とアレルギー性鼻炎の疫学的な調査	久保田 典里子, 小田嶋 博, 西間 三馨	アレルギー・免疫(1344-6932)10巻10号 Page1282-1292(2003.09)	2004069149
アレルギー性鼻炎治療におけるロイコトリエン受容体拮抗薬(ランルカスト)の有用性	谷光 徳晃, 永澤 昌, 竹田 和正, 久行 敦士	Progress in Medicine(0287-3648)23巻2号 Page746-751(2003.02)	2003205041
吸入Glucocorticoids剤使用気管支喘息患者・アレルギー性鼻炎患者における肺結核・咽喉頭結核感染症発症頻度	西澤 芳男, 西澤 恭子, 後藤 グレイシイ広恵, 吉岡 二三, 野坂 修一, 雨森 保憲, 天方 義邦, 伏	日本耳鼻咽喉科感染症研究会会誌(0913-3976)21巻1号 Page204-212(2003.05)	2004081935
アレルギー性結膜炎(いわゆるスギ花粉症)に対するクロモグリク酸ナトリウムと塩酸レボカバステチンの併用点眼療法	鈎巻 穣	あたらしい眼科(0910-1810)20巻8号 Page1133-1135(2003.08)	2004040882
アレルギー性鼻炎に対するレーザー手術の短期及び長期成績について	花満 雅一, 片岡 健一, 濑野 悟史, 鈴木 幹男	耳鼻咽喉科免疫アレルギー(0913-0691)21巻2号 Page74-75(2003.06)	2004038819
小児期におけるIgEの変化	松岡 優, 東田 栄子, 伊勢 正夫, 久保 雅宏, 山下 和子	徳島市民病院医学雑誌(0913-607X)17巻 Page11-16(2003.04)	2005120016
アレルゲン別にみた,I型アレルギーの発症とアレルギーマーチに関する研究	松岡 優, 吉村 栄子, 伊勢 正夫, 久保 雅宏, 山下 和子	四国医学雑誌(0037-3699)59巻4~5号 Page244-249(2003.10)	2004113925

題名	著者	出典	文献番号
スギ花粉症QOL指標作成の試み	小笛 晃太郎, 藤田 麻里, 奈倉 淳子, 林 恭平, 渡邊 能行, 出島 健司, 竹中 洋, 中村 裕之, 烏帽子田 彰	厚生の指標(0452-6104)50巻7号 Page1-7(2003.07)	2004012817
香川県南部農・山村におけるアレルギー性鼻炎	西岡 慶子, 山本 真実, 松岡 寿子, 一原 由美子, 岡野 光博	耳鼻咽喉科臨床(0032-6313)96巻12号 Page1063-1070(2003.12)	2004102582
埼玉県山間部における小中学生の特異IgE抗体保有調査	生嶋 昌子, 長谷川 紀美子, 河橋 幸恵, 高岡 正敏	アレルギー(0021-4884)52巻8-9号 Page919(2003.09)	2004052609
農・山村におけるアレルギー性鼻炎について 最近6年間の当科外来の統計から	西岡 慶子, 山本 真実, 内海 明子, 松岡 寿子	日本耳鼻咽喉科学会会報(0030-6622)106巻9増刊 Page963(2003.09)	2004050223
One way,One diseaseの考え方 就学前喘息児童におけるスギ花粉症の実態-スギ花粉症は喘息の悪化要因になっているか	仲野 公一, 杉本 和夫, 仲野 敦子, 大川 徹, 岡本 美孝, 下条 直樹, 河野 陽一	アレルギー(0021-4884)52巻8-9号 Page810(2003.09)	2004027430
日本と中国の小中学生におけるアレルギー性鼻炎疫学調査	三好 彰, 程雷, 殷敏, 時海波, 白川 太郎	日本職業・環境アレルギー学会雑誌(1349-5461)11巻1号 Page35(2003.06)	2003312842
アレルゲンの曝露とアレルギー性鼻炎	三好 彰, 程雷, 殷敏, 時海波, 白川 太郎, 中村 晋	日本職業・環境アレルギー学会雑誌(1349-5461)11巻1号 Page30(2003.06)	2003312837
小児耳疾患の統計	寺本 典代	日本耳鼻咽喉科学会会報(0030-6622)106巻5増刊 Page595(2003.05)	2003240985
小学生の鼻アレルギーとダニ・スギ特異IgE抗体に関する5年間の縦断的研究	島 正之	アレルギー(0021-4884)52巻2-3号 Page388(2003.03)	2003233182
油の摂取とアレルギー疾患の罹患率	黒坂 文武, 木花 厚生, 寺田 忠之, 田中 明, 中谷 裕司, 池内 春樹, 太田 研二, 早川 晶	アレルギー(0021-4884)52巻2-3号 Page376(2003.03)	2003233133
解剖と機能 慢性副鼻腔炎 骨粘膜病変シリーズ 小児副鼻腔炎の変遷と社会環境	古城門 恭介, 竹野 幸夫, 夜陣 紘治	JOHNS(0910-6820)19巻8号 Page1144-1146(2003.08)	2003314658
アレルギーの概念	宮本 昭正	東京内科医会会誌(0914-9503)18巻3号 Page157-161(2003.04)	2003259683
【アレルギー疾患発症予防のstrategy】アレルギー疾患有症率の時代経過	小田嶋 博	小児科診療(0386-9806)66巻8号 Page1303-1307(2003.08)	2004107659
【EBM診療ガイドライン解説集】アレルギー・膠原病疾患 鼻アレルギー診療ガイドライン 通年性鼻炎と花粉症(改訂第4版)	奥田 稔	からだの科学 増刊(0303-0334) 増刊EBM診療ガイドライン解説集 Page258-266(2003.07)	2004008666
【上下気道の炎症性疾患】小児のアレルギー性鼻炎の増加と問題点	岡本 美孝	小児耳鼻咽喉科(0919-5858)24巻1号 Page25-28(2003.07)	2003311739
【アトピー性疾患 気管支喘息,アトピー性皮膚炎,食物アレルギー】花粉症の診断	寺田 修久, 牛来 茂樹, 岡本 美孝, 今野 昭義	小児内科(0385-6305)35巻4号 Page760-764(2003.04)	2003217766
【花粉症の病態と対応】スギ花粉の飛散が小児気管支喘息に与える影響	小田嶋 博	アレルギー科(1341-7584)15巻2号 Page113-119(2003.02)	2003186933
天然ゴムラテックスによる即時型アレルギーの3例	田中 まり, 中村 敏明, 萩堂 優子, 東山 真里, 仲村 光世, 船渡 孝郎	日生病院医学雑誌(0301-2581)31巻1号 Page1-5(2003.06)	2004035806
Relation between blood pressure and rhinitis in a Japanese adolescent population.	Saito I, Mori M, Shibata H, Hirose H, Tsujioka M, Kawabe H.	Hypertens Res. 2003 Dec;26(12):961-3.	PMID:14717338
