

## 原著論文 (症例報告を含む)

1. Shimoda T, Obase Y, Nagasaka Y, Nakano H, Kishikawa R, Iwanaga T :  
Airway inflammation phenotype prediction in asthma patients using lung sound analysis with fractional exhaled nitric oxide. *Allergol Int.* 2017; 66:581-585.
2. Shimoda T, Obase Y, Nagasaka Y, Nakano H, Kishikawa R, Iwanaga T :  
Lung Sound Analysis Is Useful for Monitoring Therapy in Patients With Bronchial Asthma. *J Investig Allergol Clin Immunol.* 2017; 27:246-251.
3. Yokoyama T, Kadowaki M, Yoshida M, Suzuki K, Komori M, Iwanaga T :  
Disseminated Cryptococcosis with Marked Eosinophilia in a Postpartum Woman. *Intern Med.* 2018; 57:135-139.
4. Tanaka H, Nakatani E, Fukutomi Y, Sekiya K, Kaneda H, Iikura M, Yoshida M, Takahashi K, Tomii K, Nishikawa M, Kaneko N, Sugino Y, Shinkai M, Ueda T, Tanikawa Y, Shirai T, Hirabayashi M, Aoki T, Kato T, Iizuka K, Fujii M, Taniguchi M :  
Identification of patterns of factors preceding severe or life-threatening asthma exacerbations in a nationwide study. *Allergy.* 2017. doi: 10.1111/all.13374. [Epub ahead of print]
5. Odajima H (Global Asthma Network Study Group):  
Asher I, Haahtela T, Selroos O, Ellwood P, Ellwood E; Global Asthma Network Study Group:  
Global Asthma Network survey suggests more national asthma strategies could reduce burden of asthma. *Allergologia et immunopathologia.* 2017; 45 :105-114.
6. Imamura Y, Kawayama T, Kinoshita T, Sakazaki Y, Yoshida M, Takahashi K, Fujii K, Ando M, Hoshino T, Iwanaga T, Kohrogi H; Kyushu Asthma Seminar Investigators :  
Poor pharmacological adherence to inhaled medicines compared with oral medicines in Japanese patients with asthma and chronic obstructive pulmonary disease. *I Allergol Int.* 2017; 66:482-484.
7. Motomura C, Matsuzaki H, Ono R, Iwata M, Okabe K, Akamine Y, Wakatsuki M, Murakami Y, Taba N, Odajima H :  
Aspirin is an enhancing factor for food-dependent exercise-induced anaphylaxis in children. *Clin Exp Allergy.* 2017; 47:1497-1500.
8. Fujisawa T, Shimoda T, Masuyama K, Okubo K, Honda K, Okano M, Katsunuma T, Urisu A, Kondo Y, Odajima H, Kurihara K, Nagata M, Taniguchi M, Taniuchi S, Doi S, Matsumoto T, Hashimoto S, Tanaka A, Natsui K, Abe N, Ozaki H:  
Long-term safety of subcutaneous immunotherapy with TO-204 in Japanese patients with house dust mite-induced allergic rhinitis and allergic bronchial asthma: Multicenter, open label clinical trial, *Allergology International xxx* (2017) 1-10.

9. Koichi Yoshida, Yuichi Adachi, Mari Sasaki, Masayuki Akashi, Toshiko Itazawa, Yukihiro Ohya, Hiroshi Odajima, Akira Akasawa:  
Ultraviolet index is associated with childhood eczema prevalence: Sex and age differences. *Pediatr Allergy Immunol.* 2017;28:391-393.
  
10. Koichi Yoshida, Mari Sasaki, Yuichi Adachi, Toshiko Itazawa, Hiroshi Odajima, Hirohisa Saito, Akira Akasawa:  
Childhood asthma control in Japan: A nationwide, cross-sectional, web-based survey, *Asian Pac J Allergy Immunol.* 2018; 36: 16-21.
  
