

(I) 原著論文 (症例報告を含む)

1. Suzukawa M, Ohta K, Fukutomi Y, Hashimoto H, Endo T, Abe M, Kamide Y, Yoshida M, Kikuchi Y, Kita T, Chibana K, Tanimoto Y, Hyodo K, Takata S, Inui T, Yasui M, Harada Y, Sato T, Sakakibara Y, Minakata Y, Inoue Y, Tamaki S, Shinohara T, Takami K, Tsubakihara M, Oki M, Wakamatsu K, Horiba M, Ideura G, Hidaka K, Saito AM, Kobayashi N, Taniguchi M :
Classifications of moderate to severe asthma phenotypes in Japan and analysis of serum biomarkers: A Nationwide Cohort Study in Japan (NHOM Asthma Study). *Allergol Int* 2023 Jan; 72(1): 63-74. doi: 10.1016.
2. Yoshida M, Hiramoto T, Moriwaki A, Osoreda H, Iwanaga T, Inoue H :
Impact of extrapulmonary comorbidities on physical activity in chronic obstructive pulmonary disease in Japan: A cross-sectional study. *PLoS One* 2022 Jul 27; 17(7): e0270836.
3. Nagata K, Horie T, Chohnabayashi N, Jinta T, Tsugitomi R, Shiraki A, Tokioka F, Kadowaki T, Watanabe A, Fukui M, Kitajima T, Sato S, Tsuda T, Kishimoto N, Kita H, Mori Y, Nakayama M, Takahashi K, Tsuboi T, Yoshida M, Hataji O, Fuke S, Kagajo M, Nishine H, Kobayashi H, Nakamura H, Okuda M, Tachibana S, Takata S, Osoreda H, Minami K, Nishimura T, Ishida T, Terada J, Takeuchi N, Kohashi Y, Inoue H, Nakagawa Y, Kikuchi T, Tomii K :
Home High-Flow Nasal Cannula Oxygen Therapy for Stable Hypercapnic COPD; FLOCOP study investigators. *Am J Respir Crit Care Med* 2022 Jun 30. doi: 10.1164/rccm.202201-0199OC.
4. J. Otsuka, S. Yoshizawa, Y. Ikematsu, K. Kudo, H. Osoreda, A. Ishimatsu, K. Taguchi, A. Moriwaki, K. Wakamatsu, T. Iwanaga, M. Yoshida :
Acute exacerbation in antineutrophil cytoplasmic antibody-associated interstitial lung disease: Clinical features and risk factors. *Respir Med* 203 (2022) 106992.
5. Otsuka J, Yoshizawa S, Kudo K, Osoreda H, Ishimatsu A, Taguchi K, Moriwaki A, Wakamatsu K, Iwanaga T, Yoshida M :
Clinical features of acute exacerbation in rheumatoid arthritis-associated interstitial lung disease: Comparison with idiopathic pulmonary fibrosis. *Respir Med* 200 (2022) 106898.
6. Kota Ikari, Junichiro Tezuka, Masafumi Sanefuji, Jiro Nakayama, Daisuke Nishima, Yuri Sonoda, Masanobu Ogawa, Masayuki Shimono, Reiko Suga, Satoshi Honjo, Koichi Kusuhara, Shouichi Ohga & The Japan Environment and Children's Study (JECS) Group :
The association between early formula and reduced risk of cow's milk allergy during the first three year of life: a Japanese cohort study. *Allergy, Asthma & Clinical Immunology* 2022; 18(1): 71.
7. Wakamatsu K, Nagata N, Kumazoe H, Honjo S, Hamada M, Katsuki K, Hara M, Nagaoka A, Noda N, Kiyotani R, Fukui I, Ose M, Katahira K, Akasaki T, Maki S, Izumi M, Kawasaki M, Harada Y :
Efficacy of steroid pulse therapy for miliary tuberculosis complicated by acute respiratory distress syndrome. *Journal of Clinical Tuberculosis and Other Mycobacterial Diseases* 2022; 29: 100341.

8. You G, Zeng L, Tanaka H, Ohta E, Fujii T, Ohshima K, Tanaka M, Hamajima N, Viwatthanasittiphong C, Muangphot M, Chenvidhya D, Jedpiyawongse A, Sripa B, Miwa M, Honjo S :
Polymorphism of genes encoding drug-metabolizing and inflammation-related enzymes for susceptibility to cholangiocarcinoma in Thailand. *World J Gastrointest Pathophysiol* 2023; 14: 21-33.

