

# 1. 成人氣管支喘息 資料集

題名	著者	出典	文献番号
Causes of death in patients with asthma and asthma-chronic obstructive pulmonary disease overlap syndrome.	Harada T, Yamasaki A, Fukushima T, Hashimoto K, Takata M, Kodani M, Okazaki R, Takeda K, Watanabe M, Kurai J.	Int J Chron Obstruct Pulmon Dis. 2015;10:595-602. doi: 10.2147/COPD.S77491.	PMID:25834418   PMCID:PMC4370684
Real-world effect of gastroesophageal reflux disease on cough-related quality of life and disease status in asthma and COPD.	Shirai T, Mikamo M, Tsuchiya T, Shishido Y, Akita T, Morita S, Asada K, Fujii M, Suda T.	Allergol Int. 2015 Jan;64(1):79-83. doi: 10.1016/j.alit.2014.08.001. Epub	PMID:25605530
Prevalence of asthma with airflow limitation, COPD, and COPD with variable airflow limitation in older subjects in a general Japanese population: the Hisayama Study.	Matsumoto K, Seki N, Fukuyama S, Moriwaki A, Kan-o K, Matsunaga Y, Noda N, Yoshida M, Koto H, Takata S, Nakanishi Y, Kiyohara Y, Inoue H; Hisayama Pulmonary Physiology Study Group.	Respir Investig. 2015 Jan;53(1):22-9. doi: 10.1016/j.resinv.2014.08.002. Epub 2014 Oct 1.	PMID:25542600
市川市における喘息対策と地域医療連携の構築	馬島 徹, 清水 貴子, 清藤 晃司, 安部 幹雄, 石田 順治, 寺嶋 毅, 福澤 健次, 三橋 理恵, 大塚 智	化学療法研究所紀要(0916-2747)44巻 Page6-11(2015.05)	2015395335
Factors associated with asthma control in children: findings from a national Web-based survey.	Sasaki M, Yoshida K, Adachi Y, Furukawa M, Itazawa T, Odajima H, Saito H, Akasawa A.	Pediatr Allergy Immunol. 2014 Dec;25(8):804-9. doi: 10.1111/pai.12316.	PMID:25443716
Association between mental disorders and subsequent adult onset asthma.	Alonso J, de Jonge P, Lim CC, Aguilar-Gaxiola S, Bruffaerts R, Caldas-de-Almeida JM, Liu Z, O'Neill S, Stein DJ, Viana MC, Al-Hamzawi AO, Angermeyer MC, Borges G, Ciutan M, de Girolamo G, Fiestas F, Haro JM, Hu C, Kessler RC, Lépine JP, Levinson D, Nakamura Y, et al.	J Psychiatr Res. 2014 Dec;59:179-88. doi: 10.1016/j.jpsychires.2014.09.007. Epub 2014 Sep 16.	PMID:25263276
Depression's influence on the Asthma Control Test, Japanese version.	Toyama M, Hasegawa T, Sakagami T, Koya T, Hayashi M, Kagamu H, Muramatsu Y, Muramatsu K, Arakawa M, Gejyo F, Narita I, Suzuki E; Niigata Asthma Treatment Study Group.	Allergol Int. 2014 Dec;63(4):587-94. doi: 10.2332/allergolint.14-OA-0708. Epub 2014 Aug 25.	PMID:25150448
Comparison of clinical management of young and elderly asthmatics by respiratory specialists and general practitioners.	Tada M, Kuraki T, Taooka Y, Fuchita H, Karino F, Miura K, Hamaguchi S, Ohe M, Sutani A, Isobe T.	J Asthma. 2015 Mar;52(2):162-9. doi: 10.3109/02770903.2014.928311. Epub 2014 Nov 21.	PMID:25105556
Evaluation of asthma control: a questionnaire-based survey in China.	Su N, Lin J, Chen P, Li J, Wu C, Yin K, Liu C, Chen Y, Zhou X, Yuan Y, Huang X.	Chin Med J (Engl). 2014;127(11):2030-6.	PMID:24890147
Age at onset of asthma and allergen sensitization early in life.	Kato M, Yamada Y, Maruyama K, Hayashi Y.	Allergol Int. 2014 May;63 Suppl 1:23-8. doi: 10.2332/allergolint.13-OA-	PMID:24809372
Exercise-induced wheezing among Japanese pre-school children and pupils.	Murakami Y, Honjo S, Odajima H, Adachi Y, Yoshida K, Ohya Y, Akasawa A.	Allergol Int. 2014 Jun;63(2):251-9. doi: 10.2332/allergolint.13-OA-	PMID:24759555
Exposure to house dust phthalates in relation to asthma and allergies in both children and adults.	Ait Bamai Y, Shibata E, Saito I, Araki A, Kanazawa A, Morimoto K, Nakayama K, Tanaka M, Takigawa T, Yoshimura T, Chikara H, Saijo Y, Kishi R.	Sci Total Environ. 2014 Jul 1;485-486:153-63. doi: 10.1016/j.scitotenv.2014.03.059. Epub 2014 Apr 3.	PMID:24704966
Effects on asthma and induction of interleukin-8 caused by Asian dust particles collected in western Japan.	Watanabe M, Kurai J, Tomita K, Sano H, Abe S, Saito R, Minato S, Igishi T, Burioka N, Sako T, Yasuda K, Mikami M, Kurita S, Tokuyasu H, Ueda Y, Konishi T, Yamasaki A, Aiba S, Oshimura	J Asthma. 2014 Aug;51(6):595-602. doi: 10.3109/02770903.2014.903965. Epub 2014 Mar 27.	PMID:24628524
Increased serum levels of interleukin 33 in patients with atopic dermatitis.	Tamagawa-Mineoka R, Okuzawa Y, Masuda K, Katoh N.	J Am Acad Dermatol. 2014 May;70(5):882-8. doi: 10.1016/j.jaad.2014.01.867. Epub 2014 Feb 22.	PMID:24569114
Association between PM2.5 and primary care visits due to asthma attack in Japan: relation to Beijing's air pollution episode in January 2013.	Yamazaki S, Shima M, Yoda Y, Oka K, Kurosaka F, Shimizu S, Takahashi H, Nakatani Y, Nishikawa J, Fujiwara K, Mizumori Y, Mogami A, Yamada	Environ Health Prev Med. 2014 Mar;19(2):172-6. doi: 10.1007/s12199-013-0371-5. Epub 2013 Dec 17.	PMID:24343755   PMCID:PMC3944030

題名	著者	出典	文献番号
Interleukin-18 expression, CD8(+) T cells, and eosinophils in lungs of nonsmokers with fatal asthma.	Oda H, Kawayama T, Imaoka H, Sakazaki Y, Kaku Y, Okamoto M, Kitasato Y, Edakuni N, Takenaka S, Yoshida M, Iwanaga T, Kato S, O'Byrne PM.	Ann Allergy Asthma Immunol. 2014 Jan;112(1):23-28.e1. doi: 10.1016/j.anai.2013.09.004. Epub 2013 Oct 2.	PMID:24331389
The impact of concomitant allergic rhinitis on asthma control: a cross-sectional nationwide survey in China.	Lin J, Su N, Liu G, Yin K, Zhou X, Shen H, Chen P, Chen R, Liu C, Wu C, Zhao J, Lin Y.	J Asthma. 2014 Feb;51(1):34-43. doi: 10.3109/02770903.2013.840789. Epub 2013 Oct 4.	PMID:24000784
Phosphorus flame retardants in indoor dust and their relation to asthma and allergies of inhabitants.	Araki A, Saito I, Kanazawa A, Morimoto K, Nakayama K, Shibata E, Tanaka M, Takigawa T, Yoshimura T, Chikara H, Saijo Y, Kishi R.	Indoor Air. 2014 Feb;24(1):3-15. doi: 10.1111/ina.12054. Epub 2013 Jul 1.	PMID:23724807
平成21年秋に当科を受診した成人喘息患者の実態調査結果	福居 嘉信, 谷野 洋子, 岡本 佳裕, 大崎 能伸	旭川市立病院医誌(0287-024X)46巻1号 Page6-10(2014.09)	2015248674
Influence of Asian Dust Storm on Asthma in Western Japan	Watanabe Masanari, Kurai Jun, Shimizu Eiji	Genes and Environment(1880-7046)36巻3号 Page137-144(2014.08)	2015244720
Association between PM2.5 and primary care visits due to asthma attack in Japan: relation to Beijing's air pollution episode in January 2013	Yamazaki Shin, Shima Masayuki, Yoda Yoshiko, Oka Katsumi, Kurosaka Fumitake, Shimizu Shigetaka, Takahashi Hironobu, Nakatani Yuji, Nishikawa Jittoku, Fujiwara Katsuhiko, Mizumori Yasuyuki, Mogami Akira, Yamada Taku, Yamamoto Nobuharu	Environmental Health and Preventive Medicine(1342-078X)19巻2号 Page172-176(2014.03)	2014376601
北海道上士幌町における成人喘息、アレルギー性鼻炎有病率の検討 2006年、2011年の比較	清水 薫子, 今野 哲, 木村 孔一, 荻 喬博, 谷口 菜津子, 清水 健一, 伊佐 田 朗, 服部 健史, 檜澤 伸之, 谷口 正実, 赤澤 晃, 西村 正治	アレルギー(0021-4884)63巻7号 Page928-937(2014.08)	2014338219
プライマリ・ケアコーナー 沖縄県喘息死ゼロ、および喘息発作による救急受診ゼロを目指して 沖縄県における致死性の喘息発作・喘息死の実態	玉城 仁, 松本 強, 藤田 次郎, 名 嘉村 博, 渡慶次 賀博, 伊志嶺 朝彦, 知花 なおみ, 仲村 秀太, 當銘 正彦, 喜舎場 朝雄, 砂川 正木, 赤嶺 盛和, 金城 俊一, 玉城 佑一郎, 嘉数 朝一, 宮城 征	沖縄県医師会報(0917-1428)50巻5号 Page581-585(2014.05)	2014321812
Pediatric allergy and immunology in Japan.	Ebisawa M, Nishima S, Ohnishi H, Kondo N.	Pediatr Allergy Immunol. 2013 Nov;24(7):704-14. doi: 10.1111/pai.12117. Epub 2013 Sep 16. Review.	PMID:24112430
Maternal fat intake during pregnancy and wheeze and eczema in Japanese infants: the Kyushu Okinawa Maternal and Child Health Study.	Miyake Y, Tanaka K, Okubo H, Sasaki S, Arakawa M.	Ann Epidemiol. 2013 Nov;23(11):674-80. doi: 10.1016/j.annepidem.2013.08.004. Epub 2013 Oct 2.	PMID:24094480
Relationship between polymorphisms in IL4 and asthma in Japanese women: the Kyushu Okinawa Maternal and Child Health	Miyake Y, Tanaka K, Arakawa M.	J Investig Allergol Clin Immunol. 2013;23(4):242-7.	PMID:23964553
Effect of lifestyle on asthma control in Japanese patients: importance of periodical exercise and raw vegetable diet.	Iikura M, Yi S, Ichimura Y, Hori A, Izumi S, Sugiyama H, Kudo K, Mizoue T, Kobayashi N.	PLoS One. 2013 Jul 9;8(7):e68290. doi: 10.1371/journal.pone.0068290. Print 2013.	PMID:23874577   PMCID:PMC3706625
The Asthma Control Test, Japanese version (ACT-J) as a predictor of Global Initiative for Asthma (GINA) guideline-defined asthma control: analysis of a questionnaire-based survey.	Hasegawa T, Koya T, Sakagami T, Kagamu H, Arakawa M, Gejyo F, Narita I, Suzuki E, Niigata Asthma Treatment Study	Allergol Int. 2013 Sep;62(3):323-30. doi: 10.2332/allergolint.13-OA-0535. Epub 2013 Jun 25.	PMID:23793506
Age-specific characteristics of inpatients with severe asthma exacerbation.	Sekiya K, Taniguchi M, Fukutomi Y, Watai K, Minami T, Hayashi H, Ito J, Tanimoto H, Oshikata C, Tsurikisawa N, Tsuburai T, Hasegawa M.	Allergol Int. 2013 Sep;62(3):331-6. doi: 10.2332/allergolint.12-OA-0525. Epub 2013 Jun 25.	PMID:23793504
Clinical usefulness of a guideline-based screening tool for the diagnosis of allergic rhinitis in asthmatics: the Self Assessment of Allergic Rhinitis and Asthma questionnaire.	Hojo M, Ohta K, Iikura M, Mizutani T, Hirashima J, Sugiyama H.	Respirology. 2013 Aug;18(6):1016-21. doi: 10.1111/resp.12116.	PMID:23668782
Association of ambient air pollution and meteorological factors with primary care visits at night due to asthma attack.	Yamazaki S, Shima M, Yoda Y, Oka K, Kurosaka F, Shimizu S, Takahashi H, Nakatani Y, Nishikawa J, Fujiwara K, Mizumori Y, Mogami A, Yamada	Environ Health Prev Med. 2013 Sep;18(5):401-6. doi: 10.1007/s12199-013-0339-5. Epub 2013 May 3.	PMID:23640199   PMCID:PMC3773095

