

原著論文 (症例報告を含む)

1. Maspero J, Agache IO, Kamei T, Yoshida M, Boone B, Felser JM, Kawakami F, Knorr B, Lawrence D, Lehmann T, Wang W, Pedinoff AJ :  
Long-term safety and exploratory efficacy of fevipiprant in patients with inadequately controlled asthma: the SPIRIT randomised clinical trial *Respir Res.* 2021 Dec 11; 22(1):311. doi: 10.1186/s12931-021-01904-8.PMID: 34895218
2. Kan-o K, Washio Y, Fujimoto T, Shiroyama N, Nakano T, Wakamatsu K, Takata S, Yoshida M, Fujita M, Matsumoto K :  
Differences in the spectrum of respiratory viruses and detection of human rhinovirus C in exacerbations of adult asthma and chronic obstructive pulmonary disease *Respir Investig.* 2022 Jan; 60(1):129-136. doi:10.1016/j.resinv.2021.08.009. Epub 2021 Sep 25.
3. Takahashi K, Tashiro H, Tajiri R, Takamori A, Uchida M, Kato G, Kurihara Y, Sadamatsu H, Kinoshita T, Yoshida M, Kawaguchi A, Kimura S, Sueoka-Aragane N, Kawayama T :  
Factors Associated with Reduction of Sedentary Time Following Tiotropium/Olodaterol Therapy in Treatment-Naïve Chronic Obstructive Pulmonary Disease; Saga-naïve COPD Physical Activity Evaluation (SCOPE) Study Investigator Group. *Int J Chron Obstruct Pulmon Dis.* 2021 Dec 6;16:3297-3307. doi: 10.2147/COPD.S338560. eCollection 2021.PMID: 34908832
4. Hikaru Kanemasa, Etsuro Nanishi , Hidetoshi Takada, Masataka Ishimura, Hisanori Nishio, Satoshi Honjo, Hiroshi Masuda, Noriko Nagai, Takahiro Nishihara, Tohru Ishii, Takenori Adachi, Satoshi Hara, Lisheng Lin, Yoshie Tomita, Junji Kamizono, Osamu Komiyama, Urara Kohdera, Saori Tanabe, Atsuo Sato, Shinya Hida, Mayumi Yashiro, Nobuko Makino, Yosikazu Nakamura, Toshiro Hara, Shouichi Ohga :  
Overlapping features in Kawasaki disease-related arthritis and systemic-onset juvenile idiopathic arthritis: a nationwide study in Japan. *Frontiers in Pediatrics* 2021;9:597458.doi.org/10.3389/fped.2021.597458
5. Masafumi Sanefuji, Yuri Sonoda, Yoshiya Ito, Masanobu Ogawa, Vlad Tokan, Hirotsuke Inoue, Masayuki Ochiai, Masayuki Shimono, Reiko Suga, Ayako Senju, Satoshi Honjo, Koichi Kusuhara, Shouichi Ohga, on behalf of the Japan Environment and Children's Study Group :  
Physical growth and neurodevelopment during the first year of life: A cohort study of the Japan Environment and Children's Study. *BMC Pediatrics* 2021; 360(21)
6. Masafumi Sanefuji, Ayako Senju, Masayuki Shimono, Masanobu Ogawa, Yuri Sonoda, Michiko Torio, Yuko Ichimiya, Reiko Suga, Yasunari Sakai, Satoshi Honjo, Koichi Kusuhara, Shouichi Ohga, on behalf of the Japan Environment and Children's Study Group :  
Breast feeding and infant development in a cohort with sibling pair analysis: the Japan Environment and Children's Study. *BMJ Open* 2021; 11(8): e043202.
7. Toru Takeshita, Koichiro Matsumoto, Michiko Furuta, Satoru Fukuyama, Kenji Takeuchi, Hiroaki Ogata, Mikari Asakawa, Shinya Kageyama, Jun Hata, Toshiharu Ninomiya, Hiromasa Inoue, Yoshihisa Yamashita :  
Airflow limitation and tongue microbiota in community-dwelling elderly individuals. *ERJ Open Res* 2021;7(2):00616-2020.