9. Hiroaki Ogata, Yujiro Jingushi, Katsuyuki Katahira, Akiko Ishimatsu, Yasuaki Kotetsu, Kachi Sha, Aimi Enokizu-Ogawa, Kazuhito Taguchi, Atsushi Moriwaki, Makoto Yoshida :
Duration of intensive respiratory support and risk of long-term respiratory failure in patients with COVID-19. *Intern Med* 2022; 61: 3467-3468.

10. Hiroaki Ogata, Kachi Sha, Yasuaki Kotetsu, Aimi Enokizu-Ogawa, Katsuyuki Katahira, Akiko Ishimatsu, Kazuhito Taguchi, Atsushi Moriwaki, Makoto Yoshida :
The prognostic performance of lung diffusing capacity in preserved ratio impaired spirometry: an observational cohort study. *Int J Chron Obstruct Pulmon Dis* 2022; 17: 2791-2799.

11. Qinye Zhu, Hiroo Wada, Keisike Onuki, Takayuki Kitazawa, Ritsuko Furuya, Mariko Miyakawa, Setsuko Sato, Naohiro Yonemoto, Yuito Ueda, Hiroshi Nakano, David Gozal, and Takeshi Tanigawa :
Validity and reliability of the Japanese version of the severity hierarchy score for pediatric obstructive sleep apnea screening. *Sleep Medicine* 2023; 101: 357-364.

12. Lkhagvasuren B, Hiramoto T, Tumurbaatar E, Bat-Erdene E, Tumor-Ochir G, Viswanath V, Joshua Corrigan J, and Jadamba T :
The Brain Overwork Scale: A Population-Based Cross-Sectional Study on the Psychometric Properties of a New 10-Item Scale Assessing Mental Distress. *Healthcare* 2023; 11(7): 1003.

13. Makiko Maekawa, Motoki Yoshimura , Masako Kadowaki , Miki Nakano , Atsushi Moriwaki , Hitoshi Ueda, Shigeru Yoshizawa :
Successful treatment of relapsing polychondritis with circumferential bronchial wall thickening including the tracheomembranous area with tumor necrosis factor- α inhibitor. *Mod Rheumatol Case Rep* 2023 Jan3; 7(1): 197-201.

14. Yusuke Kashiwado, Chikako Kiyohara, Yasutaka Kimoto, Shuji Nagano, Takuya Sawabe, Kensuke Oryoji, Shinichi Mizuki, Hiroaki Nishizaka, Seiji Yoshizawa, Shigeru Yoshizawa, Tomomi Tsuru, Yasushi Inoue, Naoyasu Ueda, Shun ichiro Ota, Yasuo Suenaga, Tomoya Miyamura, Yoshifumi Tada, Hiroaki Niuro, Koichi Akashi and Takahiko Horiuchi :
Clinical course of patients with rheumatoid arthritis who continue or discontinue biologic therapy after hospitalization for infection: a retrospective observational study. *Arthritis Research Therapy* 2022; 24: 131.

15. Okada K, Horikoshi Y, Nishimura N, Ishii S, Nogami H, Motomura C, Miyairi I, Tsumura N, Mori T, Ito K, Honma S, Nagai K, Tanaka H, Hayakawa T, Abe C, Ouchi K :
Clinical evaluation of a new rapid immunochromatographic test for detection of *Bordetella pertussis* antigen. *Sci Rep* 2022 May 16; 12(1): 8069.