題名	著者	出典	文献番号
Cedar and cypress pollen counts are associated with the prevalence of allergic diseases in Japanese schoolchildren.	Yoshida K, Adachi Y, Akashi M, Itazawa T, Murakami Y, Odajima H, Ohya Y, Akasawa A.	Allergy. 2013 Jun;68(6):757-63. doi: 10.1111/all.12164. Epub 2013 Apr 29.	PMID:23621581
Influences of smoking and aging on allergic airway inflammation in asthma.	Nagasaki T, Matsumoto H.	Allergol Int. 2013 Jun;62(2):171-9. doi: 10.2332/allergolint.12-RA-0523. Epub 2013 Apr 25. Review.	PMID:23612496
Comparative analysis of circulating dendritic cell subsets in patients with atopic diseases and sarcoidosis.	Hayashi Y, Ishii Y, Hata-Suzuki M, Arai R, Chibana K, Takemasa A, Fukuda T.	Respir Res. 2013 Mar 4;14:29. doi: 10.1186/1465-9921-14-29.	PMID:23497225   PMCID:PMC3599330
Risk factors for olfactory dysfunction in chronic rhinosinusitis.	Mori E, Matsuwaki Y, Mitsuyama C, Okushi T, Nakajima T, Moriyama H.	Auris Nasus Larynx. 2013 Oct;40(5):465-9. doi: 10.1016/j.anl.2012.12.005. Epub 2013 Feb 16.	PMID:23422234
Rhinitis has an association with asthma in school children.	Higuchi O, Adachi Y, Itazawa T, Ito Y, Yoshida K, Ohya Y, Odajima H, Akasawa A.	Am J Rhinol Allergy. 2013 Jan;27(1):e22-5. doi: 10.2500/ajra.2013.27.3846.	PMID:23406593
Deterioration in regional health status after the acute phase of a great disaster: Respiratory physicians' experiences of the Great East Japan Earthquake	Ohkouchi Shinya, Shibuya Risa, Yanai Masaru, Kikuchi Yoshihiro, Ichinose Masakazu, Nukiwa Toshihiro	Respiratory Investigation(2212-5345)51巻2号 Page50-55(2013.06)	2015260604
Systemic Conditions in Patients with Periodontal Disease	Zainoddin Noruzaini bt Megat Mohd, Taib Haslina, Awang Raja Azman Raja, Hassan Akram, Alam Mohammad Khursheed	International Medical Journal(1341-2051)20巻3号 Page363-366(2013.06)	2014197136
Air Pollution Irreversibly Impairs Lung Function: A Twenty-Year Follow-Up of Officially Acknowledged Victims in Japan	Yanagita Yorihide, Senjyu Hideaki, Asai Masaharu, Tanaka Takako, Yano Yudai, Miyamoto Naomi, Nishinakagawa Tsuyoshi, Kotaki Kenji, Kozu Ryo, Tabusadani Mitsuru, Honda	The Tohoku Journal of Experimental Medicine(0040-8727)230巻3号 Page177-184(2013.07)	2014071382
Prevalence of atopic disorders in rheumatic diseases	Karatay Saliha, Yildirim Kadir, Ugur Mahir, Senel Kazim, Erdal Akin, Durmus Bekir, Baysal	Modern Rheumatology(1439-7595)23巻2号 Page351-356(2013.03)	2014070300
A Distinct Sensitization Pattern Associated with Asthma and the Thymic Stromal Lymphopoietin (TSLP) Genotype	Iijima Hiroaki, Kaneko Yoshiko, Yamada Hideyasu, Yatagai Yohei, Masuko Hironori, Sakamoto Tohru, Naito Takashi, Hirota Tomomitsu, Tamari Mayumi, Konno Satoshi, Nishimura Masaharu, Noguchi	Allergology International(1323-8930)62巻1号 Page123-130(2013.03)	2014010270
Asthma Phenotypes in Japanese adults: Their Associations with the CCL5 and ADRB2 Genotypes	Kaneko Yoshiko, Masuko Hironori, Sakamoto Tohru, Iijima Hiroaki, Naito Takashi, Yatagai Yohei, Yamada Hideyasu, Konno Satoshi, Nishimura Masaharu, Noguchi Emiko, Hizawa	Allergology International(1323-8930)62巻1号 Page113-121(2013.03)	2014010269
Prevalence and Impact of Past History of Food Allergy in Atopic Dermatitis	Kijima Akiko, Murota Hiroyuki, Takahashi Aya, Arase Noriko, Yang Lingli, Nishioka Megumi, Yamaoka Toshifumi, Kitaba Shun, Yamauchi-Takahara	Allergology International(1323-8930)62巻1号 Page105-112(2013.03)	2014010268
思春期におけるアレルギー疾患に関する実態調査	木嶋 晶子, 室田 浩之, 熊谷 一代, 瀧原 圭子, 片山 一朗	CAMPUS HEALTH(1341-4313)50巻1号 Page313-	2014000688
アレルギー性鼻炎合併喘息全国実態調査(SACRA)を、北海道旭川市で夏季に行った結果	福居 嘉信, 谷野 洋子, 岡本 佳裕	喘息(0914-7683)26巻2号 Page168-173(2013.11)	2013380557
青年期アレルギー性鼻炎患者の実態調査からみえた疾患の特徴	池田 七衣, 山中 純瑚, 津田 菜穂子, 鈴木 裕史, 荻野 敏	耳鼻咽喉科免疫アレルギー(0913-0691)31巻1号 Page1-6(2013.03)	2013319259
Storage conditions for stability of offline measurement of fractional exhaled nitric oxide after collection for epidemiologic research.	Yoda Y, Otani N, Hasunuma H, Kanegae H, Shima M.	BMC Pulm Med. 2012 Nov 2;12:68. doi: 10.1186/1471-2466-12-68.	PMID:23116255   PMCID:PMC3515473
Middle ear effusion and fungi.	Murakami A, Tutumi T, Watanabe K.	Ann Otol Rhinol Laryngol. 2012 Sep;121(9):609-14.	PMID:23012900
Efficacy of using the Japanese version of the asthma control test for determining the level of asthma control in clinical settings.	Hasegawa T, Koya T, Sakagami T, Kagamu H, Kawakami H, Hara K, Yoshimine F, Arakawa M, Gejyo F, Narita I, Suzuki E; Niigata Asthma Treatment	Allergol Int. 2012 Dec;61(4):609-17. doi: 10.2332/allergolint.12-OA-0453. Epub 2012 Sep 25.	PMID:23000730

題名	著者	出典	文献番号
Repeated-dose pharmacokinetics of inhaled ciclesonide (CIC-HFA) in Japanese children with bronchial asthma: a phase I study.	Teramoto T, Matsui E, Fukao T, Sakai K, Yonezawa H, Kato Z, Ohnishi H, Kaneko H, Kondo N, Azuma J, Nishima S.	Allergol Int. 2012 Dec;61(4):619-24. doi: 10.2332/allergolint.11-OA-0378. Epub 2012 Sep 25.	PMID:23000724
Influence of underweight on asthma control.	Furukawa T, Hasegawa T, Suzuki K, Koya T, Sakagami T, Youkou A, Kagamu H, Arakawa M, Gejyo F, Narita I, Suzuki E.	Allergol Int. 2012 Sep;61(3):489-96. doi: 10.2332/allergolint.12-OA-0425. Epub 2012 Jul 25.	PMID:22824977
IgG3 deficiency and severity of 2009 pandemic H1N1 influenza.	Sakai E, Yamamoto T, Yamamoto K, Mizoguchi Y, Kaneno H, Ihashi M, Takano M, Anzai K, Kase T, Shimotsuji T.	Pediatr Int. 2012 Dec;54(6):758-61. doi: 10.1111/j.1442-200X.2012.03691.x. Epub 2012	PMID:22726275
Relationship between rhinitis and nocturnal cough in school children.	Higuchi O, Adachi Y, Itazawa T, Ito Y, Yoshida K, Ohya Y, Odajima H, Akasawa A, Miyawaki T.	Pediatr Allergy Immunol. 2012 Sep;23(6):562-6. doi: 10.1111/j.1399-3038.2012.01309.x. Epub 2012	PMID:22554384
Parental employment, income, education and allergic disorders in children: a prebirth cohort study in Japan.	Miyake Y, Tanaka K, Sasaki S, Hirota Y.	Int J Tuberc Lung Dis. 2012 Jun;16(6):756-61. doi: 10.5588/ijtld.11.0484. Epub 2012 Apr 9.	PMID:22507151
Increased prevalence of high anti-Cladosporium antibody titers in interstitial lung diseases.	Watanuki Z, Okada S, Chiba S, Kamei K, Suzuki Y, Yamada N.	Tohoku J Exp Med. 2012;226(4):287-91.	PMID:22499120
Asthma control and management changes in Japan: questionnaire survey.	Hasegawa T, Koya T, Sakagami T, Toyabe S, Kagamu H, Arakawa M, Gejyo F, Narita I, Suzuki E; Niigata Asthma	Intern Med. 2012;51(6):567-74. Epub 2012 Mar 15.	PMID:22449663
Smoking and prevalence of allergic disorders in Japanese pregnant women: baseline data from the Kyushu Okinawa Maternal and Child Health Study.	Tanaka K, Miyake Y, Arakawa M.	Environ Health. 2012 Mar 14;11:15. doi: 10.1186/1476-069X-11-15.	PMID:22413964   PMCID:PMC3317840
Association between episodes of upper respiratory infection and exacerbations in adult patients with asthma.	Tomita K, Sano H, Iwanaga T, Ishihara K, Ichinose M, Kawase I, Kimura H, Hirata K, Fujimura M, Mishima M, Tohda Y.	J Asthma. 2012 Apr;49(3):253-9. doi: 10.3109/02770903.2012.661009. Epub 2012 Feb 29.	PMID:22376075
Birth order effect on childhood food allergy.	Kusunoki T, Mukaida K, Morimoto T, Sakuma M, Yasumi T, Nishikomori R, Heike T.	Pediatr Allergy Immunol. 2012 May;23(3):250-4. doi: 10.1111/j.1399-3038.2011.01246.x. Epub 2012	PMID:22300402
Self-reported seafood intake and atopy in Japanese school-aged children.	Kunitsugu I, Okuda M, Murakami N, Hashimoto M, Yamanishi R, Bando N, Sasaki S, Terao J, Sugiyama S, Hobara T.	Pediatr Int. 2012 Apr;54(2):233-7. doi: 10.1111/j.1442-200X.2011.03542.x. Epub 2012 Mar 12.	PMID:22168426
Allergenicity and cross-reactivity of booklice (Liposcelis bostrichophila): a common household insect pest in Japan.	Fukutomi Y, Kawakami Y, Taniguchi M, Saito A, Fukuda A, Yasueda H, Nakazawa T, Hasegawa M, Nakamura H,	Int Arch Allergy Immunol. 2012;157(4):339-48. doi: 10.1159/000329853. Epub 2011 Nov 23.	PMID:22123223
Association between body mass index and asthma among Japanese adults: risk within the normal weight range.	Fukutomi Y, Taniguchi M, Nakamura H, Konno S, Nishimura M, Kawagishi Y, Okada C, Tanimoto Y, Takahashi K, Akasawa A, Akiyama K.	Int Arch Allergy Immunol. 2012;157(3):281-7. doi: 10.1159/000327555. Epub 2011 Oct 28.	PMID:22042357
Efficacy of Using the Japanese Version of the Asthma Control Test for Determining the Level of Asthma Control in Clinical Settings	Hasegawa Takashi, Koya Toshiyuki, Sakagami Takuro, Kagamu Hiroshi, Kawakami Hidenori, Hara Katsuhito, Yoshimine Fumitoshi, Arakawa Masaaki, Gejyo Fumitake, Narita Ichiei, Suzuki Eiichi, Niigata Asthma Treatment Study Group	Allergology International(1323-8930)61巻4号 Page609-617(2012.12)	2014027643
Health Disparities among Occupations in Taiwan: A Population Study	Chen Fu-Li, Chen Peter Y.	Journal of Occupational Health(1341-9145)54巻2号 Page147-153(2012.03)	2013106621
Hospitalizations Associated with Pandemic Influenza A (H1N1) 2009 in Asthmatic Children in Japan	Katsunuma Toshio, Matsui Takehiko, Iwata Tsutomu, Nambu Mitsuhiro, Kondo Naomi	Allergology International(1323-8930)61巻1号 Page75-82(2012.03)	2013012370

