

原著論文 (症例報告を含む)

1. Sasaki J, Kawayama T, Yoshida M, Takahashi K, Fujii K, Machida K, Kinoshita T, Hoshino T; the Kyushu Asthma Seminar Investigators.:  
Adherence barriers to inhaled medicines in Japanese older patients with asthma evaluated using the "Adherence Starts with Knowledge 20" (ASK-20) questionnaire. J Asthma. 2019; 56(6):632-641.
2. Sugiyama A, Kishikawa R, Honjo S, Nishie H, Iwanaga T, Furue M.:  
Anti-gluten IgE titer is associated with severity of provocation test-evoked symptoms in wheat-dependent exercise-induced anaphylaxis. Allergol Int. 2019; 68(4):541-543.
3. C.E Rutter, R. J Silverwood, H. C Williams, P. Ellwood, I. Asher, Luis Garcia-Marcos, D. P Strachan, N. Pearce, S. M Langan, ISAAC Phase Three Study Group. (Odajima H):  
Are environmental factors for atopic eczema in ISAAC phase three due to reverse causation? J Invest Dermatol. 2019; 139(5):1023-1036.
4. R. J Silverwood, C. E Rutter, E. A Mitchell, M I. Asher, L. Garcia-Marcos, D. P Strachan, N. Pearce, ISAAC Phase Three Study Group.(Odajima H):  
Are environmental risk factors for current wheeze in the International Study of Asthma and Allergies in Childhood (ISAAC) phase three due to reverse causation? Clin Exp Allergy. 2019; 49(4):430-441.
5. Nakamura T, Nishiwaki Y, Hashimoto K, Takeuchi A, Kitajima T, Komori K, Tashiro K, Hasunuma H, Ueda K, Shimizu A, Odajima H, Moriuchi H, Hashizume M:  
Association between asian dust exposure and respiratory function in children with bronchial asthma in Nagasaki Prefecture, Japan. Environ Health Prev Med. 2020; 25(1):8.
6. Toyama T, Kawayama T, Kinoshita T, Imamura Y, Yoshida M, Takahashi K, Fujii K, Higashimoto I, Hoshino T.:  
Differences in adherence barriers to inhaled medicines between Japanese patients with chronic obstructive pulmonary disease and asthma evaluated using the "Adherence Starts with Knowledge 20" (ASK-20) Questionnaire. Intern Med. 2019; 58(2):175-185.
7. Ninomiya T, Odajima H, Honjo S, Okabe K, Kawano T, Wakatsuki M, Okamoto Y, Iwata M, Taba N, Motomura C.:  
Effect of spirometry on exhaled nitric oxide values in asthmatic children. Pediatr Allergy Immunol. 2019; 30(6):654-657.
8. Noguchi E, Akiyama M, Yagami A, Hirota T, Okada Y, Kato Z, Kishikawa R, Fukutomi Y, Hide M, Morita E, Aihara M, Hiragun M, Chinuki Y, Okabe T, Ito A, Adachi A, Fukunaga A, Kubota Y, Aoki T, Aoki Y, Nishioka K, Adachi T, Kanazawa N, Miyazawa H, Sakai H, Kozuka T, Kitamura H, Hashizume H, Kanegane C, Masuda K, Sugiyama K, Tokuda R, Furuta J, Higashimoto I, Kato A, Seishima M, Tajiri A, Tomura A, Taniguchi H, Kojima

H, Tanaka H, Sakai A, Morii W, Nakamura M, Kamatani Y, Takahashi A, Kubo M, Tamari M, Saito H, Matsunaga K.:

HLA-DQ and RBFOX1 as susceptibility genes for an outbreak of hydrolyzed wheat allergy. *Allergy Clin Immunol.* 2019; 144(5):1354-1363.