16. Motomura C, Okabe K, Matsuzaki H, Kawano T, Akamine Y, Yasunari D, Wakatsuki M, Taba N, Honjo S, Odajima H :
Changes in clinical features of food-related anaphylaxis in children during 5 years. *Asia Pac Allergy* 2022 Apr 15; 12(2): e14.
17. Hwang Y, Motomura C, Fukuda H, Kishikawa R, Watanabe N, Yoshihara S :
Relationship among airborne pollen, sensitization, and pollen food allergy syndrome in Asian allergic children. *PeerJ* 2022 Nov 1; 10: e14243.
18. Adachi T, Ogawa Y, Fukushi T, Ito K, Koizumi A, Shirabe M, Toriya M, Hirako J, Inomata T, Masaki K, Sasano R, Sato S, Kainuma K, Futamura M, Kan-o K, Kurashima Y, Nakajima S, Sakashita M, Morita H, Iwamoto A, Nishima S, Tamari M, Iizuka H :
Research impact analysis of international funding agencies in the realm of allergy and immunology. *Allergy* 2022 May; 77(5): 1602-1606.
19. Shibata R, Koga Y, Takahashi M, Murakami Y, Tochio T, Kadota Y :
In children with cow's milk allergy, 1-kestose affects the gut microbiota and reaction threshold. *Pediatr Res* 2023; 94(3): 1067-1074.
20. Kadota Y, Koga Y, Tochio T, and Shibata R :
Subjective Evaluation Using Patient-Oriented Eczema Measure of the Clinical Effects of 1-Kestose on Atopic Dermatitis in Children: A Pilot Study. *International Journal of Probiotics and Prebiotics* 2022 June; 17(1): 47-52.
21. Takebayashi T, Taguri M, Odajima H, Hasegawa S, Asakura K, Milojevic A, Takeuchi A, Konno S, Morikawa M, Tsukahara T, Ueda K, Mukai Y, Minami M, Nishiwaki Y, Yoshimura T, Nishimura M, Nitta H :
Exposure to PM2.5 and Lung Function Growth in Pre- and Early-Adolescent Schoolchildren A Longitudinal Study Involving Repeated Lung Function Measurements in Japan. *Ann Am Thorac Soc* 2022 May; 19(5): 763-772.
22. Odajima H, Matsuzaki H, Akamine Y, Kojima K, Murakami Y, Yoshino A, Takami A, Hayakawa K, Hara A and Nakamura H :
Efficacy of Mask Wearing in Preventing the Deleterious Health Effects of the Ionic Components of PM2.5-Possibility Seen in Allergic Patients. *Appl. Sci.* 2022, 12, 11185.
23. Kim-Oanh Pham, Akinori Hara, Jiaye Zhao, Keita Suzuki, Atsushi Matsuki, Yayoi Inomata, Hiroshi Matsuzaki, Hiroshi Odajima, Kazuichi Hayakawa and Hiroyuki Nakamura :
Different Transport Behaviors between Asian Dust and Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in Urban Areas: Monitoring in Fukuoka and Kanazawa, Japan. *Appl. Sci.* 2022, 12(11), 5404.
24. Tamotsu Ishizuka, Andrew Menzies-Gow, Hiroshi Okada, Yasushi Fukushima, Nobuya Hayashi, Gene Colice, Sandhya Ponnarambil, Gillian Hunter, Hiroshi Odajima and Motohiro Ebisawa :
Efficacy and safety of tezepelumab in patients recruited in Japan who participated in the phase 3 NAVIGATOR study, *Allergology International* 2022. *Allergol Int* 2023 Jan; 72 (1): 82-88.