題名	著者	出典	文献番号
Pollen augments the influence of desert dust on symptoms of adult asthma patients.	Watanabe M, Igishi T, Burioka N, Yamasaki A, Kurai J, Takeuchi H, Sako T, Yoshida A, Yoneda K, Fukuoka Y, Nakamoto M, Hasegawa Y, Chikumi H, Matsumoto S, Minato S, Horasaki K, Shimizu E.	Allergol Int. 2011 Dec;60(4):517-24. doi: 10.2332/allergolint.10-OA-0298.	PMID:22113159
Influence of obesity on control in asthmatic Japanese patients defined by the Japanese definition of obesity.	Youkou A, Hasegawa T, Suzuki K, Koya T, Sakagami T, Toyabe S, Arakawa M, Gejyo F, Narita I, Suzuki E.	Intern Med. 2011;50(18):1911-6. Epub 2011 Sep 15.	PMID:21921368
U-shaped association between body mass index and the prevalence of wheeze and asthma, but not eczema or rhinoconjunctivitis: the ryukyus child health study.	Tanaka K, Miyake Y, Arakawa M, Sasaki S, Ohya Y.	J Asthma. 2011 Oct;48(8):804-10. doi: 10.3109/02770903.2011.611956. Epub 2011 Aug 31.	PMID:21879808
Organochlorine concentrations in breast milk and prevalence of allergic disorders in Japanese women.	Miyake Y, Tanaka K, Masuzaki Y, Sato N, Ikeda Y, Chisaki Y, Arakawa M.	Chemosphere. 2011 Oct;85(3):374-8. doi: 10.1016/j.chemosphere.2011.07.001. Epub 2011 Jul 28.	PMID:21802112
Age-related prevalence of allergic diseases in Tokyo schoolchildren.	Futamura M, Ohya Y, Akashi M, Adachi Y, Odajima H, Akiyama K, Akasawa A.	Allergol Int. 2011 Dec;60(4):509-15. doi: 10.2332/allergolint.10-OA-0293. Epub 2011 Jul 25.	PMID:21778812
Sibling number and prevalence of allergic disorders in pregnant Japanese women: baseline data from the Kyushu Okinawa Maternal and Child Health Study.	Miyake Y, Tanaka K, Arakawa M.	BMC Public Health. 2011 Jul 14;11:561. doi: 10.1186/1471-2458-11-561.	PMID:21752304   PMCID:PMC3142516
Addition of leukotriene receptor antagonists to inhaled corticosteroids improved QOL of patients with bronchial asthma surveyed in suburban Tokyo, Japan.	Ohshima N, Matsui H, Matsui Y, Kawashima M, Shimada M, Higaki N, Shoji S, Wada H, Fujita A, Watanabe H, Yamaguchi N, Matsuoka R, Oki K, Takahashi H, Suzuki M, Yamazaki H, Yoshizawa M, Goto H.	Allergol Int. 2011 Dec;60(4):473-81. doi: 10.2332/allergolint.10-OA-0296. Epub 2011 Jun 25.	PMID:21681017
Time trend in the prevalence of adult asthma in Japan: findings from population-based surveys in Fujieda City in 1985, 1999, and 2006.	Fukutomi Y, Taniguchi M, Watanabe J, Nakamura H, Komase Y, Ohta K, Akasawa A, Nakagawa T, Miyamoto T.	Allergol Int. 2011 Dec;60(4):443-8. doi: 10.2332/allergolint.10-OA-0282. Epub 2011 May 25.	PMID:21593576
Correlation of light transmittance with asthma attack: fine water particles as a possible inducing factor of asthma.	Kanaya K, Okamoto K, Shimbo S, Ikeda M.	Environ Health Prev Med. 2011 Jan;16(1):44-51. doi: 10.1007/s12199-010-0164-z. Epub 2010 Jul 15.	PMID:21432216   PMCID:PMC2999686
Associations of age and birth cohort with total and specific IgE antibody levels.	Tsukioka K, Toyabe S, Akazawa K.	J Asthma. 2011 Apr;48(3):211-6. doi: 10.3109/02770903.2011.558152. Epub 2011 Feb 28.	PMID:21391879
Association of overweight with asthma symptoms in Japanese school children.	Okabe Y, Itazawa T, Adachi Y, Yoshida K, Ohya Y, Odajima H, Akasawa A, Miyawaki T.	Pediatr Int. 2011 Apr;53(2):192-8. doi: 10.1111/j.1442-200X.2010.03197.x.	PMID:20626634
Clinical Epidemiological Study of 553 Patients with Chronic Rhinosinusitis in Japan	Yoshimura Katsuhiro, Kawata Ryo, Haruna Shinichi, Moriyama Hiroshi, Hirakawa Katsuhiro, Fujieda Shigeharu, Masuyama Keisuke, Takenaka Hiroshi	Allergology International(1323-8930)60巻4号 Page491-496(2011.12)	2012272636
Time Trend in the Prevalence of Adult Asthma in Japan: Findings from Population-Based Surveys in Fujieda City in 1985, 1999, and 2006	Fukutomi Yuma, Taniguchi Masami, Watanabe Junko, Nakamura Hiroyuki, Komase Yuko, Ohta Ken, Akasawa Akira, Nakagawa Takemasa, Miyamoto Terumasa, Akiyama Kazuo	Allergology International(1323-8930)60巻4号 Page443-448(2011.12)	2012272630

題名	著者	出典	文献番号
Correlation between Asian Dust Storms and Worsening Asthma in Western Japan	Watanabe Masanari, Yamasaki Akira, Burioka Naoto, Kurai Jun, Yoneda Kazuhiko, Yoshida Atsushi, Igishi Tadashi, Fukuoka Yasushi, Nakamoto Masaki, Takeuchi Hiromi, Suyama Hisashi, Tatsukawa Toshiyuki, Chikumi Hiroki, Matsumoto Shingo, Sako Takanori, Hasegawa Yasuyuki, Okazaki Ryota, Horasaki Kazunori, Shimizu Eiji	Allergology International(1323-8930)60巻3号 Page267-275(2011.09)	2012169520
【新型インフルエンザと喘息】 新型インフルエンザ入院小児喘息例に関する全国調査	松井 猛彦	臨床免疫・アレルギー科(1881-1930)56巻4号 Page414-422(2011.10)	2012094969
藤沢市におけるアンケートを用いた成人気管支喘息コントロールの実態	高橋 良平, 西川 正憲, 能美 夫彌子, 草野 暢子, 掛水 信将, 金子 猛, 石ヶ坪 良明	神奈川医学会雑誌(0285-0680)38巻1号 Page1-8(2011.01)	2011214302
離島に居住する在宅酸素療法患者のQOLと在宅療養に関する研究 沖縄県の離島と沖縄本島都市部との比較	石川 りみ子, 宮城 裕子, 伊牟田 ゆかり	沖縄県立看護大学紀要(1345-5133)12号 Page13-23(2011.03)	2011211880
An analysis of characteristics of patients with exacerbation of asthma in a large university hospital in Japan.	Sugiyama K, Yamada I, Ohara T, Tatewaki M, Hayashi Y, Arai R, Kamiya K, Fukushima F, Hirata H, Arima M, Fukushima Y, Fukuda T.	Asian Pac J Allergy Immunol. 2010 Dec;28(4):242-9.	PMID:21337907
Relationship between olfactory acuity and peak expiratory flow during postoperative follow-up in chronic rhinosinusitis associated with asthma.	Ikeda K, Yokoi H, Kusunoki T, Saitoh T, Yao T, Kase K, Minekawa A, Inoshita A, Kawano K.	Ann Otol Rhinol Laryngol. 2010 Nov;119(11):749-54.	PMID:21140634
Current situation of asthma therapy by allergists in primary medical facilities in Japan.	Ohbayashi H, Hozawa S, Ohmichi M, Oki K, Miyatake A.	Allergol Int. 2010 Dec;59(4):355-62. doi: 10.2332/allergolint.10-OA-0183. Epub 2010 Aug 25.	PMID:20864794
Effect of pre-existing medical conditions on in-hospital mortality: analysis of 20,257 trauma patients in Japan.	Shoko T, Shiraishi A, Kaji M, Otomo Y.	J Am Coll Surg. 2010 Sep;211(3):338-46. doi: 10.1016/j.jamcollsurg.2010.04.10. Epub 2010 Jul 13.	PMID:20800190
Desert dust exposure is associated with increased risk of asthma hospitalization in children.	Kanatani KT, Ito I, Al-Delaimy WK, Adachi Y, Mathews WC, Ramsdell JW; Toyama Asian Desert Dust and Asthma Study	Am J Respir Crit Care Med. 2010 Dec 15;182(12):1475-81. doi: 10.1164/rccm.201002-0296OC. Epub 2010 Jul 23.	PMID:20656941   PMCID:PMC3159090
Nationwide cross-sectional population-based study on the prevalences of asthma and asthma symptoms among Japanese adults.	Fukutomi Y, Nakamura H, Kobayashi F, Taniguchi M, Konno S, Nishimura M, Kawagishi Y, Watanabe J, Komase Y, Akamatsu Y, Okada C, Tanimoto Y, Takahashi K, Kimura T, Eboshida A, Hirota R, Ikei J, Odajima H, Nakagawa T.	Int Arch Allergy Immunol. 2010;153(3):280-7. doi: 10.1159/000314369. Epub 2010 May 20.	PMID:20484927
Association of serum carotenoids and tocopherols with atopic diseases in Japanese children and adolescents.	Okuda M, Bando N, Terao J, Sasaki S, Sugiyama S, Kunitsugu I, Hobarata T.	Pediatr Allergy Immunol. 2010 Jun;21(4 Pt 2):e705-10. doi: 10.1111/j.1399-3038.2010.01014.x. Epub 2010 Apr 30.	PMID:20444162
Early intervention for infantile and childhood asthma.	Yoshihara S.	Expert Rev Clin Immunol. 2010 Mar;6(2):247-55. Review.	PMID:20402387
Replication of genetic association studies in asthma and related phenotypes.	Undarmaa S, Mashimo Y, Hattori S, Shimojo N, Fujita K, Miyatake A, Doi S, Kohno Y, Okamoto Y, Hirota T, Tamari M,	J Hum Genet. 2010 Jun;55(6):342-9. doi: 10.1038/jhg.2010.32. Epub 2010 Apr 16.	PMID:20395963
A functional polymorphism (-603A --> G) in the tissue factor gene promoter is associated with adult-onset asthma.	Isada A, Konno S, Hizawa N, Tamari M, Hirota T, Harada M, Maeda Y, Hattori T, Takahashi A, Nishimura M.	J Hum Genet. 2010 Mar;55(3):167-74. doi: 10.1038/jhg.2010.4. Epub 2010 Feb 12.	PMID:20150920
The use of frequency scale for the symptoms of GERD in assessment of gastro-oesophageal reflux symptoms in asthma.	Takenaka R, Matsuno O, Kitajima K, Ono E, Hiroshige S, Nishitake T, Miyazaki E, Kumamoto T.	Allergol Immunopathol (Madr). 2010 Jan-Feb;38(1):20-4. doi: 10.1016/j.aller.2009.06.005. Epub 2010 Jan 25.	PMID:20092933
Pulmonary function analysis of Japanese athletes: possibly even more asthmatics in the field.	Tanaka J, Hasegawa T, Koya T, Hashiba M, Omori G, Gejyo F, Suzuki E, Arakawa M.	Allergol Int. 2010 Mar;59(1):53-7. doi: 10.2332/allergolint.09-OA-0098. Epub 2010 Nov 25.	PMID:19946199

題名	著者	出典	文献番号
Dairy food, calcium and vitamin D intake in pregnancy, and wheeze and eczema in infants.	Miyake Y, Sasaki S, Tanaka K, Hirota Y.	Eur Respir J. 2010 Jun;35(6):1228-34. doi: 10.1183/09031936.00100609. Epub 2009 Oct 19.	PMID:19840962
Residential proximity to main roads during pregnancy and the risk of allergic disorders in Japanese infants: the Osaka Maternal and Child Health Study.	Miyake Y, Tanaka K, Fujiwara H, Mitani Y, Ikemi H, Sasaki S, Ohya Y, Hirota Y.	Pediatr Allergy Immunol. 2010 Feb;21(1 Pt 1):22-8. doi: 10.1111/j.1399-3038.2009.00951.x. Epub 2009 Sep 26.	PMID:19788536
Replication of genetic association studies in asthma and related phenotypes	Undarmaa Siizkhuu, Mashimo Yoichi, Hattori Satoshi, Shimojo Naoki, Fujita Kimie, Miyatake Akihiko, Doi Satoru, Kohno Yoichi, Okamoto Yoshitaka, Hirota Tomomitsu, Tamari Mayumi, Hata Akira, Suzuki Yoichi	Journal of Human Genetics(1434-5161)55巻6号 Page342-349(2010.06)	2011052724
Pulmonary Function Analysis of Japanese Athletes: Possibly Even More Asthmatics in the Field	Tanaka Junta, Hasegawa Takashi, Koya Toshiyuki, Hashiba Masao, Omori Go, Gejyo Fumitake, Suzuki Eiichi, Arakawa Masaaki	Allergology International(1323-8930)59巻1号 Page53-57(2010.03)	2010264698
気管支喘息及び鼻炎における血清総IgE値及び末梢血好酸球数の検討	高橋 歩, 今野 哲, 伊佐田 朗, 服部 健史, 清水 薫子, 清水 健一, 谷口 菜津子, 高橋 大輔, 谷口 正実, 赤澤 晃, 檜澤 伸之, 西村 正治	アレルギー(0021-4884)59巻5号 Page536-544(2010.05)	2010231944
気管支喘息患者の喫煙状況と救急受診	池上 達義, 中川 淳, 古田 健二郎, 森田 恭平, 田尻 智子, 馬庭 厚, 渡邊 茂樹, 杉田 孝和, 堀川 禎夫, 西山 秀樹	日本呼吸器学会雑誌(1343-3490)48巻2号 Page99-103(2010.02)	2010110572
本邦における病院通院成人喘息患者の実態調査 国立病院機構ネットワーク共同研究	福富 友馬, 谷口 正実, 粒来 崇博, 岡田 千春, 下田 照文, 尾仲 章男, 坂 英雄, 定金 敦子, 中村 好一, 秋山 一男	アレルギー(0021-4884)59巻1号 Page37-46(2010.01)	2010108931
小児喘息の成人喘息移行因子の検討	菅野 訓子, 吉原 重美, 有阪 治, 野田 雅行	アレルギー(0021-4884)59巻1号 Page25-36(2010.01)	2010108930
Efficacy and safety of omalizumab in an Asian population with moderate-to-severe persistent asthma.	Ohta K, Miyamoto T, Amagasaki T, Yamamoto M; 1304 Study Group.	Respirology. 2009 Nov;14(8):1156-65. doi: 10.1111/j.1440-1843.2009.01633.x.	PMID:19909462
Genetic variants in the mannose receptor gene (MRC1) are associated with asthma in two independent populations.	Hattori T, Konno S, Hizawa N, Isada A, Takahashi A, Shimizu K, Shimizu K, Gao P, Beaty TH, Barnes KC, Huang SK, Nishimura M.	Immunogenetics. 2009 Dec;61(11-12):731-8. doi: 10.1007/s00251-009-0403-x. Epub 2009 Nov 10.	PMID:19902202
Relationship between bronchial hyperreactivity and asthma remission during adolescence.	Mochizuki H, Muramatsu R, Hagiwara S, Takami S, Mizuno T, Arakawa H.	Ann Allergy Asthma Immunol. 2009 Sep;103(3):201-5. doi: 10.1016/S1081-	PMID:19788016
Neural damage associated with atopic diathesis: a nationwide survey in Japan.	Isobe N, Kira J, Kawamura N, Ishizu T, Arimura K, Kawano Y.	Neurology. 2009 Sep 8;73(10):790-7. doi: 10.1212/WNL.0b013e3181b6bb	PMID:19738174
Impact of pharmacokinetics and pharmacogenetics on the efficacy of pranlukast in Japanese asthmatics.	Asano K, Nakade S, Shiomi T, Nakajima T, Suzuki Y, Fukunaga K, Oguma T, Sayama K, Fujita H, Tanigawara Y, Ishizaka A.	Respirology. 2009 Aug;14(6):822-7. doi: 10.1111/j.1440-1843.2009.01552.x.	PMID:19703064
An analysis of factors that exacerbate asthma, based on a Japanese questionnaire.	Koyanagi K, Koya T, Sasagawa M, Hasegawa T, Suzuki E, Arakawa M, Gejyo F; Niigata Asthma Treatment Study	Allergol Int. 2009 Dec;58(4):519-27. doi: 10.2332/allergolint.09-OA-0095. Epub 2009 Aug 25.	PMID:19700931
Patients with mild-to-moderate asthma may develop clinically significant chronic obstructive pulmonary disease.	Tsuda Y, Noguchi T, Mochizuki H, Makino F, Nanjo Y, Sawabe M, Takahashi H.	Respirology. 2009 May;14(4):529-36. doi: 10.1111/j.1440-1843.2009.01533.x.	PMID:19645870
Cigarette smoking and the adult onset of bronchial asthma in Japanese men and women.	Nakamura K, Nagata C, Fujii K, Kawachi T, Takatsuka N, Oba S, Shimizu H.	Ann Allergy Asthma Immunol. 2009 Apr;102(4):288-93. doi: 10.1016/S1081-1206(10)60333-X.	PMID:19441599
Effect of age on relationship between exhaled nitric oxide and airway hyperresponsiveness in asthmatic children.	Motomura C, Odajima H, Tezuka J, Murakami Y, Moriyasu Y, Kando N, Taba N, Hayashi D, Okada K, Nishima S.	Chest. 2009 Aug;136(2):519-25. doi: 10.1378/chest.08-2741. Epub 2009 Apr 24.	PMID:19395581
Clinical evaluation of severe asthma attacks requiring tracheal intubation and mechanical ventilation.	Sekiya K, Sugino K, Hojyo T, Ishida F, Sano G, Isobe K, Kimura K, Taniguchi M, Akiyama K, Homma S.	Allergol Int. 2009 Jun;58(2):289-94. doi: 10.2332/allergolint.08-OA-0052. Epub 2009 Apr 25.	PMID:19390240