Addition of fexofenadine to a topical corticosteroid reduces the pruritus associated with atopic dermatitis in a 1-week randomized, multicentre, double-blind, placebo-controlled, parallel-group study.	Kawashima M, Tango T, Noguchi T, Inagi M, Nakagawa H, Harada S.	Br J Dermatol. 2003 Jun;148(6):1212-21.	PMID:12828751
Laser surgery of the inferior turbinate for allergic rhinitis with seasonal exacerbation: an acoustic rhinometry study.	Takeno S, Osada R, Ishino T, Yajin K.	Ann Otol Rhinol Laryngol. 2003 May;112(5):455-60.	PMID:12784987
Clinical application of the Harmonic Scalpel to allergic rhinitis.	Yamanishi T, Suzuki M, Inoue H, Chiba H, Okada T.	Auris Nasus Larynx. 2003 Feb;30(1):53-8.	PMID:12589851
Effect of fexofenadine hydrochloride on cedar pollinosis.	Miyabe S, Koizuka I, Ochi K, Tanaka K, Kuroda H, Takatsu M, Kinoshita H, Sugiyama Y.	Auris Nasus Larynx. 2003 Feb;30 Suppl:S61-8.	PMID:12543163
IGF-I, IGF-BP3, and GH serum levels after stimulation tests in prepubertal allergic boys.	Hauache AG, Spinola-Castro A, Lourenzi V, Tufik S, Naspitz CK, Solé D.	J Investig Allergol Clin Immunol. 2003;13(4):266-71.	PMID:14989116
A novel single-nucleotide substitution, Leu 467 Pro, in the interferon-gamma receptor 1 gene associated with allergic diseases.	Aoki M, Matsui E, Kaneko H, Inoue R, Fukao T, Watanabe M, Teramoto T, Kato Z, Suzuki K, Suzuki Y, Kasahara K, Kondo N.	Int J Mol Med. 2003 Aug;12(2):185-91.	PMID:12851715
Nasal blockage and urinary leukotriene E4 concentration in patients with seasonal allergic rhinitis.	Higashi N, Taniguchi M, Mita H, Ishii T, Akiyama K.	Allergy. 2003 Jun;58(6):476-80.	PMID:12757446
Recent advances in the management of asthma using leukotriene modifiers.	Kemp JP.	Am J Respir Med. 2003;2(2):139-56. Review.	PMID:14720013
Atopic dermatitis and the atopic march.	Spergel JM, Paller AS.	J Allergy Clin Immunol. 2003 Dec;112(6 Suppl):S118-27.	PMID:14657842

題名	著者	出典	文献番号
Juvenile muscular atrophy of distal upper extremity associated with airway allergy: two cases successfully treated by plasma	Ochi H, Murai H, Osoegawa M, Minohara M, Inaba S, Kira J.	J Neurol Sci. 2003 Jan 15;206(1):109–14.	PMID:12480093
当科における鼻アレルギーの現況(第3報)	増田 勝巳, 原田 保	耳鼻咽喉科免疫アレルギー(0913-0691)21巻2号 Page54-55(2003.06)	2004038809
桃花粉症	松崎 全成, 岡本 美孝	アレルギーの臨床(0285-6379)23巻12号 Page974-977(2003.11)	2004059377
新潟市における過去30年間の空中飛散花粉の変動と花粉症との関連	藤崎 洋子, 藤崎 茂	日本花粉学会会誌(0387-1851)49巻2号 Page59-70(2003.12)	2004172916
Phase contrast microscopy with modified Hansel's staining: mast cell identification and activity-related changes in cell membrane refractivity in allergic nasal smears.	Masuko M, Goto F.	Am J Rhinol. 2003 Mar-Apr;17(2):101-6.	PMID:12751705
小学生のスギ花粉症とそれに関連する因子の検討	島 正之, 安達 元明	千葉大学環境科学研究報告(0386-2119)27巻 Page9-14(2002.03)	2003161113
幼児のアレルギー性疾患について	飯岡 かおり, 小山内 理恵, 久保 早加, 早坂 未来子	保育研究(0286-5246)40巻 Page65-72(2002.03)	2002215947
ISAAC(International Study of Asthma and Allergies in Childhood) 第I相試験における小児アレルギー疾患の有症率	西間 三馨, 小田嶋 博	日本小児アレルギー学会誌(0914-2649)16巻3号 Page207-220(2002.08)	2003040155
Relationship between Distance from Major Roads and Adolescent Health in Japan	Miyake Yoshihiro, Yura Akiko, Iki Masayuki	Journal of Epidemiology(0917-5040)12巻6号 Page418-423(2002.11)	2003196403
チベット自治区学童のアトピー性皮膚炎調査	幸野 健, 青木 敏之, 高岡 正敏, 上田 伸男, 植田 美津江, 程 雷, 白川 太郎, 殷 敏, 三好 彰	日本皮膚アレルギー学会雑誌(0919-679X)10巻4号 Page176-179(2002.12)	2003250437