11. Hasunuma H, Yamazaki S, Tamura K, Hwang YH, Ono R, Amimoto Y, Askew DJ, Odajima H : Association between daily ambient air pollution and respiratory symptoms in children with asthma and healthy children in western Japan. *J Asthma.* 2018; 8:1-7.
  
12. Soyoko Sakata, Shoko Konishi, Chris Fook Sheng Ng, Reiko Kishikawa and Chiho Watanabe:  
Association of Asian Dust with daily medical consultations for pollinosis in Fukuoka City, Japan. *Environmental Health and Preventive Medicine* 2017; 22: 25.
  
13. Yagami A, Aihara M, Ikezawa Z, Hide M, Kishikawa R, Morita E, Chinuki Y, Fukutomi Y, Urisu A, Fukushima A, Itagaki Y, Sugiura SI, Tanaka H, Teshima R, Kato Z, Noguchi E, Nakamura M, Saito H, Matsunaga K:  
Outbreak of immediate-type hydrolyzed wheat protein allergy due to a facial soap in Japan. *J Allergy Clin Immunol.* 2017; 140(3): 879-881.
  
14. Phosri A, Ueda K, Tasmin S, Kishikawa R, Hayashi M, Hara K, Uehara Y, Phung VLH, Yasukouchi S, Konishi S, Honda A, Takano H:  
Interactive effects of specific fine particulate matter compositions and airborne pollen on frequency of clinic visits for pollinosis in Fukuoka, Japan. *Environ Res.* 2017; 156: 411-419.
  
15. Kobayashi M, Miyagawa M, Nishio SY, Moteki H, Fujikawa T, Ohyama K, Sakaguchi H, Miyanohara I, Sugaya A, Naito Y, Morita SY, Kanda Y, Takahashi M, Ishikawa K, Nagano Y, Tono T, Oshikawa C, Kihara C, Takahashi H, Noguchi Y, Usami SI :  
WFS1 mutation screening in a large series of Japanese hearing loss patients: Massively parallel DNA sequencing-based analysis. *PLoS One.* 2018; 12; 13(3):e0193359.
  
16. Mori S, Yoshitama T, Hidaka T, Sakai F, Hasegawa M, Hashiba Y, Suematsu E, Tatsukawa H, Mizokami A, Yoshizawa S, Hirakata N, Ueki Y:  
Comparative risk of hospitalized infection between biological agents in rheumatoid arthritis patients: A multicenter retrospective cohort study in Japan. *PLoS One.* 2017; 8;12(6)