題名	著者	出典	文献番号
The relationship of short-term air pollution and weather to ED visits for asthma in Japan.	Abe T, Tokuda Y, Ohde S, Ishimatsu S, Nakamura T, Birrer RB.	Am J Emerg Med. 2009 Feb;27(2):153-9. doi: 10.1016/j.ajem.2008.01.013.	PMID:19371521
Exercise-induced asthma is associated with impaired quality of life among children with asthma in Japan.	Kojima N, Ohya Y, Futamura M, Akashi M, Odajima H, Adachi Y, Kobayashi F, Akasawa A.	Allergol Int. 2009 Jun;58(2):187-92. doi: 10.2332/allergolint.08-OA-0034. Epub 2009 Feb 25.	PMID:19240375
Atopic dermatitis, dry skin and serum IgE in children in a community in Japan.	Wakamori T, Katoh N, Hirano S, Kishimoto S, Ozasa K.	Int Arch Allergy Immunol. 2009;149(2):103-10. doi: 10.1159/000189192. Epub 2009 Jan 6.	PMID:19127066
Analysis of the comorbidity of bronchial asthma and allergic rhinitis by questionnaire in 10,009 patients.	Yamauchi K, Tamura G, Akasaka T, Chiba T, Honda K, Kishi M, Kobayashi H, Kuronuma T, Matsubara A, Morikawa T, Ogawa H, Ohta N, Okada M, Sasaki M, Saito J, Sano K, Satoh M, Shibata Y, Takahashi Y, Takanashi S, Inoue H.	Allergol Int. 2009 Mar;58(1):55-61. doi: 10.2332/allergolint.08-OA-0004. Epub 2008 Dec 1.	PMID:19050378
An Analysis of Factors that Exacerbate Asthma, Based on a Japanese Questionnaire	Koyanagi Kumiko, Koya Toshiyuki, Sasagawa Mayumi, Hasegawa Takashi, Suzuki Eiichi, Arakawa Masaaki, Gejyo	Allergology International(1323-8930)58巻4号 Page519-527(2009.12)	2010138574
成人発症喘息の女性の発症年齢は上昇傾向にある	月岡一治, 鳥谷部真一, 小栗祐子, 赤澤宏平	アレルギー(0021-4884)58巻12号 Page1591-1601(2009.12)	2010103263
Risk Factors for Frequent Asthma Exacerbation in Japanese Patients with Refractory Asthma	Yamamoto Mayumi, Minoguchi Kenji, Oda Naruhito, Tanaka Akihiko, Yokoe Takuya, Tazaki Toshiyuki, Yamamoto Yoshitaka, Watanabe Yoshio, Ohta Shin, Hirose Takashi, Adachi Mitsuru	The Showa University Journal of Medical Sciences(0915-6380)21巻1号 Page1-10(2009.03)	2010097587
大阪府におけるアレルギー疾患を有する児童生徒の実態調査 アレルギー性鼻炎・花粉症	加藤千晶, 南由優, 伊藤真貴, 竹内紀子, 荻野敏, 井上壽茂, 大橋淑宏, 片岡葉子, 川戸明子, 菊守寛, 末廣豊, 福本敏子, 牧一郎, 亀田誠	Progress in Medicine(0287-3648)29巻10号 Page2540-2545(2009.10)	2010050543
小児喘息患者実態と保護者の認識 小児喘息患者の保護者を対象としたインターネット調査	西牟田敏之, 河野陽一	小児科臨床(0021-518X)62巻10号 Page2275-2289(2009.10)	2009359258
日本の気管支喘息の年齢別、性別、都道府県別罹患者数の分布	月岡一治, 鳥谷部真一, 小栗祐子, 赤澤宏平	日本小児アレルギー学会誌(0914-2649)23巻3号 Page303-310(2009.08)	2009353602
東京都東地区におけるCOPD疫学調査 症状および併存症の観点から	鈴木直仁	呼吸(0286-9314)28巻4号 Page415-422(2009.04)	2009185556
本邦における小児気管支喘息患者の実態と問題点 喘息患者実態電話調査(AIRJ)2005より	森川昭廣, 西間三馨, 西牟田敏之	日本小児アレルギー学会誌(0914-2649)23巻1号 Page113-122(2009.03)	2009143235
Dental caries and allergic disorders in Japanese children: the Ryukyus Child Health Study.	Tanaka K, Miyake Y, Arakawa M, Sasaki S, Ohya Y.	J Asthma. 2008 Nov;45(9):795-9. doi: PMID:18972298	PMID:18972298
Safety of inhaled budesonide: clinical manifestations of systemic corticosteroid-related adverse effects.	Christensson C, Thorén A, Lindberg B.	Drug Saf. 2008;31(11):965-88. Review. PMID:18840017	PMID:18840017
Breastfeeding and prevalence of allergic diseases in Japanese university students.	Karino S, Okuda T, Uehara Y, Toyooka T.	Ann Allergy Asthma Immunol. 2008 Aug;101(2):153-9. doi: 10.1016/S1081- PMID:18727470	PMID:18727470
Fatty acid intake and asthma symptoms in Japanese children: the Ryukyus Child Health Study.	Miyake Y, Sasaki S, Arakawa M, Tanaka K, Murakami K, Ohya Y.	Clin Exp Allergy. 2008 Oct;38(10):1644-50. doi: 10.1111/j.1365-2222.2008.03074.x. Epub 2008 PMID:18702656	PMID:18702656
Allergy as a possible predisposing factor for hypodontia.	Yamaguchi T, Tomoyasu Y, Nakadate T, Oguchi K, Maki K.	Eur J Orthod. 2008 Dec;30(6):641-4. doi: 10.1093/ejo/cjn043. Epub 2008 PMID:18687988	PMID:18687988
Effects of airborne particulate matter on respiratory morbidity in asthmatic children.	Ma L, Shima M, Yoda Y, Yamamoto H, Nakai S, Tamura K, Nitta H, Watanabe H, Nishimuta T.	J Epidemiol. 2008;18(3):97-110. Epub 2008 May 16. PMID:18490839	PMID:18490839
Comparison of salmeterol/fluticasone propionate (FP) combination with FP+sustained release theophylline in moderate asthma patients.	Adachi M, Aizawa H, Ishihara K, Ohta K, Sano Y, Taniguchi H, Nakashima M.	Respir Med. 2008 Jul;102(7):1055-64. doi: 10.1016/j.rmed.2008.01.021. Epub 2008 Apr 3. PMID:18394875	PMID:18394875
Remodeling of airway walls in fatal asthmatics decreases lymphatic distribution; beyond thickening of airway smooth muscle layers.	Ebina M.	Allergol Int. 2008 Jun;57(2):165-74. doi: 10.2332/allergolint.0-07-497. PMID:18349592	PMID:18349592

題名	著者	出典	文献番号
Mortality and life expectancy of Yokkaichi asthma patients, Japan: late effects of air pollution in 1960-70s.	Guo P, Yokoyama K, Suenaga M, Kida H.	Environ Health. 2008 Feb 26;7:8. doi: 10.1186/1476-069X-7-8.	PMID:18302742   PMCID:PMC2311286
北海道上市幌町における成人喘息、アレルギー性鼻炎有病率特に喫煙及び肥満との関連について	清水 薫子, 今野 哲, 清水 健一, 伊佐田 朗, 高橋 歩, 服部 健史, 前田 由起子, 高橋 大輔, 高橋 清, 中川 武正, 谷口 正実, 秋山 一男, 赤澤 晃, 檜澤 伸之, 西村 正治	アレルギー(0021-4884)57巻7号 Page835-842(2008.07)	2008317313
呼吸器疾患の温泉療法 25年間の入院症例2762例を対象に	光延 文裕, 保崎 泰弘, 芦田 耕三, 岩垣 尚史, 高田 真吾, 菊池 宏, 濱田 全紀	岡大三朝医療センター研究報告(1348-1258)76号 Page1-11(2008.03)	2008264301
Asthma Mortality in Male Workers of the Dye Industry in Korea	Koh Dong-Hee, Won Jonguk, Ahn Yeon-Soon, Kim Hyoung-Ryoul, Koh Sang-Beak	Journal of Occupational Health(1341-9145)50巻2号 Page130-135(2008.03)	2008264047
本邦における喘息のコントロールと管理の変化 2000年度と2005年度の喘息患者実態電話調査(AIRJ)より	足立 満, 大田 健, 森川 昭廣, 西間 三馨, 徳永 章二, DiSantostefano Rachael L.	アレルギー(0021-4884)57巻2号 Page107-120(2008.02)	2008166180
関西・北陸地区2府7県における喘息患者の大規模実態調査 AHQ-JAPANを用いての調査結果	東田 有智, 石原 享介, 一ノ瀬 正和, 川瀬 一郎, 木村 弘, 平田 一人, 藤村 政樹, 三嶋 理晃	新薬と臨床(0559-8672)56巻9号 Page1554-1569(2007.09)	2008067616
公衆衛生における統計学的手法の検討 食物アレルギーによるアンケート集計を題材にして	佐藤 善博, 板垣 康治, 中村 廣志	神奈川県衛生研究所研究報告(0303-0350)37号 Page56-59(2007.09)	2008055341
Adult asthma after non-respiratory syncytial virus bronchiolitis in infancy: Subgroup analysis of the 20-year prospective follow-up study	Piippo-Savolainen Eija, Korppi Matti, Korhonen Kaj, Remes Sami	Pediatrics International(1328-8067)49巻2号 Page190-195(2007.04)	2008000040
Comparison of the efficacy of salmeterol/fluticasone propionate combination in Japanese and Caucasian asthmatics.	Kawai M, Kempford R, Pullerits T, Takaori S, Hashimoto K, Takemoto Y, Lötvalld J.	Respir Med. 2007 Dec;101(12):2488-94. Epub 2007 Sep 27.	PMID:17900887
Prevalence of asthma and wheeze in relation to passive smoking in Japanese children.	Tanaka K, Miyake Y, Arakawa M, Sasaki S, Ohya Y.	Ann Epidemiol. 2007 Dec;17(12):1004-10. Epub 2007 Sep 14.	PMID:17855117
Prevalence and severity of asthma and allergies in schoolchildren in Lhasa, Tibet.	Droma Y, Kunii O, Yangzom Y, Shan M, Pingzo L, Song P.	Clin Exp Allergy. 2007 Sep;37(9):1326-33.	PMID:17845413
The GSTP1 gene is a susceptibility gene for childhood asthma and the GSTM1 gene is a modifier of the GSTP1 gene.	Kamada F, Mashimo Y, Inoue H, Shao C, Hirota T, Doi S, Kameda M, Fujiwara H, Fujita K, Enomoto T, Sasaki S, Endo H, Takayanagi R, Nakazawa C, Morikawa T, Morikawa M, Miyabayashi S, Chiba Y, Tamura G, Shirakawa T, Matsubara Y, Hata A, et al.	Int Arch Allergy Immunol. 2007;144(4):275-86. Epub 2007 Jul 20.	PMID:17643058
Analysis of perimenstrual asthma based on questionnaire surveys in Japan.	Suzuki K, Hasegawa T, Sakagami T, Koya T, Toyabe S, Akazawa K, Arakawa M, Gejyo F, Suzuki E; Niigata Asthma Treatment Study Group.	Allergol Int. 2007 Sep;56(3):249-55. Epub 2007 Jun 1.	PMID:17519579
Proton pump inhibitor improves breath marker in moderate asthma with gastroesophageal reflux disease.	Shimizu Y, Dobashi K, Zhao JJ, Kawata T, Ono A, Yanagitani N, Kaira K, Utsugi M, Hisada T, Ishizuka T, Mori M.	Respiration. 2007;74(5):558-64. Epub 2007 Mar 27.	PMID:17389779
Fat and fish intake and asthma in Japanese women: baseline data from the Osaka Maternal and Child Health Study.	Miyamoto S, Miyake Y, Sasaki S, Tanaka K, Ohya Y, Matsunaga I, Yoshida T, Oda H, Ishiko O, Hirota Y; Osaka Maternal and Child Health	Int J Tuberc Lung Dis. 2007 Jan;11(1):103-9.	PMID:17217138
内視鏡消毒剤オルト・フタルアルデヒドによる健康障害とその対策	藤田 浩, 沢田 泰之, 小川 真規, 圓藤 陽子	産業衛生学雑誌(1341-0725)49巻1号 Page1-8(2007.01)	2007176471
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
Correlations of asthma mortality with traffic-related factors: use of catalytic converters and radial tires.	Dorsey TF Jr, Lafleur AL, Kumata H, Takada H, Herrero-Jimenez P, Thilly WG.	J Occup Environ Med. 2006 Dec;48(12):1321-7.	PMID:17159648
Effect of aging on the relationship between asthma severity and bronchial hyperresponsiveness in children with asthma.	Wang J, Mochizuki H, Muramatsu R, Mizuno T, Arakawa H, Tokuyama K, Morikawa A.	J Asthma. 2006 Oct;43(8):607-12.	PMID:17050226