9. Inokuchi S, Mitoma H, Kawano S, Nakano S, Ayano M, Kimoto Y, Akahoshi M, Arinobu Y, Tsukamoto H, Akashi K, Horiuchi T, Niuro H:  
Homeostatic milieu induces production of deoxyribonuclease 1-like 3 from myeloid cells. *J Immunol.* 2020; 204(8):2088-2097.
10. Machida K, Kawayama T, Kinoshita M, Ichinose M, Tsuda T, Takata S, Koto H, Yoshida M, Ashihara Y, Kawashima M, Suna H, Inoue H.:  
Imidafenacin, An orally active muscarinic receptor antagonist, Improves pulmonary function in patients with chronic obstructive pulmonary disease: A. *Int J Chron Obstruct Pulmon Dis.* 2019; 14: 2175–2184.
11. Yamada H , Tsuru T, Otsuka T, Maekawa M, Harada H, Fukuda T, Tsukamoto H, Maeyama A, Yoshizawa S, Wada K , Nakashima Y, Shono E, Yoshizawa S, Jojima H, Kondo M:  
Abatacept reduces disease activity of rheumatoid arthritis independently of modulating anti-citrullinated peptide antibody production. *Immunol Med.* 2020; 29:1-5.
12. Nakashima Y, Kondo M, Shono E, Ishinishi T, Tsukamoto H, Kuroda K, Maeyama A, Harada H, Maekawa M, Shimauchi T, Nagamine R, Jojima H, Yoshizawa S, Tsuru T, Otsuka T, Miyahara H, Suematsu E, Wada K, Yoshizawa S, Inoue Y, Fukuda T, Ikemura S, Haraguchi A:  
Suppression of joint destruction with subcutaneous tocilizumab for Japanese patients with rheumatoid arthritis in clinical practice. *Mod Rheumatol.* 2019; 17:1-9.
13. Morikawa E, Sasaki M, Yoshida K, Adachi Y, Odajima H, Akasawa A:  
Nationwide survey of the prevalence of wheeze, rhino-conjunctivitis, and eczema among Japanese children in 2015. *Allergol Int.* 2020; 69(1):98-103.
14. Sasaki M, Morikawa E, Yoshida K, Adachi Y, Odajima H, Akasawa A:  
The change in the prevalence of wheeze, eczema and rhino - conjunctivitis among Japanese children: Findings from 3 nationwide cross - sectional surveys between 2005 and 2015. *Allergy.* 2019; 74(8):1572-1575.
15. Shimoda T, Obase Y, Nagasaka Y, Kishikawa R, Iwanaga T.:  
Lung sound analysis and the respiratory cycle dependence of Impulse oscillometry in asthma patients. *Intern Med.* 2019; 58(1): 47–52.

16. Shimoda T, Obase Y, Nagasaka Y, Kishikawa R, Asai S.:  
Lung sound analysis provides a useful index for both airway narrowing and airway inflammation in patients with bronchial asthma. J Asthma Allergy. 2019; 12: 323–329.
17. Furukawa T, Nakano H, Yoshihara K, Sudo N.  
Predictors of objectively measured snoring in a working population. JournalSleep and Biological Rhythms. 2019; 17:349-354.
18. Esaki T, Hirai F, Makiyama A, Seto T, Bando H, Naito Y, Yoh K, Ishihara K, Kakizume T, Natsume K, Myers A, Doi T:  
Phase I dose-escalation study of capmatinib (INC280) in Japanese patients with advanced solid tumors. Cancer Sci. 2019; 110(4):1340-1351.
19. Nakanishi M, Minakata Y, Tanaka R, Sugiura H, Kuroda H, Yoshida M, Yamamoto N:  
Simple standard equation for daily step count in Japanese patients with chronic obstructive pulmonary disease. Int J Chron Obstruct Pulmon Dis. 2019; 14:1967-1977.
20. Nakano H, Furukawa T, Tanigawa T.:  
Tracheal sound analysis using a deep neural network to detect sleep apnea. J Clin Sleep Med. 2019; 15(8):1125-1133.
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 敏孝、村山貢司、本莊 哲、福富友馬、今井 透、谷口正実、吉田 誠、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 我が国の重要な草本花粉抗原の地域性と年次変動. アレルギー.2019;68 (10):221-1238.
22. 古川智一、中野博：  
睡眠障害ケースカンファレンス(第 53 回) ラメルテオンの内服が奏効した非 24 時間睡眠・覚醒リズム障害の一例. 睡眠医療 2019; 13(3): 327-333.
23. 若槻雅敏、中野 博、岡部公樹、川野聖明、岡本友樹、二宮崇仁、赤峰裕子、岩田実穂子、田場直彦、村上洋子、本村知華子、本莊 哲、小田嶋 博：  
閉塞性睡眠時無呼吸を疑われ、ポリソムノグラフィを行った小児 63 名の臨床的特徴. 日本小児呼吸器学会誌. 2019; 30(2):157-165.
24. 山本貴博、松井智美、麻生博史、安武健一郎：  
呼吸器疾患患者に対するオリジナル高栄養主食の忍容性と有用性：クロスオーバー比較試験. 日本静脈経腸栄養学会誌.2019; 1(3):157-166.

25. 小島 薫、岸川禮子、児塔栄子、小田真紀子、岡部公樹、福嶋健人、齋藤明美、福富友馬、本荘 哲、岩永知秋：  
パンケーキ症候群診断における飽和食塩水浮遊法によるダニ検出の有用性の検討. 日本職業・環境アレルギー学会雑誌.2019; 26(2): 47-56.
26. 今井孝成、相原雄幸、岡藤郁夫、南 光彦、望月博之、本村知華子、山口公一：  
社会保険委員会調査報告～令和 2 (2020) 年度診療報酬改定に向けて～ 日本小児アレルギー学会社会保険委員会. 日本小児アレルギー学会誌 2019; 33(2): 263-272.