17. 西原智恵、菊地裕絵、安藤哲也、岩永知秋、須藤信行：  
心身医学的アプローチが有効であった身体表現性障害を合併した食物アレルギーの1例. 心身医学  
2017; 57(3);264-271.
18. 小田嶋博、赤澤晃、荒川浩一、池田政憲、今井孝成、大矢幸弘、楠隆、住本真一、南部光彦、山口公一、  
松井猛彦、西間三馨：  
喘息重症度分布経年推移に関する多施設検討 2016 年度報告. 日本小児アレルギー学会誌 32(2): 303-312,  
2018.
19. 橋本邦生、森内浩幸、中村孝裕、西脇祐司、小田嶋博、富増邦夫、田代香澄、小森一広、北島 翼、  
橋爪真弘：  
黄砂による小児呼吸器疾患への影響～長崎での疫学研究から～. 日本小児呼吸器疾患学会雑誌  
2017 ; 28 (1) : 46-51.
20. 赤澤 晃、渡辺博子、古川真弓、佐々木真利、吉田幸一、小田嶋博、海老澤元宏、藤澤隆夫：  
5歳未満で発症した小児気管支喘息児の5年間の経過－小児気管支喘息予後調査2004 第1報－.アレルギー.  
67(1) : 53-61, 2018.
21. 岸川禮子、児塔栄子、押川千恵、宗信夫、下田照文、齋藤明美、佐橋紀男、榎本雅夫、宇佐神篤、  
寺西秀豊、藤崎洋子、横山敏孝、村山貢司、今井 透、福富友馬、谷口正実、岩永知秋：  
花粉抗原からみる日本列島の空中花粉長期調査結果－わが国の重要な木本花粉抗原の地域性と年次変動  
－アレルギー 66(2): 97-111, 2017.
22. 河野徳子、野上裕子、山城朋子、吉田 誠、渡辺憲太郎、岩永知秋：  
3年の職歴で発症し肝障害を合併した溶接工肺の1例. 日本呼吸器学会誌 2017; 6;389-92.
23. 村上洋子、若槻雅敏、小野倫太郎、岩田実穂子、松崎寛司、網本裕子、田場直彦、本荘 哲、  
本村知華子、小田嶋博：  
小児アトピー性皮膚炎児に対するスキンケア指導入院の有効性. 日本小児アレルギー学会誌 2017; 31:  
141- 148.
24. 松崎寛司、赤峰裕子、田場直彦、川野聖明、若槻雅敏、岩田実穂子、小野倫太郎、本荘 哲、  
本村知華子、小田嶋博：  
遷延する喘鳴を契機に診断に至った遅発性横隔膜ヘルニア. 日本小児呼吸器学会誌 28(1): 15-20, 2017.
25. 押川千恵、岸川禮子、下田照文、岩永知秋：  
タマネギによるアレルギー性耳下腺炎からアナフィラキシーを生じた1例. 耳鼻と臨床 2017; 63;4.

26. 池田奈央、松崎寛司、赤峰裕子、小野倫太郎、岩田実穂子、田場直彦、本荘 哲、本村知華子、小田嶋博：  
アドレナリン自己注射器の適切な取扱いに影響する因子の検討. 日本小児アレルギー学会誌 2018; 32 (1): 136-143.
27. 林真紀子、泉田純子、石井由美、笹畑美佐子、岡部公樹、本村知華子、小田嶋博：  
アドレナリン自己注射薬 (エピペン(R)) 処方を受けている小学生へのアレルギーキャンプでのシミュレーション教育の取り組み. 日本小児臨床アレルギー学会誌 15(3): 382-386, 2017.

## 総 説

1. 本荘 哲：  
重度重複障害者のがん医療へのアクセス Unmet needs : 障害者 (Vulnerable population) への標準的医療の普及. 医療 (in press)
2. 小田嶋博：  
小児科領域からみた加齢の影響. 喘息・アレルギー、メディカルビュー社 2017 ; 30 (2) : 29-35.
3. 小田嶋博：  
小児重症喘息の現状と展望、喘息・アレルギー. メディカルビュー社 2017 ; 30 (1) : 45-50.
4. 小田嶋博：  
小児気管支喘息の治療.臨牀と研究 第94巻 第11号.
5. 小田嶋博：  
大気汚染とアレルギー. 宮城県小児科医会報 2017 ; 3 (256) : 27-29.
6. 小田嶋博：  
大気汚染と子どもの呼吸：受動喫煙の観点から. 日本小児呼吸器学会雑誌 2017 ; 28 (1) : 52-57.
7. 小田嶋博：  
アレルギー疾患発症率の最近の動向. アレルギー・免疫 10、医療ジャーナル社 2017 ; 24 (10) : 12-23.
8. 小田嶋博：  
小児における職業喘息について. アレルギー・免疫 11、医薬ジャーナル社 2017 ; 24 (11) : 58-63.
9. 小田嶋博：  
運動誘発・食物誘発喘息のトピックス (小児)、特集・小児のアレルギー性疾患 update. 株式会社全日本病院出版会 2017 ; 204 : 53-61.