題名	著者	出典	文献番号
Asthma prevalence in Hispanic and Asian American ethnic subgroups: results from the California Healthy Kids Survey.	Davis AM, Kreutzer R, Lipsett M, King G, Shaikh N.	Pediatrics. 2006 Aug;118(2):e363-70.	PMID:16882779
High prevalence of gastroesophageal reflux disease with minimal mucosal change in asthmatic patients.	Shimizu Y, Dobashi K, Kobayashi S, Ohki I, Tokushima M, Kusano M, Kawamura O, Shimoyama Y, Utsugi M, Mori M.	Tohoku J Exp Med. 2006 Aug;209(4):329-36.	PMID:16864955
Association between ADAM33 polymorphisms and adult asthma in the Japanese population.	Hirota T, Hasegawa K, Obara K, Matsuda A, Akahoshi M, Nakashima K, Shirakawa T, Doi S, Fujita K, Suzuki Y, Nakamura Y, Tamari M.	Clin Exp Allergy. 2006 Jul;36(7):884-91.	PMID:16839403
Inhaled corticosteroid use and asthma hospitalization rates in Japan.	Odajima Y, Kuwabara H.	J Int Med Res. 2006 Mar-Apr;34(2):208-14.	PMID:16749417
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
Root resorption and immune system factors in the Japanese.	Nishioka M, Ioi H, Nakata S, Nakasima A, Counts A.	Angle Orthod. 2006 Jan;76(1):103-8.	PMID:16448277
Cochlear implantation in a patient with eosinophilic otitis media.	Iwasaki S, Nagura M, Mizuta K.	Eur Arch Otorhinolaryngol. 2006 Apr;263(4):365-9. Epub 2005 Dec 3.	PMID:16328408
Oral and dental manifestations of young asthmatics related to medication, severity and duration of condition	Ersin Nazan Kocatas, Guelen Figen, Eronat Nesrin, Cogulu Dilsah, Demir Esen, Tanac Remziye, Aydemir Soehret	Pediatrics International(1328-8067)48巻6号 Page549-554(2006.12)	2007174365
季節と疾患別入院患者数の関係 呼吸器内科病棟における疾患別入院患者数の分析	木村 光里, 渡部 ミサ子, 小林 松江, 並木 恵, 亀山 義江	日本看護学会論文集: 看護総合(1347-815X)37号 Page442-444(2006.12)	2007145620
成人喘息-European Community Respiratory Health Survey調査用紙日本語版の作成と検証	渡辺 淳子, 谷口 正実, 高橋 清, 中川 武正, 大矢 幸弘, 赤澤 晃, 秋山 一男	アレルギー(0021-4884)55巻11号 Page1421-1428(2006.11)	2007108559
日本における喘息患者実態電話調査2005年	足立 満(昭和大学 医学部第一内科), 大田 健, 森川 昭廣, 西間 三馨	アレルギー(0021-4884)55巻10号 Page1340-1343(2006.10)	2007066724
Lack of an Association between a Newly Identified Promoter Polymorphism (-1702G > A) of the Leukotriene C4 Synthase Gene and Aspirin-Intolerant Asthma in a Korean Population	Choi Jeong-Hee, Kim Seung-Hyun, Bae Jin-Sik, Yu Hong-Lei, Suh Chang-Hee, Nahm Dong-Ho, Park Hae-Sim	The Tohoku Journal of Experimental Medicine(0040-8727)208巻1号 Page49-56(2006.01)	2006248416
Helicobacter pylori seroprevalence in patients with mild asthma.	Jun ZJ, Lei Y, Shimizu Y, Dobashi K, Mori M.	Tohoku J Exp Med. 2005 Dec;207(4):287-91.	PMID:16272799
Epidemiology of asthma.	Makino S, Adachi M, Ago Y, Akiyama K, Baba M, Egashira Y, Fujimura M, Fukuda T, Furusho K, Iikura Y, Inoue H, Ito K, Iwamoto I, Kabe J, Kamikawa Y, Kawakami Y, Kihara N, Kitamura S, Kudo K, Mano K, Matsui T, Mikawa H, et al.	Int Arch Allergy Immunol. 2005;136 Suppl 1:5-13. Review. No abstract available.	PMID:15981800
Haplotype analysis of a 100 kb region spanning TNF-LTA identifies a polymorphism in the LTA promoter region that is associated with atopic asthma susceptibility in Japan.	Migita O, Noguchi E, Koga M, Jian Z, Shibasaki M, Migita T, Ito S, Ichikawa K, Matsui A, Arinami T.	Clin Exp Allergy. 2005 Jun;35(6):790-6.	PMID:15969671
Prevalence and clinical features of cough variant asthma in a general internal medicine outpatient clinic in Japan.	Shirahata K, Fujimoto K, Arioka H, Shouda R, Kudo K, Ikeda S.	Respirology. 2005 Jun;10(3):354-8.	PMID:15955149
Helicobacter pylori Seroprevalence in Patients with Mild Asthma	Jun Zhao Jian, Lei Yang, Shimizu Yasuo, Dobashi Kunio, Mori Masatomo	The Tohoku Journal of Experimental Medicine(0040-8727)207巻4号 Page287-291(2005.12)	2007002048
Study on Characteristics of Patients with Repeated Admissions for Asthma in Hospital Tengku Ampuan Afzan, Kuantan, Pahang, Malaysia	Aris Mohd.Aznan, Ismail Shaiful Bahari, Mohamad Mohd Fauzi	International Medical Journal(1341-2051)12巻3号 Page167-174(2005.09)	2007001902
日本における喘息死と喘息の疾病負担	足立 満, 福田 健, 森川 昭廣, 西村 周三, 加藤 政彦, 木村 輝明, 杉山 公美弥, 蝶名林 直彦, 望月 博之, 安場 広高, 吉原 重美, JASCOM(Japan Asthma & COPD Management Forum)	アレルギー・免疫(1344-6932)12巻10号 Page1438-1447(2005.09)	2005285304
思春期喘息への進展と難治化に影響する因子	増田 敬	日本小児アレルギー学会誌(0914-2649)19巻1号 Page34-41(2005.03)	2005142220

題名	著者	出典	文献番号
Airway remodeling: a comparison between fatal and nonfatal asthma.	Chen FH, Samson KT, Miura K, Ueno K, Odajima Y, Shougo T, Yoshitsugu Y, Shioda S.	J Asthma. 2004 Sep;41(6):631-8.	PMID:15584312
Thirty cases of bronchial asthma associated with exposure to pet hamsters.	Niitsuma T, Tsuji A, Nukaga M, Izawa A, Okita M, Maruoka N, Oguchi A, Morita S, Matsumura Y, Tsuyuguchi M, Hayashi T.	J Investig Allergol Clin Immunol. 2004;14(3):221-4.	PMID:15552716
PAF responsiveness in Japanese subjects with plasma PAF acetylhydrolase deficiency.	Naoki K, Asano K, Satoh N, Fukunaga K, Oguma T, Shiomi T, Suzuki Y, Nakajima T, Niimi K, Shiraishi Y, Ishizaka A, Yamaguchi K.	Biochem Biophys Res Commun. 2004 Apr 23;317(1):205-10.	PMID:15047169
Influence of climate factors on emergency visits for childhood asthma attack.	Hashimoto M, Fukuda T, Shimizu T, Watanabe S, Watanuki S, Eto Y, Urashima M.	Pediatr Int. 2004 Feb;46(1):48-52.	PMID:15043664
Functional polymorphisms in the promoter region of macrophage migration inhibitory factor and atopy.	Hizawa N, Yamaguchi E, Takahashi D, Nishihira J, Nishimura M.	Am J Respir Crit Care Med. 2004 May 1;169(9):1014-8. Epub 2004 Feb 12.	PMID:14962818
(CURRENT STATUS OF RESPIRATORY DISEASES SUFFERED BY JAPANESE PEOPLE LIVING IN SOUTHEAST ASIA	Uchikoshi Akira, Hamada Atsuo, Okuzawa Eiichi, Hondo Kiyomi, Ookubo Norihiko, Unachak Varphan, Thomas Jacob, Morikawa Tetsuyuki, Takeuchi Kouichiro, Basugi Norihiko	Tropical Medicine and Health(1348-8945)32巻4号 Page329-333(2004.12)	2006247303
外来患者における気管支喘息の作業関連性の検討	舟越 光彦, 田村 昭彦, 埜田 和史, 角銅しおり, 鍛冶 修, 鮫島	アレルギー(0021-4884)53巻11号 Page1123-1130(2004.11)	2005048501
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
Respiratory symptoms and cigarette smoking in 3,197 pulmonologist-based asthmatic patients with a highly prevalent use of inhaled corticosteroid.	Suzuki K, Tanaka H, Kaneko S, Nishi M, Teramoto S, Itoh S, Abe S.	J Asthma. 2003 May;40(3):243-50.	PMID:12807167
Breastfeeding and the prevalence of symptoms of allergic disorders in Japanese adolescents.	Miyake Y, Yura A, Iki M.	Clin Exp Allergy. 2003 Mar;33(3):312-6.	PMID:12614444
Use of anti-inflammatory therapy and asthma mortality in Japan.	Suissa S, Ernst P.	Eur Respir J. 2003 Jan;21(1):101-4.	PMID:12570116
The promoter polymorphism in the eosinophil cationic protein gene and its influence on the serum eosinophil cationic protein level.	Noguchi E, Iwama A, Takeda K, Takeda T, Kamioka M, Ichikawa K, Akiba T, Arinami T, Shibasaki M.	Am J Respir Crit Care Med. 2003 Jan 15;167(2):180-4.	PMID:12524255
体育学部新入生の喘息有症率に関する検討	糺沢 靖弘, 伊藤 拳, 牧 亮	国土館大学体育研究所報(0389-2247)21巻 Page61-	2003300173
気管支喘息に対するオノンカプセル(ブランルカスト水和物)の市販後調査 使用成績調査	上安 功明, 斎藤 武, 吉田 行男, 汐見 昌夫	アレルギー・免疫(1344-6932)10巻5号 Page637-652(2003.04)	2003231782
High frequency of emergency room visits of asthmatic children on misty or foggy nights.	Kashiwabara K, Kohrogi H, Ota K, Moroi T.	J Asthma. 2002 Dec;39(8):711-7.	PMID:12507191
Trends in asthma mortality in Japan.	Ito Y, Tamakoshi A, Wakai K, Takagi K, Yamaki K, Ohno Y.	J Asthma. 2002 Oct;39(7):633-9.	PMID:12442953
Bronchial asthma in the very elderly.	Kagohashi K, Satoh H, Sekizawa K.	Chest. 2002 Oct;122(4):1501. No abstract available.	PMID:12377899
A functional polymorphism in the RANTES gene promoter is associated with the development of late-onset asthma.	Hizawa N, Yamaguchi E, Konno S, Tanino Y, Jinushi E,	Am J Respir Crit Care Med. 2002 Sep 1;166(5):686-90.	PMID:12204866
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
A case-control study of asthma death and life-threatening attack: their possible relationship with prescribed drug therapy in Japan.	Tanihara S, Nakamura Y, Matsui T, Nishima S.	J Epidemiol. 2002 May;12(3):223-8.	PMID:12164324
Trends in asthma morbidity and mortality in Japan between 1984 and 1996.	Tanihara S, Nakamura Y, Oki I, Ojima T, Yanagawa H.	J Epidemiol. 2002 May;12(3):217-22.	PMID:12164323
The relationship between fish intake and the prevalence of asthma: the Tokorozawa childhood asthma and pollinosis study.	Takemura Y, Sakurai Y, Honjo S, Tokimatsu A, Gibo M, Hara T, Kusakari A, Kugai N.	Prev Med. 2002 Feb;34(2):221-5.	PMID:11817918
中国・本溪市(Benxi)における大気汚染と呼吸器疾患の関係(第2報) 成人の呼吸器系疾患の有症率について	西村 雅晴, 北島 正義	Dokkyo Journal of Medical Sciences(0385-5023)29巻2号 Page205-215(2002.07)	2003178993
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
A Case-control Study of Asthma Death and Life-threatening Attack: Their Possible Relationship with Prescribed Drug Therapy in Japan	Tanihara Shinichi, Nakamura Yosikazu, Matsui Takehiko, Nishima Sankei	Journal of Epidemiology(0917-5040)12巻3号 Page223-228(2002.05)	2003141784