## 総 説

1. 蓮沼英樹、市瀬孝道、上田佳代、小田嶋 博、金谷久美子、清水 厚、高見昭憲、竹内文乃、西脇祐司、渡部仁成、橋爪真弘：  
黄砂の健康影響に関する疫学文献レビュー：2009 年 - 2018 年. 日本衛生学雑誌 2019; 74:19010.
2. Y Okayama, H Matsumoto, H Odajima, S Takahagi, M Hide, K Okubo:  
Roles of omalizumab in various allergic diseases. Allergol Int 2020; 69(2): 167-177.doi:10.1016/j.alit.2020.01.004. Epub 2020 Feb 14.
3. 本村知華子：  
喘息指導管理料 2 再評価.日本小児アレルギー学会誌 2020;34(1): 100-104.
4. 小田嶋 博：  
運動誘発喘息(EIA) (特集 知っていますか? 小児科領域のスポーツ障害 ; 急性スポーツ障害) 小児科診療 / 診断と治療社. 2020; 83(2):145-153.

## 著 書

1. 吉田 誠：  
慢性呼吸不全. 私の治療 [2019-20 年度版] 日本医事新報社. 2019.7.4.
2. 吉田 誠：  
治療の実際 気管支喘息の長期管理. 臨牀と研究. 大道学館. 2019.9.
3. 柴田瑠美子：  
スキンケア. 乳幼児健診マニュアル. 福岡地区小児科医会 乳幼児保健委員会編集. 医学書院 2019.8.

4. 足立仁志、吉田 誠、中野 博：  
呼吸リハビリテーション - 理学療法の立場から - 日本臨床生理学会雑誌 2019; 49(5): 161-167.
5. 本村知華子：  
特集 小児の負荷試験 2019 [免疫・アレルギー系機能検査] 食物依存性運動誘発アナフィラキシー誘発試験. 小児内科. 東京医学社. 2019.4.
6. 本村知華子：  
アレルギー疾患の気づきにくい悪化要因・社会的要因. 小児喘息の場合(家庭環境、発達障害、虐待を含めて) アレルギーの臨床 2019;11.39/12: 969-972.
7. 岡本友樹、本村知華子、小田嶋 博：  
実践編、1) 喘息キャンプ、アドヒアランスサポート実践マニュアル、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 21-26

#### その他（報告書等）

1. 本荘 哲、若槻雅敏、押川千恵、松本吉洋、法師山 絢、松井智美、宗崎良太、澤津橋基弘、小幡聡、田浦政彦：  
小児の摂食・嚥下障害に対する診療連携. 小児・重症心身障害児者の咀嚼・嚥下困難への対応：自施設内多部門連係及び多施設連携. 小児耳 2019;40 (3): 199-202.
2. 本荘 哲：  
県アレルギー疾患医療拠点病院の指定と、重症心身障害児者病棟開設 50 年. 福岡市医報. 勤務医会だより. 2019; 60(5):24.
3. 本村知華子：  
福岡病院小児科. 丹々会会報こんにちは 2019; 44.
4. 岡本友樹、本村知華子、小田嶋 博：  
不注意傾向がアドヒアランス評価質問票（PAAQ）と呼気一酸化窒素濃度（FeNO）で評価した喘息児アドヒアランスに与える影響：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報告書 49-54

5. 岡本友樹、本村知華子、小田嶋 博：  
児の不注意傾向と吸入ステロイドアドヒアランス、および呼気一酸化窒素濃度の経時的変化に関する研究：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報告書 187-193
6. 岡本友樹、本村知華子、小田嶋 博：  
実践編、1) 喘息キャンプ、アドヒアランスサポート実践マニュアル：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報告書 265-270
7. 岸川禮子：  
花粉症は全身疾患－食物アレルギーとの関連も－福岡県医報 2019; 1513:2-8.
8. 岸川禮子：  
花粉症の重症化と気候変動の関係. *Salud 大鵬薬品* Vol.17 対談(2020 年春号)
9. 西間三馨：  
アレルギー疾患教育・啓発活動の現状と課題. *PROGRESS IN MEDICINE* 2019; 39(5): 495-500.
10. 西間三馨：  
アレルギー診療の過去・現在・未来. *日本小児アレルギー学会誌* 2020; 34(1): 1-24.
11. 小田嶋 博：  
小児アレルギー疾患～一人ひとりに適した治療を～. *朝日新聞 (夕刊)* 2019.2.19
12. 仲佳代、高橋由美、藤田麻奈美、上野佳代子、高松伸枝、岡藤郁夫、本村知華子、近藤康人、伊藤浩明：  
アレルギーっこのお食事メモリー. *アレルギー支援ネットワーク* 2019.