8. Hiroyuki Inoue, Hirono Tsutsumi, Kentaro Tanaka, Eiji Iwama, Yoshimasa Shiraishi, Aiko Hirayama, Takayuki Nakanishi, Hiroyuki Ando, Maako Nakajima, Seiji Shinozaki, Hiroaki Ogata, Kazuyasu Uryu, Koji Okamura, Shinichi Kimura, Tomohiro Ogawa, Keiichi Ota, Yasuto Yoneshima, Naoki Hamada, Yoichi Nakanishi, Isamu Okamoto :  
Increased plasma levels of damage-associated molecular patterns during systemic anticancer therapy in patients with advanced lung cancer. *Transl Lung Cancer Res* 2021;10(6):2475-2486.
  
9. Hiroaki Ogata, Atsushi Moriwaki, Taisuke Nakagawa, Soichiro Sakoda, Akiko Ishimatsu, Kazuhito Taguchi, Hiroshi Aso, Hiroko Nogami, Masako Kadowaki, Yuko Tateshi, Makoto Yoshida :  
Association of serum antibodies against the Mycobacterium avium complex and hemoptysis: a cross-sectional study. *BMC Infect Dis* 2021;21:480.
  
10. Hiroaki Ogata, Masahiro Mori, Yujiro Jingushi, Hiroshi Matsuzaki, Katsuyuki Katahira, Akiko Ishimatsu, Aimi Enokizu-Ogawa, Kazuhito Taguchi, Atsushi Moriwaki, Makoto Yoshida :  
Impact of visceral fat on the prognosis of coronavirus disease 2019: an observational cohort study. *BMC Infect Dis* 2021; 21:1240.
  
11. Hiroaki Ogata, Katsuyuki Katahira, Aimi Enokizu-Ogawa, Yujiro Jingushi, Akiko Ishimatsu, Kazuhito Taguchi, Hiroko Nogami, Hiroshi Aso, Atsushi Moriwaki, Makoto Yoshida :  
The association between transfer coefficient of the lung and the risk of exacerbation in asthma-COPD overlap: an observational cohort study. *BMC Pulm Med* 2022; 22:22.
  
12. Lkhagvasuren B, Mee-Inta O, Zhao ZW, Hiramoto T, Boldbaatar D, Kuo YM. :  
Pancreas-Brain Crosstalk. *Front Neuroanat.* 2021 Jul 20; 15:691777.
  
13. Tumurbaatar E, Hiramoto T, Tumor-Ochir G, Jargalsaikhan O, Erkhembayar R, Jadamba T, Lkhagvasuren B :  
Translation, reliability, and structural validity of the Hospital Anxiety and Depression Scale (HADS) in the general population of Mongolia. *NeurosciRN*, 2021, 4.
  
14. Toru Takebayashi, Masataka Taguri, Hiroshi Odajima, Shuichi Hasegawa, Keiko Asakura, Ai Milojevic, Ayano Takeuchi, Satoshi Konno, Miki Morikawa, Teruomi Tsukahara, Kayo Ueda, Yasufumi Mukai, Mihoko Minami, Yuuji Nishiwaki, Takesumi Yoshimura, Masaharu Nishimura, Hiroshi Nitta :  
Exposure to PM 2.5 and Lung Function Growth in Pre- and Early Adolescent Schoolchildren: A Longitudinal Study Involving Repeated Lung Function Measurements in Japan. *Ann Am Thorac Soc*, 19(5) 2021Oct 21. doi: 10.1513/AnnalsATS.202104-511OC. Online ahead of print.
  
15. Nakano M, Ayano M, Kushimoto K, Kawano S, Higashioka K, Inokuchi S, Mitoma H, Kimoto Y, Akahoshi M, Ono N, Arinobu Y, Akashi K, Horiuchi T, Niino H :  
Increased Proportion of CD226+ B Cells Is Associated With the Disease Activity and Prognosis of Systemic Lupus Erythematosus. *Frontiers in Immunology* 2021; 21:713225.