題名	著者	出典	文献番号
Trends in Asthma Morbidity and Mortality in Japan between 1984 and 1996	Tanihara Shinichi, Nakamura Yoshikazu, Oki Izumi, Ojima Toshiyuki, Yanagawa Hiroshi	Journal of Epidemiology(0917-5040)12巻3号 Page217-222(2002.05)	2003141783
Increased occurrence of asthma and allergy: critical appraisal of studies using allergic sensitization, bronchial hyper-responsiveness and lung function measurements.	Wieringa MH, Vermeire PA, Brunekreef B, Weyler JJ.	Clin Exp Allergy. 2001 Oct;31(10):1553-63. Review.	PMID:11678855
Relation between breastfeeding and the prevalence of asthma : the Tokorozawa Childhood Asthma and Pollinosis Study.	Takemura Y, Sakurai Y, Honjo S, Kusakari A, Hara T, Gibo M, Tokimatsu A, Kugai N.	Am J Epidemiol. 2001 Jul 15;154(2):115-9.	PMID:11447043
Incidence of deep fascial space infection after surgical removal of the mandibular third molars.	Yoshii T, Hamamoto Y, Muraoka S, Kohjitani A, Teranobu O, Furudo S, Komori T.	J Infect Chemother. 2001 Mar;7(1):55-7.	PMID:11406759
Multiple logistic regression analysis of risk factors for the development of steroid-dependent asthma in the elderly: a comparison with younger asthmatics.	Ishioka S, Terada M, Haruta Y, Hiyama K, Hozawa S, Yamakido M.	Respiration. 2001;68(1):35-40.	PMID:11223728
Clinical characteristics of asthmatic patients prescribed various beta-agonist metered-dose inhalers at Yamagata University	Ojima F, Nakamura H, Ebihara M, Shoji T, Tomike H, Nakagawa	Yakugaku Zasshi. 2001 Jan;121(1):79-84.	PMID:11201164
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:11270469
Significant evidence for linkage of mite-sensitive childhood asthma to chromosome 5q31-q33 near the interleukin 12 B locus by a genome-wide search in Japanese families.	Yokouchi Y, Nukaga Y, Shibasaki M, Noguchi E, Kimura K, Ito S, Nishihara M, Yamakawa-Kobayashi K, Takeda K, Imoto N, Ichikawa K, Matsui A, Hamaguchi H, Arinami T.	Genomics. 2000 Jun 1;66(2):152-60.	PMID:10860660
Opportunities for Japanese-Australian cooperation in asthma research.	Woolcock AJ.	Respirology. 1999 Dec;4(4):409-11. Review. No abstract	PMID:10612577
Quality of life in patients with upper gastrointestinal symptoms: results from the Domestic/International Gastroenterology Surveillance Study (DIGEST).	Enck P, Dubois D, Marquis P.	Scand J Gastroenterol Suppl. 1999;231:48-54.	PMID:10565623
Sensitivity to the house dust mite and airway hyperresponsiveness in a young adult population.	Obase Y, Shimoda T, Mitsuta K, Matsuo N, Matsuse H, Kohno S.	Ann Allergy Asthma Immunol. 1999 Oct;83(4):305-10.	PMID:10541422
Relationship between asthma and gastro-oesophageal reflux: significance of endoscopic grade of reflux oesophagitis in adult asthmatics.	Nakase H, Itani T, Mimura J, Kawasaki T, Komori H, Tomioka H, Chiba T.	J Gastroenterol Hepatol. 1999 Jul;14(7):715-22.	PMID:10440218
Deficiency of platelet-activating factor acetylhydrolase is a severity factor for asthma.	Stafforini DM, Numao T, Tsodikov A, Vaitkus D, Fukuda T, Watanabe N, Fueki N, McIntyre TM, Zimmerman GA, Makino S, Prescott SM.	J Clin Invest. 1999 Apr;103(7):989-97.	PMID:10194471   PMCID:PMC408260
Worldwide variations in the prevalence of symptoms of atopic eczema in the International Study of Asthma and Allergies in Childhood.	Williams H, Robertson C, Stewart A, Ait-Khaled N, Anabwani G, Anderson R, Asher I, Beasley R, Björkstén B, Burr M, Clayton T, Crane J, Ellwood P, Keil U, Lai C, Mallol J, Martinez F, Mitchell E, Montefort S, Pearce N, Shah J, Sibbald B, et al.	J Allergy Clin Immunol. 1999 Jan;103(1 Pt 1):125-38.	PMID:9893196
Association of asthma and the interleukin-4 promoter gene in Japanese.	Noguchi E, Shibasaki M, Arinami T, Takeda K, Yokouchi Y, Kawashima T, Yanagi H, Matsui A, Hamaguchi H.	Clin Exp Allergy. 1998 Apr;28(4):449-53.	PMID:9641571
Beta-agonist therapy and asthma mortality in Japan.	Beasley R, Nishima S, Pearce N, Crane J.	Lancet. 1998 May 9;351(9113):1406-7. No abstract available.	PMID:9593418
Multiple regression analysis of airway responsiveness in adult asthmatic patients.	Tomita K, Suyama A, Igawa K, Katou K, Yamasaki A, Kometani Y, Sano H, Nagata K, Sasaki T.	J Asthma. 1998;35(1):79-87.	PMID:9513586
Evidence for linkage between asthma/atopy in childhood and chromosome 5q31-q33 in a Japanese population.	Noguchi E, Shibasaki M, Arinami T, Takeda K, Maki T, Miyamoto T, Kawashima T, Kobayashi K, Hamaguchi H.	Am J Respir Crit Care Med. 1997 Nov;156(5):1390-3.	PMID:9372650
Interplay of cigarette smoking and occupational exposure on specific immunoglobulin E antibodies to cobalt.	Shirakawa T, Morimoto K.	Arch Environ Health. 1997 Mar-Apr;52(2):124-8.	PMID:9124872
The inverse association between tuberculin responses and atopic disorder.	Shirakawa T, Enomoto T, Shimazu S, Hopkin JM.	Science. 1997 Jan 3;275(5296):77-9.	PMID:8974396
Aspirin-induced asthma as a risk factor for asthma mortality.	Matsuse H, Shimoda T, Matsuo N, Fukushima C, Takao A, Sakai H, Asai S, Kohno S.	J Asthma. 1997;34(5):413-7.	PMID:9350158

題名	著者	出典	文献番号
Epidemiological study of hard metal asthma.	Kusaka Y, Iki M, Kumagai S, Goto S.	Occup Environ Med. 1996 Mar;53(3):188-93.	PMID:8704860   PMCID:PMC1128442
Two-year follow-up study of the effect of acid fog on adult asthma patients.	Tanaka H, Honma S, Nishi M, Igarashi T, Nishio F, Abe S.	Intern Med. 1996 Feb;35(2):100-4.	PMID:8680095
A clinical study of mortality due to asthma.	Matsuse H, Shimoda T, Kohno S, Fujiwara C, Sakai H, Takao A, Asai S, Hara K.	Ann Allergy Asthma Immunol. 1995 Sep;75(3):267-72.	PMID:7552930
成人気管支喘息の実態調査(第1報) ガイドライン施行後の重症難治性喘息の頻度	宗田 良, 高橋 清, 玉置 明彦, 他	アレルギー(0021-4884)44巻12号 Page1387-1393(1995.12)	1996135696
Chemosensitivity and perception of dyspnea in patients with a history of near-fatal asthma.	Kikuchi Y, Okabe S, Tamura G, Hida W, Homma M, Shirato K, Takishima T.	N Engl J Med. 1994 May 12;330(19):1329-34.	PMID:8152444
Comparison of allergic diseases and specific IgE antibodies in different parts of Japan.	Agata H, Kondo N, Fukutomi O, Hayashi T, Shinoda S, Nishida T, Yomo A, Suzuki Y, Shimozawa N, Tomatsu S, et al.	Ann Allergy. 1994 May;72(5):447-51.	PMID:8179232
Secular trends in mortality from asthma in Japan, 1979-1988: comparison with the United States.	Nakamura Y, Labarthe DR.	Int J Epidemiol. 1994 Feb;23(1):143-7.	PMID:8194910
Is atopy increasing?	Nakagomi T, Itaya H, Tominaga T, Yamaki M, Hisamatsu S, Nakagomi O.	Lancet. 1994 Jan 8;343(8889):121-2. No abstract available.	PMID:7903758
The role of air pollutants.	Nilsson L.	Pediatr Allergy Immunol. 1994;5(6 Suppl):52-6. Review. No abstract available.	PMID:7537152
成人喘息の疫学調査から喘息の特徴を考える	秋山 一男	日本胸部疾患学会雑誌(0301-1542)32巻増刊 Page200-210(1994.12)	1995206098
Aerosolized acetaldehyde induces histamine-mediated bronchoconstriction in asthmatics.	Myou S, Fujimura M, Nishi K, Ohka T, Matsuda T.	Am Rev Respir Dis. 1993 Oct;148(4 Pt 1):940-3.	PMID:7692778
Respiratory syncytial virus infection in lower respiratory tract and asthma attack in hospitalized children in North Hokkaido, Japan.	Saijo M, Ishii T, Kokubo M, Takimoto M, Takahashi Y.	Acta Paediatr Jpn. 1993 Jun;35(3):233-7. Review.	PMID:8351991
Loxoprofen--another NSAID associated with acute asthmatic death.	Watanabe T, Sakata M, Shimabukuro R, Sakata K, Tabata N, Azumi J, Morita M, Itaya K.	J Toxicol Clin Toxicol. 1993;31(2):333-40.	PMID:8492346
The evidence of platelet activation in bronchial asthma.	Yamamoto H, Nagata M, Tabe K, Kimura I, Kiuchi H, Sakamoto Y, Yamamoto K, Dohi Y.	J Allergy Clin Immunol. 1993 Jan;91(1 Pt 1):79-87.	PMID:8423274
Skin tests of pollen grains of taxodiaceae and cupressaceae in children with bronchial asthma.	Midoro-Horiuti T, Nouno S, Seino Y.	Acta Paediatr Jpn. 1992 Oct;34(5):501-4.	PMID:1442021
Fatal and near fatal asthma.	Kunitoh H, Yahikozawa H, Kakuta T, Ono K, Hamabe Y, Kuroki H, Tsutsumi H, Tanaka T, Watanabe K, Awane Y, et al.	Ann Allergy. 1992 Aug;69(2):111-5.	PMID:1510284
Long-term follow-up investigation of the effects of the biopsychosocial approach (BPSA) to bronchial asthma.	Teshima H, Irie M, Sogawa H, Nakagawa T, Ago Y.	Fukuoka Igaku Zasshi. 1991 Dec;82(12):609-17.	PMID:1783353
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
Death from asthma in children.	Matsui T, Baba M.	Acta Paediatr Jpn. 1990 Apr;32(2):205-8.	PMID:2116074
International trends in asthma mortality: 1970 to 1985.	Jackson R, Sears MR, Beaglehole R, Rea HH.	Chest. 1988 Nov;94(5):914-8.	PMID:3180894
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
Prevalence of childhood asthma in Taipei, Taiwan, and other Asian Pacific countries.	Hsieh KH, Shen JJ.	J Asthma. 1988;25(2):73-82.	PMID:3182581
沖縄県地方の気象因子と喘息発作誘発との関連	花城 和彦, 玉城 昇, 小杉 忠誠, 他	アレルギー(0021-4884)47巻4号 Page434-448(1998.04)	1998208820
Mortality from asthma and chronic bronchitis associated with changes in sulfur oxides air pollution.	Imai M, Yoshida K, Kitabatake M.	Arch Environ Health. 1986 Jan-Feb;41(1):29-35.	PMID:3963884
高年喘息患者の臨床像の特徴	福地 義之助, 香山 重剛, 三並 春夫	呼吸(0286-9314)1巻2号 Page242-247(1982.11)	1983101307
Asthma mortality. Why the United States was spared an epidemic of deaths due to asthma.	Stolley PD.	Am Rev Respir Dis. 1972 Jun;105(6):883-90. No abstract available.	PMID:5032708