日光市内小学校新入学児童のスギ花粉症頻度の変遷	小泉 恭子, 小泉 一弘	アレルギー(0021-4884)51巻2-3号 Page299(2002.03)	2002146089
ISAAC用紙を利用した学童児アレルギー疾患疫学調査(第1報)	奥間 稔, 飯倉 洋治	アレルギー(0021-4884)51巻2-3号 Page281(2002.03)	2002145965
【乳幼児期・学童期・思春期 小児アレルギー疾患の経時的管理】アレルギー性鼻炎の自然史 スギ花粉症を中心に	大川 徹	臨床と薬物治療(0913-7505)21巻7号 Page680-684(2002.07)	2003011295
アレルギー性鼻炎 病態と対応上の問題点	今野 昭義, 寺田 修久, 永田 博史, 佐内 明子, 大川 徹, 法貴元, 岡本 美孝	アレルギー(0021-4884)51巻11号 Page1083-1094(2002.11)	2003125503
Prevalence of Japanese cedar pollinosis among schoolchildren in Japan.	Ozasa K, Dejima K, Takenaka H.	Int Arch Allergy Immunol. 2002 Jun;128(2):165-7.	PMID:12065917
A characteristic protein in nasal discharge differentiating non-allergic chronic rhinosinusitis from allergic rhinitis.	Iguchi Y, Yao K, Okamoto M.	Rhinology. 2002 Mar;40(1):13-7.	PMID:12012948
Chromametric assessment of nasal mucosal color and its application in patients with nasal allergy.	Joko H, Hyodo M, Gyo K, Yumoto E.	Am J Rhinol. 2002 Jan-Feb;16(1):11-6.	PMID:11895189
Study of eosinophil activation in nasal mucosa in patients with perennial nasal allergy: effects of CO ₂ laser surgery.	Furukido K, Takeno S, Osada R, Ishino T, Yajin K.	Am J Rhinol. 2002 Jan-Feb;16(1):1-6.	PMID:11895188
Birch-pollen sensitization in an area without atmospheric birch pollens.	Yamagiwa M, Hattori R, Ito Y, Yamamoto S, Kanba M, Tasaki T, Ueda K, Nishizumi T.	Auris Nasus Larynx. 2002 Jul;29(3):261-6.	PMID:12167448
Lack of association between gene polymorphism of transporters associated with antigen processing and allergic rhinitis in a Japanese population.	Takeuchi K, Abe S, Masuda S, Yuta A, Majima Y, Sakakura Y.	Ann Otol Rhinol Laryngol. 2002 May;111(5 Pt 1):460-3.	PMID:12018331
Allergic disorders in systemic lupus erythematosus: prevalence and family history.	Sekigawa I, Yoshiike T, Iida N, Hashimoto H, Ogawa H.	Lupus. 2002;11(7):426-9.	PMID:12195783
函館の花粉症の鼻、眼症状の検討	成田 慎一郎, 陳 進志, 白崎 英明, 高野 良真, 黒瀬 誠, 小林 一豊, 岸川 禮子, 岩塔 栄子, 氷見 徹夫	アレルギー(0021-4884)51巻11号 Page1103-1112(2002.11)	2003125505
大阪地区における成人女性の季節性アレルギー性鼻炎、気管支喘息及びアトピー性皮膚炎の出現頻度について	岡田 美紀, 青木 和子, 富永 信子, 田中 公子, 福岡 富子, 日高 洋, 高野 徹, 網野 信行	臨床と研究(0021-4965)79巻12号 Page2182-2185(2002.12)	2003146417
山形県内におけるアレルギー症状有訴者の実態調査	山口 始, 相川 勝悟	山形県衛生研究所報(0513-4706)34号 Page61-64(2001.12)	2002099069
アレルギー疾患に関する東京都3歳児実態調査	上田 隆, 石井 浩子, 熊澤 春美, 峰村 純子, 三好 和彦	小児耳鼻咽喉科(0919-5858)22巻1号 Page23-27(2001.07)	2001262211
岐阜県下一小学校における気管支喘息有症率調査	古井 秀彦	Progress in Medicine(0287-3648)21巻6号 Page1529-1533(2001.06)	2002038532
Comparison of respiratory symptoms between schoolchildren in China and Japan	Kagawa Jun, Nohara Michiko, Pan Guowei, Qu Cheng-yi, Yang Zhi Min	Allergology International(1323-8930)50巻4号 Page303-309(2001.12)	2002109233
Month of birth, atopic disease, and atopic sensitization.	Saitoh Y, Dake Y, Shimazu S, Sakoda T, Sogo H, Fujiki Y, Shirakawa T, Enomoto T.	J Investig Allergol Clin Immunol. 2001;11(3):183-7.	PMID:11831451

題名	著者	出典	文献番号
Argon plasma surgery for the inferior turbinate of patients with perennial nasal allergy.	Fukazawa K, Ogasawara H, Tomofuji S, Fujii M, Sakagami M.	Laryngoscope. 2001 Jan;111(1):147-52.	PMID:11192 883