16. Nakano M, Ayano M, Kushimoto K, Kawano S, Higashioka K, Inokuchi S, Mitoma H, Kimoto Y, Akahoshi M, Ono N, Arinobu Y, Akashi K, Horiuchi T, Niiro H :  
Association of elevated serum soluble CD226 levels with the disease activity and flares of systemic lupus erythematosus. *Sci Rep* 2021; 11(1):16162.
  
17. Kushimoto K, Ayano M, Nishimura K, Nakano M, Kimoto Y, Mitoma H, Ono N, Arinobu Y, Akashi K, Horiuchi T, Niiro H :  
HLA-B52 allele in giant cell arteritis may indicate diffuse large-vessel vasculitis formation: a retrospective study. *Arthritis Res Ther* 2021; 23(1):238.
  
18. Maekawa M, Yoshimura M, Kadowaki M, Nakano M, Moriwaki A, Ueda H, Yoshizawa S :  
Successful treatment of relapsing polychondritis with circumferential bronchial wall thickening including the tracheomembranous area with tumor necrosis factor- $\alpha$ inhibitor. *Modern Rheumatology Case Reports* 2022; doi: 10.1093/mrcr/rxac005.
  
19. Katahira K, Watanabe S, Wakamatsu K, Nagasawa Z, Kawasaki M, Cui L :  
Complete Genome Sequencing of Mycobacterium heckeshornense Strain JMUB5695, Isolated from Necrotizing Granulomatous Lesions. *Microbiol Resour Announc.* 2021 Jul 8; 10(27):e0014121. doi: 10.1128/MRA.00141-21. Epub 2021 Jul 8.
  
20. Motomura C, Ide K, Shimoda T, Odajima H :  
Exercise-induced anaphylaxis unrelated to food ingestion and with hyperleukotrieneuria during challenge testing. *Allergy Asthma Clin Immunol.* 2021. Sep 8; 17(1):89.
  
21. Junji Otsuka ,Shigeru Yoshizawa , Kunihiro Kudo , Hisayuki Osoreda , Akiko Ishimatsu , Kazuhito Taguchi , Atsushi Moriwaki , Kentaro Wakamatsu , Tomoaki Iwanaga , Makoto Yoshida :  
Clinical features of acute exacerbation in rheumatoid arthritis–associated interstitial lung disease: Comparison with idiopathic pulmonary fibrosis. 2022 Jun 4;200:106898. doi: 10.1016/j.rmed.2022.106898
  
22. Ogura K, Yanagida N, Satob S, Imai T, Ito K, Kando N, Ikeda M, Shibata R, Murakami Y, Fujisawa T, Nagao M, Kawamoto N, Kondo N, Urisu A, Tsuge I, Kondo Y, Sugai K, Uchida O, Urashima M, Taniguchi M, Ebisawa M:  
Evaluation of oral immunotherapy efficacy and safety by maintenance dose dependency: A multicenter randomized study. *World Allergy Organization Journal.* 13(10):100463.2020.
  
23. Kawai M, Kondo Y, Nakajima Y, Tsuge I, Yoshikawa T, Yagami A, Aihara M, Ikezawa Z, Ohya Y, Kitabayashi T, Saito H, Shibata R, Naito T, Harada S, Hide M, Matsunaga K, Miyasaka K, Akasawa A:  
Changes in the characteristics of patients with latex allergy from 1999 to 2014. *Fujita medical Journal.* 6 (3) : 67-72, 2020.

24. 中林洋介、遠藤明史、儘田光和、石崎優子、稲毛英介、大野拓郎、阪下和美、武田充人、戸谷 剛、奈倉道明、水野美穂子、村上 潤、森 伸生、柳町昌克、大山昇一、奥村秀定、楠田 聡、高木英行、横谷 進、道端伸明、杉浦至郎、江原 朗、上原里程、岡本健太郎、神谷太郎、北野尚美、佐々木隆司、檜林 敦、本庄 哲、清澤伸幸、西田俊彦、森崎菜穂、水野克己、楠原浩一、窪田 満、森岡一朗：  
日本小児科学会社会保険委員会・情報管理委員会報告新型コロナウイルス感染症に伴う小児医療機関の保険診療上の課題に関する調査二次調査報告. 日本小児科学会雑誌 2022 ; 126 (1) : 123 - 133
25. 加藤泰輔、岡崎史子、平口雪子、二村昌樹、安富素子、本村知華子、滝沢琢己、下条直樹、森川みき：  
キャリア支援ワーキンググループアンケート調査結果 ～性別・年齢・働き方を問わないキャリア支援を目指して～.  
日本小児アレルギー学会誌. 2021; 35(5): 442-450
26. 田中浩美、柴田瑠美子：  
福岡市保育所における食物アレルギー児状況と食物除去対応の15年間の推移. 日本小児アレルギー学会誌 34(2):214-222, 2020.