題名	著者	出典	文献番号
Geographical variations in the epidemic of asthma deaths.	Fraser P, Doll R.	Br J Prev Soc Med. 1971 Feb;25(1):34-6. No abstract available.	PMID:5551231   PMCID:PMC478627
Observations on recent increase in mortality from asthma.	Speizer FE, Doll R, Heaf P.	Br Med J. 1968 Feb 10;1(5588):335-9.	PMID:5317525   PMCID:PMC1984843
Clinical observation of bronchial asthma in workers who culture oysters.	Wada S, Nishimoto Y, Nakashima T, Shigenobu T, Onari K.	Hiroshima J Med Sci. 1967 Dec;16(3):255-66. No abstract available.	PMID:5602855
Studies on bronchial asthma in children. I. Statistical observation of bronchial asthma in children.	Kaita T.	Hiroshima J Med Sci. 1967 Dec;16(3):163-8. No abstract available.	PMID:5602847
Air pollution and asthma in Yokkaichi.	Yoshida K, Oshima H, Imai M.	Arch Environ Health. 1966 Dec;13(6):763-8. No abstract available.	PMID:5924063
Bronchial asthma in infants and children.	Nakayama Y, Nakajima H, Komatsu K, Sannomiya Y.	Paediatr Indones. 1964 Oct-Dec;4(4):Suppl:340-4. No abstract available.	PMID:5873109

## 2. 小兒氣管支喘息 資料集

題名	著者	出典	文献番号
メッシュ式ネブライザー(Omron MicroAir NE-22U)を用いたブデソニド懸濁液吸入療法の検討	岸田 勝, 藤原 順子, 黒岩 玲, 小田 優子, 鈴木 美沙子, 平井 香, 中村 浩章, 中園 宏紀, 小澁 達郎, 鈴木 五男	小児科診療(0386-9806)78巻2号 Page271-275(2015.02)	2015128628
後発非イオン性X線造影剤(ジェネリック医薬品)の副作用	森 薫, 大橋 章弘, 河 相吉, 米田 義英, 宮坂 昇一, 寺嶋 真由美, 江森 末記, 片上 和敏, 谷川 昇	INNERVISION(0913-8919)30巻4号 Page68-74(2015.03)	2015222874
迅速診断キットにより診断したヒトメタニューモウイルス感染症入院例の重症化リスク因子の検討	堅田 有宇, 加賀 元宗, 鈴木 菜絵子, 松原 容子, 石田 智之, 久間木 悟, 貴田岡 節子	小児感染症(0917-4931)26巻4号 Page459-464(2015.02)	2015129582
【喘息治療とアドヒアランス】思春期喘息のアドヒアランスの向上	増本 夏子, 手塚 純一郎	喘息(0914-7683)28巻1号 Page20-24(2015.05)	2015190109
私は思う 中学・高校における8年間の喘息有症率の動向から思春期喘息を考える	益子 育代	アレルギーの臨床(0285-6379)35巻2号 Page171-172(2015.02)	2015141516
全国版調査統計を読み解く 平成24年度学校保健統計(文部科学省)学校保健が明らかとする疾病の現代的病理	物部 博文	体育の科学(0039-8985)65巻1号 Page57-62(2015.01)	2015111445
最近の小児アレルギー	大久保 公裕, 田知本 寛, 永倉 俊和	鼻アレルギーフロンティア(1346-1966)15巻1号 Page13-19(2015.01)	2015076571
児のアレルギー発症に及ぼす妊娠中や生後の環境因子	松本 健治	アレルギーの臨床(0285-6379)35巻4号 Page396(2015.04)	2015173462
Temporal Trends in Characteristics of Newly Diagnosed Nontraumatic Osteonecrosis of the Femoral Head From 1997 to 2011: A Hospital-Based Sentinel Monitoring System in Japan.	Takahashi S, Fukushima W, Yamamoto T, Iwamoto Y, Kubo T, Sugano N, Hirota Y; Japanese Sentinel Monitoring Study Group for Idiopathic Osteonecrosis of the Femoral Head.	J Epidemiol. 2015;25(6):437-44. doi: 10.2188/jea.JE20140162. Epub 2015 Apr 25.	PMID:25912097   PMCID:PMC444498
Useful biomarkers for assessing the adverse health effects of PCBs in allergic children: pediatric molecular epidemiology.	Tsuji M.	Environ Health Prev Med. 2015 Jan;20(1):3-11. doi: 10.1007/s12199-014-0419-1. Epub 2014 Oct 26. Review.	PMID:25344634   PMCID:PMC4284252
就学前の小児を対象にした喘鳴の疫学的調査	西村 龍夫, 橋本 裕美, 絹巻 宏, 近畿外来小児科学研究グループ	外来小児科(1345-8043)17巻2号 Page145-151(2014.07)	2014392562
局地的大気汚染の健康影響に関する疫学調査(そらプロジェクト)	山崎 新, 島 正之	呼吸器内科(1884-2887)25巻6号 Page549-555(2014.06)	2014295912
アレルギー疾患の疫学調査 アトピー性皮膚炎は減少している・姫路市の小学新入生調査から	黒坂 文武, 清水 一太, 岡 勝巳, 清水 滋太, 高橋 宏暢, 中谷 裕司, 西川 実徳, 藤原 克彦, 水守 康之, 最上 朗, 山田 琢, 山本 信玄, 島 正之	日本小児アレルギー学会誌(0914-2649)28巻1号 Page50-57(2014.03)	2014224004
レセプトデータからみた小児喘息治療の実態 患者と保護者のQOL向上を目指して	西牟田 敏之, 西間 三馨, 森川 昭廣, 近藤 直実, 服部 貴子	小児科臨床(0021-518X)67巻5号 Page893-903(2014.05)	2014211995
Exercise-Induced Wheezing among Japanese Pre-School Children and Pupils	Murakami Yoko, Honjo Satoshi, Odajima Hiroshi, Adachi Yuichi, Yoshida Koichi, Ohya Yukihiro, Akasawa Akira	Allergology International(1323-8930)63巻2号 Page251-259(2014.06)	2015132777
Association of Mechanical Ventilation and Flue Use in Heaters With Asthma Symptoms in Japanese Schoolchildren: A Cross-Sectional Study in Sapporo, Japan	Cong Shi, Araki Atsuko, Ukawa Shigekazu, Ait Bamai Yu, Tajima Shuji, Kanazawa Ayako, Yuasa Motoyuki, Tamakoshi Akiko, Kishi Reiko	Journal of Epidemiology(0917-5040)24巻3号 Page230-238(2014.05)	2015077312
幼児における両親の喫煙と気管支喘息との関連	中村 こず枝, 安藤 京子, 永田 知里	日本小児禁煙研究会雑誌(2188-2304)4巻2号 Page129-134(2014.10)	2015040793
Association between PM2.5 and primary care visits due to asthma attack in Japan: relation to Beijing's air pollution episode in January 2013	Yamazaki Shin, Shima Masayuki, Yoda Yoshiko, Oka Katsumi, Kurosaka Fumitake, Shimizu Shigeta, Takahashi Hironobu, Nakatani Yuji, Nishikawa Jittoku, Fujiwara Katsuhiko, Mizumori Yasuyuki, Mogami Akira, Yamada Taku, Yamamoto Nobuharu	Environmental Health and Preventive Medicine(1342-078X)19巻2号 Page172-176(2014.03)	2014376601
咳嗽の病態・診断・治療 疫学 咳嗽を主訴に外来受診した小児の実態調査	井上 壽茂, 佐藤 一樹, 望月 博之	日本小児呼吸器学会雑誌(2187-5731)25巻1号 Page31-36(2014.06)	2014278059
小児気管支喘息とアレルギー性鼻炎患者の発症年齢とアレルギー感作状況の検討	加藤 政彦, 望月 博之	アレルギーの臨床(0285-6379)34巻10号 Page897-901(2014.09)	2014373260

題名	著者	出典	文献番号
Evaluation of airway responsiveness using colored three-dimensional analyses of a new forced oscillation technique in controlled asthmatic and nonasthmatic children	Murakami Katsumi, Habukawa Chizu, Kurosawa Hajime, Takemura Tsukasa	Respiratory Investigation(2212-5345)52巻1号 Page57-64(2014.01)	2015176076
The exacerbation risk prediction by fractional exhaled nitric oxide in younger and elder children with bronchial asthma	Wakabayashi Tokio, Yamaguchi Tetsuya, Fukuda Yoko, Katou Atsushi, Shimizu Hiroki, Obase Yasushi, Oka Mikio, Nakano Takashi, Terada Kihei, Ouchi Kazunobu	Kawasaki Medical Journal(0385-0234)40巻1号 Page41-46(2014.06)	2015159748
学童・思春期喘息患者に対する個別教育の効果	森澤 豊	外来小児科(1345-8043)17巻2号 Page214-218(2014.07)	2014392573
一般病院外来での遷延性咳嗽の診断に対するFENO測定の有用性	辰巳 秀爾, 安場 広高, 小林 良樹	アレルギーの臨床(0285-6379)34巻8号 Page675-678(2014.07)	2014296912
気管支喘息患児の保護者を対象としたテイラー化教育プログラムの開発および効果の検証	飯尾 美沙, 竹中 晃二, 成田 雅美, 二村 昌樹, 濱口 真奈, 福島 加奈子, 山野 織江, 原口 純, 阪井 裕一, 石黒 精, 大矢 幸弘	アレルギー(0021-4884)63巻2号 Page187-203(2014.03)	2014160271
吸入ステロイド薬の副作用である嘔声発現の要因解析	岡田 章, 松本 結希, 山越 達也, 西川 誠, 福島 恵造, 杉岡 信幸	医療薬学(1346-342X)40巻12号 Page716-725(2014.12)	2015092825
神経線維腫症1型の身長、体重(BMI)、合併症に関する患者対照研究	古賀 文二, 今福 信一, 中山 樹一郎	日本レックリングハウゼン病学会雑誌(2185-5773)5巻1号 Page50-53(2014.04)	2014244729
レセプトを用いた肺炎発症リスク因子の検討	館田 一博, 村田 達教, 大野 孝順, 河野 茂	呼吸器内科(1884-2887)25巻4号 Page380-386(2014.04)	2014214267
Genetic variation of TBX21 gene increases risk of asthma and its severity in Indian children	Sharma Neeraj, Jaiswal Indu, Mandal Raju K., Phadke Shubha R., Awasthi Shally	Journal of Human Genetics(1434-5161)59巻8号 Page437-443(2014.08)	2015145506
Ascaris lumbricoids Infection as a Risk Factor for Asthma and Atopy in Rural Bangladeshi Children	Hawladar Mohammad D.H., Ma Enbo, Noguchi Emiko, Itoh Makoto, Arifeen Shams E., Persson Lars A., Moore Sophie E., Raqib Rubhana, Wagatsuma Yukiko	Tropical Medicine and Health(1348-8945)42巻2号 Page77-85(2014.06)	2015132901
The Prevalence of Asthma Diagnosis and Symptoms is Still Increasing in Early Adolescents in Turkey	Duksal Fatma, Becerir Tulay, Ergin Ahmet, Akcay Ahmet, Guler Nermin	Allergology International(1323-8930)63巻2号 Page189-197(2014.06)	2015132769
喘息発症におけるウイルス感染症のかかわり	高橋 豊	呼吸(0286-9314)33巻12号 Page1198-1203(2014.12)	2015093573
ウイルス感染と喘息の発症・増悪	中江 聡子, 望月 博之	小児科(0037-4121)55巻12号 Page1877-1884(2014.11)	2015087140
Epidemiology of atopic dermatitis in Japan	Takeuchi Satoshi, Esaki Hitokazu, Furue Masutaka	The Journal of Dermatology(0385-2407)41巻3号 Page200-204(2014.03)	2015061889
私の推奨する呼吸器診断法 肺音解析の可能性	望月 博之	呼吸(0286-9314)33巻10号 Page1066-1068(2014.10)	2015052734
【気管支喘息の自然歴とアウトグロウ】炎症の遷延化・沈静化に関わる因子 小児期発症の喘息の予後と呼吸機能	池田 政憲, 関本 員裕, 土本 啓嗣, 藤原 かつり, 米良 深雪, 木村 紀子, 小寺 垂矢, 坂本 朋子, 高杉 瑞恵, 北田 邦美, 細木 瑞穂, 野島 郁子, 高橋 伸方, 菅井 和子, 荒木 徹	喘息(0914-7683)27巻2号 Page164-173(2014.12)	2015046638
【気管支喘息の自然歴とアウトグロウ】アレルギーマーチの疫学	大矢 幸弘	喘息(0914-7683)27巻2号 Page157-162(2014.12)	2015046637
【麻酔を受ける子どもの看護】知っておきたい知識 合併症のある子どもの麻酔管理	岩井 英隆, 大塚 洋司, 竹内 護	小児看護(0386-6289)37巻11号 Page1386-1391(2014.10)	2015038691
手技編(検査)について 小児の肺機能検査・気道過敏性検査	望月 博之	日本小児アレルギー学会誌(0914-2649)28巻3号 Page364-371(2014.08)	2015001899
【気道アレルギーupdate】小児気管支喘息と気道アレルギー	藤澤 隆夫	ENTONI(1346-2067)170号 Page54-61(2014.08)	2014338781
【アスリートのアレルギー疾患に対するケア】ジュニアアスリートのアレルギー疾患の現状と対策	鈴木 寿人, 市川 邦男	臨床スポーツ医学(0289-3339)31巻8号 Page742-748(2014.08)	2014314993
手技編(診察)について 小児アレルギー診療の問診票	吉田 幸一, 赤澤 晃	日本小児アレルギー学会誌(0914-2649)28巻2号 Page237-248(2014.06)	2014296309
【小児耳鼻咽喉科疾患の診断と治療Update】アレルギー性鼻炎 耳鼻科医の立場から アレルギー性鼻炎の診断と治療のポイント	増田 佐和子	小児科臨床(0021-518X)67巻6号 Page971-976(2014.06)	2014242833