Association between nasal allergy and a coding variant of the Fc epsilon RI beta gene Glu237Gly in a Japanese population.	Nagata H, Mutoh H, Kumahara K, Arimoto Y, Tomemori T, Sakurai D, Arase K, Ohno K, Yamakoshi T, Nakano K, Okawa T, Numata T, Konno A.	Hum Genet. 2001 Sep;109(3):262-6.	PMID:11702 205
Presence and characterization of sensitization to staphylococcal enterotoxins in patients with allergic rhinitis.	Okano M, Takishita T, Yamamoto T, Hattori H, Yamashita Y, Nishioka S, Ogawa	Am J Rhinol. 2001 Nov-Dec;15(6):417-21.	PMID:11777 251
Seasonal allergic rhinoconjunctivitis and fatty acid intake: a cross-sectional study in Japan.	Wakai K, Okamoto K, Tamakoshi A, Lin Y, Nakayama T, Ohno Y.	Ann Epidemiol. 2001 Jan;11(1):59-64.	PMID:11164 121
Carbon dioxide laser vaporization for turbinate: optimal conditions and indications.	Tanigawa T, Yashiki T, Hayashi K, Sato T.	Auris Nasus Larynx. 2000 Apr;27(2):137-40.	PMID:10733 141
Exposure to Japanese cedar pollen in early life and subsequent sensitization to Japanese cedar pollen.	Ozasa K, Dejima K, Hama T, Watanabe Y, Takenaka H.	J Epidemiol. 2000 Jan;10(1):42-7.	PMID:10695 260
Allergen induced mRNA expression of interleukin-5, but not of interleukin-4 and interferon-gamma, in peripheral blood mononuclear cells obtained before the pollen season predicts the clinical efficacy of immunotherapy for seasonal allergic rhinitis.	Kakinoki Y, Ohashi Y, Nakai Y, Washio Y, Nasako Y, Tanaka A, Nakai Y.	Scand J Immunol. 2000 Feb;51(2):202-8.	PMID:10652 165
Role of vascular reflex in nasal mucosal swelling in nasal allergy.	Numata T, Konno A, Terada N, Hanazawa T, Nagata H, Tanikawa H.	Laryngoscope. 2000 Feb;110(2 Pt 1):297-302.	PMID:10680 933
Buckwheat allergy and reports on asthma and atopic disorders in Taiyuan City, Northern China.	Wieslander G, Norbäck D, Wang Z, Zhang Z, Mi Y, Lin R.	Asian Pac J Allergy Immunol. 2000 Sep;18(3):147-52.	PMID:11270 469
新発田市における小児のアレルギー性疾患保有状況	田口 哲夫, 渡辺 輝浩, 亀田 一博, 中野 徳	新潟県立新発田病院医誌5巻1号 Page6-9(1999.11)	2000122395
同一地域、同一調査法による15年間のアレルギー疾患の変化	松本 一郎, 小田嶋 博, 西間 三馨, 加野 草平, 荒木 速雄, 梅野 英輔, 津田 恵次郎, 犬塚 悟	アレルギー(0021-4884)48巻4号 Page435-442(1999.04)	1999206981
和歌山県下中学1年生のIgE抗体陽性率	榎本 雅夫, 島津 伸一郎, 嶽 良博, 芝埜 彰, 砧田 猛真, 斎藤 優子, 高橋 將範, 十河 英世, 藤木 嘉明	耳鼻咽喉科展望(0386-9687)42巻2号 Page183-187(1999.04)	1999203363
小学生・中学生における鼻アレルギーの性差	三邊 武幸	性差医学(1343-4489)5号 Page86-88(1999.02)	2003292913
Prevalence and prediction of allergic rhinitis using questionnaire and nasal smear examination in schoolchildren.	Okano M, Nishizaki K, Nakada M, Kawarai Y, Goto S, Satoskar AR, Satoskar AA, Takehisa T, Masuda Y.	Acta Otolaryngol Suppl. 1999;540:58-63.	PMID:10445 081
Prevalence of specific allergic diseases in school children as related to parental atopy.	Matsuoka S, Nakagawa R, Nakayama H, Yamashita K, Kuroda Y.	Pediatr Int. 1999 Feb;41(1):46-51.	PMID:10200 136
Laser surgery for allergic and hypertrophic rhinitis.	Inouye T, Tanabe T, Nakanoboh M, Ogura M.	Ann Otol Rhinol Laryngol Suppl. 1999 Nov;180:3-19.	PMID:10574 147
Lack of association of atopy/asthma and the interleukin-4 receptor alpha gene in Japanese.	Noguchi E, Shibusaki M, Arinami T, Takeda K, Yokouchi Y, Kobayashi K, Imoto N, Nakahara S, Matsui A, Hamaguchi H.	Clin Exp Allergy. 1999 Feb;29(2):228-33.	PMID:10051 727