## 総 説

1. 吉田 誠：  
特集：外来汎用薬の選択のポイント「気管支喘息治療薬」. 臨床と研究 99(2) pp65-71, 2022.2.20
2. 小田嶋博：  
【知っておきたい基礎知識】食物アレルギーでの食物除去とアナフィラキシー. 小児看護 45: 266-271, 2022
3. 本村知華子：  
運動誘発・食物依存性運動誘発アナフィラキシー. 喘息病態の難治化因子：アレルギーの臨床 41 (4) : 306-309, 2021
4. 松崎寛司、本村知華子：  
診断における注意点と血液検査・皮膚テストの活用法. 小児内科 53 (6) : 894-899, 2021
5. 本村知華子：  
食物経口負荷試験における経口負荷試験食. 日本小児臨床アレルギー学会誌 19 (1) :12-14, 2021
6. 本村知華子：  
特集 児童虐待を予防する一産婦人科医、小児科医、精神科医のコラボレーション—児童虐待の対策・予防に向けた家族支援における小児科医の役割. 精神神経学雑誌 123: 654-660, 2021
7. 本村知華子：  
【災害支援の実際】災害発生時の食物アレルギー患者への支援の考え方. 小児看護 45: 338-342, 2022

8. 本村知華子：  
シンポジウム 4 アレルギー疾患と QOL～こどもと家族を温かく支えるために～小児食物アレルギー疾患特異的 QOL 尺度の開発. 日本小児アレルギー学会誌 36:35-40、2022
9. 平本哲哉：  
喘息の発症・増悪における心理社会的要因. アレルギーの臨床 9 月臨時増刊号：特集；喘息診療への心身医学的アプローチ 2021.9
10. 池田奈央：  
【カラーグラフ】食物負荷試験の実際. 小児看護 45: 258-264, 2022
11. 金子恵美：  
【特集にあたって】成長・発達の支援をよりよいチーム医療で支えよう. 小児看護 45: 265, 2022
12. 金子恵美：  
【子どもの発達段階を考慮したケア】食物アレルギーがある子どもへのセルフケア能力を引き出すケア. 小児看護 45: 307-311, 2022
13. 柴田瑠美子：  
新生児期の腸内細菌叢とアレルギー疾患. 周産期医学 50(3): 385-390,2020.
14. 柴田瑠美子：  
生活習慣病と腸内細菌. アレルギー疾患と腸内細菌 Progress in Medicine 40(3):71-76, 2020.

## 著 書

1. 柴田瑠美子：  
新生児期・乳児期の栄養、食物アレルギー、幼児期の栄養 食物アレルギーと食事、学童期の食物アレルギー. 吉岡慶子、三成由美、徳井教孝編 第三訂ライフステージ別栄養管理・実習 2021.5 建帛社
2. 岸川禮子：  
知っておきたい地域における様々な花粉症原因植物. 医薬の門 vol.61(4)8-10,2021.4
3. 岸川禮子：  
花粉症環境保健マニュアル資料提供（環境省 H）2022 年 3 月改訂版 p15-16
4. 杉山晃子 岡部公樹 福嶋健人 岸川禮子：  
食物運動負荷試験. Visual Dermatology Vol.21 No.1 特集：食物アレルギー：診療の基本と最新情報：Part3 食物アレルギーの診療法 解説 3. 2021.12.24