10. 本村知華子：  
小児期のスポーツに対する喘息の影響. 臨床スポーツ医学 34(10): 1038-1041, 2017.
11. 本村知華子：  
災害時の支援活動の見地から 食物アレルギー患者に対する医療支援. 特集：広域災害と子ども 小児内科 50/3 : 373-377、2018.
12. 岸川禮子、杉山晃子：  
食物アレルギーにおける経口感作と腸管外感作（皮膚—経皮感作を含めて）急増中！大人の食物アレルギー— 食物アレルギーの基礎 診断と治療 Vol:105(5),2017. 診断と治療社 587-590 東京.

## 著 書

1. 吉田 誠：  
<呼吸器疾患 診断治療アプローチ> 「気管支喘息」共著 コラム/ディベート 9. 喫煙の喘息への影響  
中山書店 2017年7月1日発行.
2. 岸川禮子：  
アレルギー相談室 Q&A (アレルギー科) 黄砂はどのように防げばいいでしょうか. アレルギーの臨床 北隆館 2017.137 : 72.

## その他（報告書等）

1. 吉田 誠：  
施設紹介「国立病院機構福岡病院」気管支学 第39巻 第3号 2017年5月25日発行.
2. 吉田 誠：  
福岡病院健康フェア 福岡市南区医師会報 夏号（平成29年10月号）
3. 岸川禮子、市瀬孝道、今井 透、吉田成一、嵐谷奎一、西川雅高、清水 厚：  
福岡市の黄砂（越境性微粒子）の影響調査—上下気道とアレルギー疾患— 日本耳鼻咽喉科医会 かがみ 2017; 138; 47(2):49-54.
4. 小田嶋博：  
こんにちは~病院小児科医局から. 丹々会会報 2017 ; 42 (11) : 88-89.
5. 小田嶋博：  
生活習慣は変えにくい. きんむ医 184 ; 3 : 14-15、2018.

6. 小田嶋博：  
小児アレルギー疾患の現状と治療. 2017年11月21日、朝日新聞（夕刊）
7. 岡本友樹、本村知華子、小田嶋博：  
喘息児を対象とした水泳教室におけるアドヒアランス評価質問票（PAAQ）と忘れ物チェックシート（ADHD-RS）の関連：平成29-30年度公害健康被害予防事業に係る調査研究事業、小児ぜん息患者のアドヒアランス向上のための個別化プログラム開発と学校との連携による支援体制構築に関する調査研究.
8. 岡田賢司、大藤さとこ、原めぐみ、中野貴司、小口 薫、宮田章子、藤野元子、西村直子、吉川哲史、松原啓太、本村知華子、三原由佳：  
百日咳ワクチンの有効性に関する症例対照研究：厚生労働行政推進調査事業費補助金（新興・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業）「ワクチンの有効性・安全性の臨床評価と VPD の疾病負荷に関する疫学研究」班
9. 小穴慎二、金子恵美：  
総合医学会報告 シンポジウム「院内小児虐待予防と地域連携—こどもの成長を支援する」医療 71(8/9): 349-351, 2017.
10. 森 民湖：  
総合医学会報告 シンポジウム「院内小児虐待予防と地域連携—こどもの成長を支援する」小児科病棟保育士としての支援. 医療 71(8/9): 360-363, 2017.
11. 本村知華子、石川悠加：  
総合医学会報告 シンポジウム：小児慢性疾患患者／障害児者の在宅支援をどう行うか. 医療 72(2): 66-68, 2018.
12. 森 正泰、本村知華子：  
総合医学会報告 シンポジウム「小児慢性疾患患者／障害児者の在宅支援をどう行うか」在宅非侵襲的陽圧換気（NPPV）を導入する小児の看護 —症例から—. 医療 72(2): 69-71, 2018.
13. 田中美和、西村敏弘、足立仁志：  
総合医学会報告 シンポジウム「小児慢性疾患患者／障害児者の在宅支援をどう行うか」重症心身障害児・者に対するリハビリテーションと在宅支援—多機能型通所利用者を中心に—. 医療 72(2): 76-79, 2018.