Month of birth and prevalence of atopic dermatitis in schoolchildren: dry skin in early infancy as a possible etiologic	Kusunoki T, Asai K, Harazaki M, Korematsu S, Hosoi S.	J Allergy Clin Immunol. 1999 Jun;103(6):1148-52.	PMID:10359 898
Clinical efficacy of an antiallergic drug on otitis media with effusion in association with allergic rhinitis.	Suzuki M, Kawauchi H, Mogi G.	Auris Nasus Larynx. 1999 Apr;26(2):123-9.	PMID:10214 889
Relationships between atopy and lung function: results from a sample of one hundred medical students in Japan.	Kusunoki T, Hosoi S, Asai K, Harazaki M, Furusho K.	Ann Allergy Asthma Immunol. 1999 Oct;83(4):343-7.	PMID:10541 428
川口・鳩ヶ谷市内小学生のアレルギー性疾患の有病率と大気汚染の関係についての検討	大山 昇一, 益子 紀子, 土屋 節子, 田島 直樹, 新谷 仁, 鹿嶋 広久, 仲地 正宜, 本田 利博, 若林 恒郎, 山南 貞夫, 若林 郁子, 安藤 敏幸, 神谷 修吾, 下条 久	アレルギー(0021-4884)47巻11号 Page1190-1197(1998.11)	1999091748
Reduced interferon gamma production by antigen-stimulated cord blood mononuclear cells is a risk factor of allergic disorders--6-year follow-up study.	Kondo N, Kobayashi Y, Shinoda S, Takenaka R, Teramoto T, Kaneko H, Fukao T, Matsui E, Kasahara K, Yokoyama Y.	Clin Exp Allergy. 1998 Nov;28(11):1340-4.	PMID:98244 05
A comparative study of the clinical efficacy of immunotherapy and conventional pharmacological treatment for patients with perennial allergic rhinitis.	Ohashi Y, Nakai Y, Tanaka A, Kakinoki Y, Washio Y, Yamada K, Sakamoto H, Nasako Y, Hayashi M, Nakai Y.	Acta Otolaryngol Suppl. 1998;538:102-12.	PMID:98794 09

題名	著者	出典	文献番号
Serologic study of the working mechanisms of immunotherapy for children with perennial allergic rhinitis.	Ohashi Y, Nakai Y, Tanaka A, Kakinoki Y, Washio Y, Kato A, Masamoto T, Yamada K, Hayashi M.	Arch Otolaryngol Head Neck Surg. 1998 Dec;124(12):1337-46.	PMID:9865756
The clinical role of specific IgE and IgG4 antibodies in patients having immunotherapy for seasonal allergic rhinitis.	Ohashi Y, Nakai Y, Tanaka A, Kakinoki Y, Masamoto T, Kato A, Sakamoto H.	Clin Otolaryngol Allied Sci. 1998 Apr;23(2):128-35.	PMID:9597282
Expression of histamine receptors in nasal epithelial cells and endothelial cells—the effects of sex hormones.	Hamano N, Terada N, Maesako K, Ikeda T, Fukuda S, Wakita J, Yamashita T, Konno A.	Int Arch Allergy Immunol. 1998 Mar;115(3):220-7.	PMID:9531164
Ten-year follow-up study of allergen-specific immunoglobulin E and immunoglobulin G4, soluble interleukin-2 receptor, interleukin-4, soluble intercellular adhesion molecule-1 and soluble vascular cell adhesion molecule-1 in serum of patients on immunotherapy for perennial allergic rhinitis.	Ohashi Y, Nakai Y, Tanaka A, Kakinoki Y, Washio Y, Kato A, Masamoto T, Sakamoto H, Yamada K.	Scand J Immunol. 1998 Feb;47(2):167-78.	PMID:9496694
Methacholine bronchial hyperresponsiveness in chronic sinusitis.	Okayama M, Iijima H, Shimura S, Shimomura A, Ikeda K, Okayama H, Shirato K.	Respiration. 1998;65(6):450-7.	PMID:9817959
No evidence for an association between a variant of the mast cell chymase gene and atopic dermatitis based on case-control and haplotype-relative-risk analyses.	Kawashima T, Noguchi E, Arinami T, Kobayashi K, Otsuka F, Hamaguchi H.	Hum Hered. 1998 Sep-Oct;48(5):271-4.	PMID:9748697