5. 松崎寛司、本村知華子 :  
診断における注意点と血液検査・皮膚テストの活用法. 小児内科 Vol.53 No.6, 2021-6
6. 本村知華子 :  
病院管理 福岡病院のアレルギー診療. 福岡県病院協会 機関誌ほすびたる No756,6-10,2021
7. 本村知華子 :  
こんにちは～病院小児科医局から、国立病院機構福岡病院小児科. 丹々会会報第 46 号 59-61,2021
8. 森川みき、加藤泰輔、岡崎史子、平口雪子、二村昌樹、安富素子、滝沢琢己、本村知華子、下条直樹、 :  
キャリア支援ワーキンググループ報告～会員のキャリア支援に向けての取り組み～. 日本小児アレルギー学会誌  
2021; 35: s 73- s 76
9. 本村知華子 :  
小児アレルギー疾患を考える. 読売新聞広告 2022.2.20

## 報告書等（報告会を含む）

1. 吉田 誠 :  
アレルギー拠点病院連絡会議令和 2 年度アレルギー疾患都道府県拠点病院モデル事業 活動中間報告 2022.2.5、  
Web 開催
2. 吉田 誠 :  
令和 3 年度 アレルギー疾患医療全国拠点病院連絡会議「都道府県アレルギー疾患対策拠点病院モデル事業」採択事業者による取り組み報告. 令和 2 年度モデル事業病院結果報告 2022.3.29、Web 開催
3. 吉田 誠 :  
アレルギー疾患医療全国拠点病院連絡会議 経典病院モデル事業活動報告 2022.3.29、Web 開催
4. 岡田賢司、大藤さとし、中野貴司、原めぐみ、本村知華子、西村直子、藤野元子、吉川哲史、宮田章子、三原由佳、毛利陽子、太田光博、中村英夫、蓮井正樹、笠原善仁、越田理恵 :  
百日咳ワクチンの有効性に関する症例対照研究（令和 3 年度報告書）. 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 V P D の疾病負荷に関する疫学研究」班

## その他

1. 吉田 誠：  
再開・再会. 福岡市医師会勤務医会季刊誌きんむ医 No197,2021.6
2. 今井 透、岩城舞子、榎本雅夫、大久保公裕、岡本美孝、岸川禮子、齋藤央嗣、佐橋紀男、高村悦子、村山貢司：  
環境省：花粉症環境保健マニュアル 2022 年 3 月改訂版. 環境省環境保健部環境安全課 2022.3.1 ; 15-16
3. 小田嶋 博：  
ある再会. きんむ医 197 (6) ; 14-15, 2021 年 6 月
4. 福嶋健人、本荘 哲、吉田 誠【監修】、荒木志乃、上田礼子、扇 宗史、大石 礼、岡部公樹、小川愛美、甲斐道子、北村 渚、葛目雅春、佐藤利彰、杉山晃子、田中由貴、永田祐子、増田 遥、松崎寛史、水崎知紗、渡辺幸美 (50音順) 【作成】：  
呼吸器アレルギー教室・市民公開講座 2021. 国立病院機構福岡病院 2021 年 12 月発行
5. 吉田 誠：  
第 3 回福岡病院・呼吸器アレルギー教室へようこそ. 呼吸器アレルギー教室・市民公開講座 2021. 国立病院機構福岡病院 2021 年 12 月発行 巻頭言
6. 小川愛美：  
新型コロナウイルス感染症と呼吸器疾患. 呼吸器アレルギー教室・市民公開講座 2021. 国立病院機構福岡病院 2021 年 12 月発行 p1-3
7. 杉山晃子：  
アレルギー疾患とコロナワクチン. 呼吸器アレルギー教室市民公開講座 2021 年 12 月発行 p4-6
8. 松崎寛司：  
小児の新型コロナウイルス患者の対応について. 呼吸器アレルギー教室市民公開講座 2021 年 12 月発行 p7-10
9. 吉丸健一：  
「高カロリー高タンパク質の食事の工夫」〈38〉ホット 115 号. 呼吸不全友の会 (ホットの会会報) 2021.5.15
10. 吉丸健一：  
「高カロリー高タンパク質の食事の工夫」〈39〉ホット 116 号. 呼吸不全友の会 (ホットの会会報) 2021.9.15
11. 吉丸健一：  
「高カロリー高タンパク質の食事の工夫」〈40〉ホット 117 号. 呼吸不全友の会 (ホットの会会報) 2022.1.15