題名	著者	出典	文献番号
【気管支喘息-診断と治療の実際と課題】ピンポイント小児医療 トピックス 食物アレルギーによるアナフィラキシーと喘息	杉浦 至郎, 伊藤 浩明	小児内科(0385-6305)46巻5号 Page673-677(2014.05)	2014229695
【気管支喘息-診断と治療の実際と課題】ピンポイント小児医療 長期管理 重症間欠型の治療	小林 茂俊	小児内科(0385-6305)46巻5号 Page619-622(2014.05)	2014229684
【気管支喘息-診断と治療の実際と課題】ピンポイント小児医療 診断気管支喘息の概念	西牟田 敏之	小児内科(0385-6305)46巻5号 Page562-566(2014.05)	2014229673
【乳幼児期にみられる喘鳴のマネジメント】乳幼児喘鳴の疫学	吉田 幸一, 赤澤 晃	チャイルドヘルス(1344-3151)17 巻4号 Page233-237(2014.04)	2014208956
【子どもの気管支喘息 ガイドラインと薬剤を使いこなすプロの診療セン ス】気管支喘息のトピックス one airway、one diseaseと喘鳴疾患の 新しい分類	足立 雄一, 樋口 収	小児科学レクチャー(2186-0254)4 巻2号 Page467-473(2014.04)	2014195299
【子どもの気管支喘息 ガイドラインと薬剤を使いこなすプロの診療セン ス】気管支喘息の増悪因子 その他の気管支喘息の増悪因子	安戸 裕貴	小児科学レクチャー(2186-0254)4 巻2号 Page311-317(2014.04)	2014195277
【子どもの気管支喘息 ガイドラインと薬剤を使いこなすプロの診療セン ス】気管支喘息の増悪因子 気管支喘息と心	大矢 幸弘	小児科学レクチャー(2186-0254)4 巻2号 Page305-310(2014.04)	2014195276
【子どもの気管支喘息 ガイドラインと薬剤を使いこなすプロの診療セン ス】気管支喘息の増悪因子 運動誘発喘息	田知本 寛	小児科学レクチャー(2186-0254)4 巻2号 Page299-304(2014.04)	2014195275
【子どもの気管支喘息 ガイドラインと薬剤を使いこなすプロの診療セン ス】気管支喘息の増悪因子 気管支喘息と大気汚染	小田嶋 博	小児科学レクチャー(2186-0254)4 巻2号 Page294-298(2014.04)	2014195274
【子どもの気管支喘息 ガイドラインと薬剤を使いこなすプロの診療セン ス】気管支喘息の増悪因子 気管支喘息と喫煙	小林 茂俊	小児科学レクチャー(2186-0254)4 巻2号 Page287-293(2014.04)	2014195273
【子どもの気管支喘息 ガイドラインと薬剤を使いこなすプロの診療セン ス】気管支喘息の増悪因子 気管支喘息と感染	浜崎 雄平, 山本 修一	小児科学レクチャー(2186-0254)4 巻2号 Page281-286(2014.04)	2014195272
アレルギーマーチ 疾患の自然歴と修飾因子 気管支喘息の自然歴と 修飾因子	荒川 浩一	日本小児難治喘息・アレルギー疾 患学会誌(1348-1215)12巻1号 Page36-38(2014.03)	2014195078
アレルギーマーチ 疾患の自然歴と修飾因子 アレルギーマーチは湿 疹から始まる	松本 健治	日本小児難治喘息・アレルギー疾 患学会誌(1348-1215)12巻1号 Page22-25(2014.03)	2014195075
【若手小児科医のための臨床研究入門】小児専門領域における臨床 研究の現状・トピックス アレルギー パリピスマブによる反復性喘鳴お よびアトピー型喘息の発症抑制に関する研究	吉原 重美	小児科診療(0386-9806)77巻5号 Page687-693(2014.05)	2014194780
【アレルギー疾患ガイドライン改訂について】小児気管支喘息	浜崎 雄平, 山本 修一	アレルギー-免疫(1344-6932)21 巻3号 Page410-417(2014.02)	2014125473
小児慢性特定疾患治療研究事業における小児呼吸器疾患について 小児慢性呼吸器疾患の疫学動態解明の重要性について	荒川 浩一	日本小児呼吸器学会雑誌(2187- 5731)24巻2号 Page172- 178(2014.01)	2014123601
就学前の小児を対象にした喘鳴の疫学的調査	西村 龍夫, 橋本 裕美, 絹巻 宏, 近畿外来小児科学研究グループ	外来小児科(1345-8043)17巻4号 Page530(2014.12)	2015153892
RSV感染に伴う気管支喘息発作の増悪因子として尿崩症が考えられ た1例	橋高 祐子, 秋田 千里, 山下 陽子, 伊藤 順庸, 佐藤 仁志, 小林 あず さ, 中村 利美, 中村 常之, 犀川 太	日本小児アレルギー学会誌 (0914-2649)28巻4号 Page740(2014.10)	2015100723
小笠原諸島における小児アレルギー疾患の疫学調査	岡田 祐樹, 吉田 幸一, 赤澤 晃, 森川 和彦, 熊谷 秀規	日本小児アレルギー学会誌 (0914-2649)28巻4号 Page680(2014.10)	2015100605
姫路市におけるアレルギー調査	黒坂 文武, 岡藤 隆夫, 塩住 浩之, 清水 滋太, 田村 慎一郎, 土井 治 道, 八若 博司, 日高 康博, 白石 幸子, 山田 琢, 小川 晃弘, 土居 治, 磯川 利夫, 山本 一郎, 吉田 高志, 島 正之	日本小児アレルギー学会誌 (0914-2649)28巻4号 Page680(2014.10)	2015100604
1歳児におけるOVMおよびOVA特異的IgE抗体測定と2歳でのアトピー 性皮膚炎・喘息との関連	千葉 浩輝, 工藤 可奈子, 山本 健, 山出 史也, 井上 祐三朗, 有馬 孝 恭, 下条 直樹	日本小児アレルギー学会誌 (0914-2649)28巻4号 Page677(2014.10)	2015100598
新しい乳幼児喘息コントロール質問票Best Asthma Control Test for preschool children(Best ACT)の作成と検証に関する検討	佐藤 一樹, 佐藤 泰憲, 下条 直樹, 吉原 重美, 足立 雄一, 亀田 誠, 寺田 明彦, 藤澤 隆夫	日本小児アレルギー学会誌 (0914-2649)28巻4号 Page676(2014.10)	2015100596
咳・喘鳴で受診した児の問診表作成の試み 的確な診断を行うために	吉田 之範, 亀田 誠, 矢島 裕子, 辻 泰輔, 錦戸 知喜, 高岡 有理, 土居 悟	日本小児アレルギー学会誌 (0914-2649)28巻4号 Page675(2014.10)	2015100595
当院における気管支喘息入院状況の変化	奥間 稔, 大城 征	日本小児アレルギー学会誌 (0914-2649)28巻4号 Page669(2014.10)	2015100583

題名	著者	出典	文献番号
Clinical picture of Allergy and immune disorders Maternal supplementary vitamin intake during lactation is positively associated with the cumulative incidence of bronchial asthma in their infants in Japan	Shinohara Miwa, Matsumoto Kenji	日本小児アレルギー学会誌 (0914-2649)28巻4号 Page619(2014.10)	2015100486
The 40th anniversary of RAST Future perspective of allergen-specific IgE assays” IgE sensitization as risk factor for asthma and rhinitis in children and teenagers-profiling with allergen extracts and components	Borres Magnus P.	日本小児アレルギー学会誌 (0914-2649)28巻4号 Page596(2014.10)	2015100460
アレルギーマーカーのサイエンス innate immunityからinflammationへ 気道アレルギー発症予防の戦略	杉本 真弓, 長尾 みづほ, 藤澤 隆夫	日本小児アレルギー学会誌 (0914-2649)28巻4号 Page533(2014.10)	2015100404
乳幼児喘息における呼気中一酸化炭素濃度(eCO)の測定	大原 洋一郎, 大原 貴裕, 橋本 浩一, 細矢 光亮	日本小児科学会雑誌(0001-6543)118巻9号 Page1409(2014.09)	2015009958
母親のビタミンサプリメント摂取および児の気管支喘息の累積罹患率の相関に関する検討	篠原 示和, 松本 健治	アレルギー(0021-4884)63巻3-4 Page611(2014.04)	2014285002
奄美大島の小学生におけるアレルギー疾患有病率の変化(1992年、2002年、2012年の比較)	中村 亨, 樋之口 洋一	アレルギー(0021-4884)63巻3-4 Page601(2014.04)	2014284960
喘息と呼吸機能 小児喘息の既往は、成人期気流閉塞の危険因子である	大森 慶太郎, 春田 吉則, 岩本 博志, 山根 高, 服部 登, 横山 彰仁, 河野 修興, 広島COPDコホート研究会	アレルギー(0021-4884)63巻3-4 Page531(2014.04)	2014284685
小児喘息の病態と治療 小児の気管支喘息における夜間の咳嗽の頻度についての検討(第4報)	平井 康太, 田端 秀之, 清水 聡子, 煙石 真弓, 小堀 大河, 菅井 和子, 望月 博之	アレルギー(0021-4884)63巻3-4 Page501(2014.04)	2014284564
第一線医療で行う小児心身医学 小児アレルギー疾患における心身医学	亀田 誠	子どもの心とからだ(0918-5526)23巻1号 Page19-20(2014.05)	2014257436
母親のビタミンサプリメント摂取および児の気管支喘息の累積罹患率の相関に関する検討	篠原 示和, 松本 健治	日本小児科学会雑誌(0001-6543)118巻2号 Page205(2014.02)	2014233859
食物アレルギー児における喘息発症と抗原感作の経過について	長尾 みづほ, 杉本 真弓, 古屋 かな恵, 近藤 真理, 山下 敦士, 平山 淳也, 貝沼 圭吾, 臼井 智子, 増田 佐和子, 藤澤 隆夫, 近畿北陸気道疾患研究会	食物アレルギー研究会会誌 (1882-1588)14巻1号 Page29(2014.01)	2014124651
Exercise-induced wheezing among Japanese pre-school children and pupils.	Murakami Y, Honjo S, Odajima H, Adachi Y, Yoshida K, Ohya Y, Akasawa A.	Allergol Int. 2014 Jun;63(2):251-9. doi: 10.2332/allergolint.13-OA-0644. Epub 2014 Apr 25.	PMID:24759555
Association of mechanical ventilation and flue use in heaters with asthma symptoms in Japanese schoolchildren: a cross-sectional study in Sapporo, Japan.	Cong S, Araki A, Ukawa S, Ait Bamai Y, Tajima S, Kanazawa A, Yuasa M, Tamakoshi A, Kishi R.	J Epidemiol. 2014;24(3):230-8. Epub 2014 Apr 19.	PMID:24747197   PMCID:PMC4000771
Maternal consumption of dairy products, calcium, and vitamin D during pregnancy and infantile allergic disorders.	Miyake Y, Tanaka K, Okubo H, Sasaki S, Arakawa M.	Ann Allergy Asthma Immunol. 2014 Jul;113(1):82-7. doi: 10.1016/j.anai.2014.04.023.	PMID:24950846
Decline of ambient air pollution levels due to measures to control automobile emissions and effects on the prevalence of respiratory and allergic disorders among children in Japan.	Hasunuma H, Ishimaru Y, Yoda Y, Shima M.	Environ Res. 2014 May;131:111-8. doi: 10.1016/j.envres.2014.03.007. Epub 2014 Apr 12.	PMID:24727639
Exposure to house dust phthalates in relation to asthma and allergies in both children and adults.	Ait Bamai Y, Shibata E, Saito I, Araki A, Kanazawa A, Morimoto K, Nakayama K, Tanaka M, Takigawa T, Yoshimura T, Chikara H, Saijo Y, Kishi R.	Sci Total Environ. 2014 Jul 1;485-486:153-63. doi: 10.1016/j.scitotenv.2014.03.059. Epub 2014 Apr 3.	PMID:24704966
Association between traffic-related air pollution and development of asthma in school children: cohort study in Japan.	Yamazaki S, Shima M, Nakadate T, Ohara T, Omori T, Ono M, Sato T, Nitta H.	J Expo Sci Environ Epidemiol. 2014 Jul;24(4):372-9. doi: 10.1038/jes.2014.15. Epub 2014 Mar 12.	PMID:24619296
Association between PM2.5 and primary care visits due to asthma attack in Japan: relation to Beijing's air pollution episode in January 2013.	Yamazaki S, Shima M, Yoda Y, Oka K, Kurosaka F, Shimizu S, Takahashi H, Nakatani Y, Nishikawa J, Fujiwara K, Mizumori Y, Mogami A, Yamada T, Yamamoto N.	Environ Health Prev Med. 2014 Mar;19(2):172-6. doi: 10.1007/s12199-013-0371-5. Epub 2013 Dec 17.	PMID:24343755   PMCID:PMC3944030
Factors associated with asthma control in children: findings from a national Web-based survey.	Sasaki M, Yoshida K, Adachi Y, Furukawa M, Itazawa T, Odajima H, Saito H, Akasawa A.	Pediatr Allergy Immunol. 2014 Dec;25(8):804-9. doi: 10.1111/pai.12316.	PMID:25443716