Prevalence and risk factors of allergic rhinitis and cedar pollinosis among Japanese men.	Sakurai Y, Nakamura K, Teruya K, Shimada N, Umeda T, Tanaka H, Yoshizawa N.	Prev Med. 1998 Jul-Aug;27(4):617-22.	PMID:9672957
京都市小・中学生におけるアレルギー疾患疫学調査	細井 進, 浅井 康一, 原崎 正士, 他	アレルギー(0021-4884)46巻10号 Page1025-1035(1997.10)	1998067472
疫学調査による乳幼児期のアトピー性疾患発症と栄養法との関係	有田 昌彦, 三河 春樹, 白鷹 増男, 他	アレルギー(0021-4884)46巻4号 Page354-369(1997.04)	1997190921
Tendency toward atopy in Kawasaki disease.	Matsuoka S, Tatara K, Nakagawa R, Mori K, Kuroda Y.	Eur J Pediatr. 1997 Jan;156(1):30-2.	PMID:9007486
Effect of immunotherapy on serum levels of eosinophil cationic protein in perennial allergic rhinitis.	Ohashi Y, Nakai Y, Kakinoki Y, Ohno Y, Sakamoto H, Kato A, Tanaka A.	Ann Otol Rhinol Laryngol. 1997 Oct;106(10 Pt 1):848-53.	PMID:9342981
Effect of immunotherapy on seasonal changes in serum-specific IgE and IgG4 in patients with pollen allergic rhinitis.	Ohashi Y, Tanaka A, Kakinoki Y, Ohno Y, Sakamoto H, Kato A, Masamoto T, Washio Y, Nakai Y.	Laryngoscope. 1997 Sep;107(9):1270-5.	PMID:9292616
Significant correlation between symptom score and IgG4 antibody titer following long-term immunotherapy for perennial allergic rhinitis.	Ohashi Y, Nakai Y, Okamoto H, Ohno Y, Sakamoto H, Tanaka A, Kakinoki Y.	Ann Otol Rhinol Laryngol. 1997 Jun;106(6):483-9.	PMID:9199608
The effect of immunotherapy on the serum levels of eosinophil cationic protein in seasonal allergic rhinitis.	Ohashi Y, Nakai Y, Kakinoki Y, Ohno Y, Okamoto H, Sakamoto H, Kato A, Tanaka A.	Clin Otolaryngol Allied Sci. 1997 Apr;22(2):100-5.	PMID:9160918
Yearly and seasonal changes of specific IgE to Japanese cedar pollen in a young population.	Sato K, Nakazawa T, Sahashi N, Kochibe N.	Ann Allergy Asthma Immunol. 1997 Jul;79(1):57-61.	PMID:9236501
Natural course of serum-specific immunoglobulin E and immunoglobulin G4 for a span of eight years in untreated patients with perennial allergic rhinitis.	Ohashi Y, Nakai Y, Ohno Y, Okamoto H, Kakinoki Y, Masamoto T, Tanaka A, Hayashi M.	Laryngoscope. 1997 Mar;107(3):382-5.	PMID:9121318
Serum levels of specific IgE, soluble interleukin-2 receptor, and soluble intercellular adhesion molecule-1 in seasonal allergic rhinitis.	Ohashi Y, Nakai Y, Tanaka A, Kakinoki Y, Ohno Y, Masamoto T, Sakamoto H, Kato A, Washio Y, Hayashi M.	Ann Allergy Asthma Immunol. 1997 Sep;79(3):213-20.	PMID:9305226
アレルギーの臨床に寄せる 児童生徒における鼻アレルギー有病率の性差	三邊 武幸, 松井 猛彦, 尾登 誠, 他	アレルギーの臨床(0285-6379)16巻3号 Page221-223(1996.03)	1996119469
鼻アレルギーの手術的治療 アレルギー性鼻炎に対する化学剤手術 治療による活性化好酸球数の検討	八尾 和雄, 設楽 哲也, 高橋 廣臣, 西山 耕一郎, 井口 芳明, 山本 一博, 鈴木 立俊	頭頸部外科(1349-581X)6巻2号 Page99-104(1996.10)	2008199097
香取郡山田地区学童におけるダニの感作率とダニ鼻アレルギーに関する疫学調査成績	藤原 剛, 他	アレルギー(0021-4884)45巻2~3号 Page322(1996.03)	1996205402
中学生のアトピー性皮膚炎の調査	加藤 哲子, 西田 徹, 三橋 善比古, 他	西日本皮膚科(0386-9784)58巻5号 Page825-828(1996.10)	1997059388
Clinical manifestations of Japanese cedar pollinosis: an epidemiological study.	Nakagawa H, Ohashi N, Omura A, Watanabe Y, Teranishi H, Keyaki Y.	Rhinology. 1996 Dec;34(4):201-5.	PMID:9050096
Serum levels of soluble interleukin-2 receptor in patients with perennial allergic rhinitis before and after immunotherapy.	Ohashi Y, Nakai Y, Sakamoto H, Ohno Y, Sugiura Y, Okamoto H, Tanaka A, Kakinoki Y, Kishimoto K, Hayashi M.	Ann Allergy Asthma Immunol. 1996 Sep;77(3):203-8.	PMID:8814045
Does adenotonsillectomy affect the course of bronchial asthma and nasal allergy?	Saito H, Asakura K, Hata M, Kataura A, Morimoto K.	Acta Otolaryngol Suppl. 1996;523:212-5.	PMID:9082785

題名	著者	出典	文献番号
Association between genetic variants of mast-cell chymase and eczema.	Mao XQ, Shirakawa T, Yoshikawa T, Yoshikawa K, Kawai M, Sasaki S, Enomoto T, Hashimoto T, Furuyama J, Hopkin JM, Morimoto K.	Lancet. 1996 Aug 31;348(9027):581-3. Erratum in: Lancet 1997 Jan 4;349(9044):64.	PMID:8774571
学校検診を利用した学童の鼻アレルギー有病率の検討	岡野 光博, 他	耳鼻咽喉科免疫アレルギー(0913-0691)13巻2号 Page76-77(1995.09)	1996058523
香取郡山田地区学童におけるスギ・ダニ感作率と鼻アレルギーに関する疫学調査成績	藤原 剛, 他	日本鼻科学会会誌(0910-9153)34巻1号 Page281(1995.09)	1996038982
Does passive smoking affect the incidence of nasal allergies?	Tsunoda K, Ohta Y, Shinogami M, Soda Y.	Am J Public Health. 1995 Jul;85(7):1019-20. No abstract available.	PMID:7604903 PMC ID:PMC1615540
Proliferative activity of mast cells in allergic nasal mucosa.	Kawabori S, Kanai N, Toshio T.	Clin Exp Allergy. 1995 Feb;25(2):173-8.	PMID:7750010
Detection of specific IgE antibodies to Japanese cypress pollen in patients with nasal allergy: a comparative study with Japanese cedar.	Ganbo T, Hisamatsu K, Inoue H, Kitta Y, Nakajima M, Goto R, Murakami Y.	Auris Nasus Larynx. 1995;22(3):158-64.	PMID:8561696
杉花粉症の研究(第12報)大学生の入学時と4年次における抗体保有率及び有症率の推移に関する調査成績(その3)	中村 晋	アレルギー(0021-4884)43巻8号 Page1098(1994.08)	1995144580
中学生の花粉症様疾患有症率と環境との関係について 山間部, 海岸部と市街地との比較	加藤 広人, 他	日本公衆衛生学会総会抄録集(1347-8060)53回 Page1280(1994.10)	1995082971
Medical consultation rate of allergic rhinitis and pollinosis surveillance in Aichi, Japan.	Ozawa K, Furuta M, Miyao M, Terao C, Kimura M, Sugata K, Kato H, Yamada S.	Nagoya J Med Sci. 1994 Mar;57(1-4):51-60.	PMID:7898562
Topical applications of trichloroacetic acid as therapy for nasal allergy.	Honda K, Ooki K, Makishima K.	Eur Arch Otorhinolaryngol. 1994;251 Suppl 1:S65-7.	PMID:11894779
Sensitization to sugar cane pollen in Okinawan allergic children.	Agata H, Kondo N, Yomo A, Muraki T, Shinoda S, Fukutomi O, Kato Y, Nishida T, Shinbara M, Orii T.	Asian Pac J Allergy Immunol. 1994 Dec;12(2):151-4.	PMID:7612109
西日本小学児童のアレルギー疾患罹患率調査	西日本小児気管支喘息研究会・罹患率調査研究班	日本小児アレルギー学会誌(0914-2649)7巻2号 Page59-72(1993.05)	1994037352
Clinical and pathophysiological evaluation of tranilast in patients with pollinosis: the effects of pre-seasonal treatment.	Ukai K, Masuda S, Shinoki J, Sakakura Y.	Auris Nasus Larynx. 1993;20(4):275-84.	PMID:7513512
Contribution of pulmonary hemodynamics on manifestation of allergic asthma in patients with congenital heart disease.	Matsuoka S, Tatara K, Usiroguchi Y, Kubo M, Akita H, Kuroda Y.	Acta Paediatr Jpn. 1993 Dec;35(6):508-12.	PMID:8109229
長崎県五島地区のアレルギー疾患の実態	石橋 俊秀	小児保健研究(0037-4113)51巻3号 Page361-364(1992.05)	1993126127
小児の花粉症 東京都の疫学調査と治療の現況	斎藤 洋三	アレルギーの臨床(0285-6379)12巻3号 Page172-175(1992.03)	1992243694
小児鼻アレルギーに対するOxatomide(セルテクトドライシロップ(R))の臨床効果および安全性の検討	石原 正健, 武田 伸郎, 丹羽 一志, 他	小児科臨床(0021-518X)45巻3号 Page631-639(1992.03)	1992243733
Evaluation of serum total IgE in Chinese allergic children using different assays.	Chang CC, Halpern GM, Tam AY, Lau YL, Yeung CY.	Allergol Immunopathol (Madr). 1992 Mar-Apr;20(2):51-6.	PMID:1442449
Whole blood histamine release rate during immunotherapy for nasal allergy.	Uekawa M, Ohashi Y, Esaki Y, Tamura T, Takeda M, Sakamoto H, Nakai Y.	Acta Otolaryngol Suppl. 1991;486:202-8.	PMID:1726850
日光市小学校児童のスギ花粉症疫学調査	小泉 一弘, 他	アレルギー(0021-4884)39巻9号 Page1190(1990.09)	1992055150
当院における小児鼻アレルギーの統計的観察	渡辺 保次	日本耳鼻咽喉科学会会報(0030-6622)93巻7号 Page1150-1151(1990.07)	1991206842
Serum levels of IgE-binding factor (soluble CD23) in diseases associated with elevated IgE.	Yanagihara Y, Sarfati M, Marsh D, Nutman T, Delespesse G.	Clin Exp Allergy. 1990 Jul;20(4):395-401.	PMID:2198086
Investigation of the genetic regulation in allergic rhinitis.	Sadanaga Y, Uno M, Kitao Y, Ishikawa T.	Auris Nasus Larynx. 1990;17(1):23-32.	PMID:2390030
Relationship between asthma and seasonal allergic rhinitis in schoolchildren.	Shibasaki M, Hori T, Shimizu T, Isoyama S, Takeda K, Takita H.	Ann Allergy. 1990 Dec;65(6):489-95.	PMID:2256580
Nasal allergy in medical students.	Ogino S, Irfune M, Harada T, Matsunaga T, Ishida M.	Rhinology. 1990 Sep;28(3):163-8.	PMID:2251466
小・中学生の花粉症	島田 哲男	日本鼻科学会会誌(0910-9153)27巻1号	1989129949
Pollen allergy due to artificial pollination of Japanese pear: an occupational hazard.	Teranishi H, Kasuya M, Yoshida M, Ikarashi T.	J Soc Occup Med. 1988 Spring-Summer;38(1-2):18-22. No abstract available.	PMID:3374106
小児におけるRadioallergosorbent Test (RAST)の診断的意義 鼻アレルギー外来5年間の統計	野沢 恵子	東京女子医科大学雑誌(0040-9022)57巻4号 Page269-280(1987.04)	1988009705

題名	著者	出典	文献番号
Maximal expiratory flow-volume patterns in allergic rhinitis. Characteristic flow-volume patterns of the lower airways.	Nishioka K, Meguro T, Masuda Y, Date R, Ogura Y.	Ann Allergy. 1987 Nov;59(5):379-82.	PMID:3688562
ATS-DLD質問紙法による児童の住居環境とアレルギー症状の関係(英語)	Osaka Fumio, Kasuga Hitoshi, Sugita Minoru, 他	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine(0385-0005)10巻1号 Page51-60(1985.04)	1987102645
小児花粉症に関する研究(第1報) 外来統計からみた長野県東信地方の 小児花粉症の現状	堀 俊彦, 石淵 敏明, 大山 碩也	日本小児科学会雑誌(0001-6543)89巻1号 Page59-64(1985.01)	1985148681
Relationship between housing environment and allergic symptoms of children using ATS-DLD questionnaires.	Osaka F, Kasuga H, Sugita M, Matsuki H, Yokoyama H.	Tokai J Exp Clin Med. 1985 Apr;10(1):51-60.	PMID:4095714
Atopic cataracts in a Japanese population. With special reference to factors possibly relevant to cataract formation.	Uehara M, Amemiya T, Arai M.	Dermatologica. 1985;170(4):180-4.	PMID:3996701
昭和57年の岐阜大学皮膚科における小児皮膚疾患の統計	遠藤 信夫, 柳原 誠	皮膚病診療(0387-7531)6巻2号 Page152-156(1984.02)	1986009417
4カ月健康診査における湿疹アンケート	寺原 由紀子, 田中 克子, 斎藤 崑曠	皮膚病診療(0387-7531)6巻2号 Page157-160(1984.02)	1986009304
小児気管支喘息の実態調査 13年後の予後調査	水谷 民子)	小児科臨床(0021-518X)37巻8号 Page1923-1931(1984.08)	1985055734
A survey of rhinitis in Japan and an evaluation of the treatment with sodium cromoglycate.	Okuda M.	Rhinology. 1982 Jun;20(2):63-72.	PMID:6810441
Evaluation of RAST in atopic dermatitis.	Takahashi I, Akiyama T, Yamaura H, Sasaoka K, Anan S.	J Dermatol. 1977 Dec;4(6):217-21.	PMID:15461352

平成 27 年度厚生労働科学研究費補助金
難治性疾患等政策研究事業
免疫アレルギー疾患等政策研究事業 免疫アレルギー疾患政策研究分野

「アレルギー疾患対策に必要とされる疫学調査と疫学データベース
作成に関する研究」 資料集

発 行 平成 28 年 3 月 31 日
発行者 東京都立小児総合医療センター アレルギー科
赤澤 晃
〒183-8561 東京都府中市武蔵台 2-8-29