25. Yamada S, Fujisawa T, Nagao M, Matsuzaki H, Motomura C, Odajima H, Nakamura T, Imai T, Nagakura K, Yanagida N, Mitomori M, Ebisawa M, Kabashima S, Ohya Y, Habukawa C, Tomiita M, Hirayama M :
Risk Factors for Lung Function Decline in Pediatric Asthma under Treatment: A Retrospective, Multicenter, Observational Study. *Children* 2022; 9(10): 1516.
26. Odajima H, Matsuzaki H, Akamine Y, Kojima K, Murakami Y, Yoshino A, Takami A, Hayakawa K, Hara A, Nakamura H :
The Ionic Component of PM2.5 May be Associated with Respiratory Symptoms and Peak Expiratory Flow Rate. *Appl. Sci.* 2022; 12(19): 10082.
27. Ayako Yoshino, Akinori Takami, Atsushi Shimizu, Kei Sato, Kazuichi Hayakawa, Ning Tang, Kim-Oanh Pham, Akinori Hara, Hiroyuki Nakamura and Hiroshi Odajima :
Analysis of chemical components of fine particulate matter served at Fukuoka, Japan, in spring 2020 and their transport paths. *Appl. Sci.* 2022; 12(22): 11400.
28. Hara A, Odajima H, Matsuzaki H, Fujimura M, Toma T, Wada T, Ohkura N, Zhao JY, Pham KO, Suzuki K, Tsujiguchi H, Takami A, Hayakawa K, Nakamura H :
Association between Cough and Ambient Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in Patients with Chronic Cough: An Observational Study in Two Regions of Japan. *Appl.Sci.*2022; 12(22): 12505.
29. Zhao JY, Hara A, Hayakawa K, Pham KO, Suzuki K, Tsujiguchi H, Matsuzaki H, Odajima H, Takami A, Nakamura H :
Longitudinal Study on the Association between Ambient Polycyclic Aromatic Hydrocarbons and Nasal Symptoms in Adult Japanese. *Appl.Sci.*2022; 12(24): 12544.
30. Fujimoto A, Koutake Y ,Hisamatsu D, Ookubo N, Yabuuchi Y, Kamimura G, Kai T, Kozono A, Ootsu T, Suzuki H, Matsuo K, Kuwahara K, Oiwane Y, Nagata Y, Tanimoto K, Sato E, Suenaga M, Uehara T, Ikari A, Endo S, Hiraki Y, Kawamata Y :
Risk factors indicating immune-related adverse events with combination chemotherapy with immune checkpoint inhibitors and platinum agents in patients with non-small cell lung cancer: a multicenter retrospective study. *Cancer Immunol Immunother* 2023 Jul; 72(7): 2169-2178.
31. Kurosawa S, Yamaguchi T, Mori A, Matsuura T, Masuko M, Murata M, Tashiro H, Kako S, Satake A, Hagihara M, Ota S, Saito T, Kagawa K, Matsuo Y, Itonaga H, Uoshima N, Yamaguchi H, Naito K, Takahashi M, Fukuda T :
Incidence and predictors of recurrent sick leave in survivors who returned to work after allogeneic hematopoietic cell transplantation. *J Cancer Surviv* 2023 Jun; 17(3):781-794.
32. Kisako Nagayama , Yuma Fukutomi , Eiji Nakatani , Yuto Hamada , Mari Irie , Kazuhiro Azekawa , Yasuhiro Tomita , Kentaro Watai , Yosuke Kamide , Kiyoshi Sekiya , Yoichi Nakamura , Chiharu Okada , Terufumi Shimoda , Mizuho Nagao , Takao Fujisawa , Masami Taniguchi :
Longitudinal changes in the prevalence of adult asthma: An epidemiological survey among Japanese salaried employees and their dependents using healthcare insurance claim from 1999 to 2019. *Allergol Int* 2023 Apr; 72(2): 245-251.

33. 山本貴博、松井智美、吉田 誠、安武健一郎
呼吸器疾患の低栄養患者に対する高栄養 3 副主食®を用いた栄養管理の取り組み. 国立医療学会誌医療 2022; 76(4): 261-268.
34. 川床健司、森脇篤史、吉田 誠:
CEA 高値とリンパ節への FDG 集積を伴ったアレルギー性気管支肺真菌症の 1 例. 日本呼吸器学会誌 2023; 12(2): 84-87.
35. 岸川禮子:
日本における花粉症に関する空中花粉抗原の経年的調査研究 —アレルギーの重要抗原として—. 第 22 回日本花粉学会 (学術賞) 受賞 日本花粉学会誌 2022; 68(1): 1-8.

(II) 総 説

1. 吉澤 滋、堀内孝彦:
関節リウマチの歴史. 最新関節リウマチ学 (第 2 版) —寛解・治癒を目標とした研究と最新治療—. 日本臨床 2022.4.30; 80 増刊号(4): 14-19.
2. 本村知華子:
III 社会で支える食物アレルギーの生活 食物アレルギーの QOL. 小児科診療 2022; 85(10): 1333-1337.
3. 本村知華子:
倫理審査をもっと身近に考えよう ～研究計画から発表, 学会誌掲載までの道のり～. 日本小児臨床アレルギー学会誌 2023; 21(1): 9-11.
4. 本村知華子:
子どもと家族の心のケア 小児アレルギー疾患における心のケア. 小児科診療 2023; 86(1): 71-75.
5. 古川智一、須藤信行:
身体疾患と睡眠障害. 臨床と研究 2022; 99(9): 1107-1112.
6. 古川智一:
第 65 回睡眠障害ケースカンファレンス「終夜睡眠ポリグラフ検査において入眠時レム睡眠期を認めた閉塞性睡眠時無呼吸の一例」. 睡眠医療 2022; 16(4): 437-440.
7. 若槻雅敏:
小児 OSA と口呼吸の弊害 医科歯科連携の重要性. 日本小児呼吸器学会雑誌 2022; 33(1): 83-88.

8. 岸川禮子：
花粉症 ―花粉症は全身疾患―. 日本耳鼻咽喉科アレルギー感染症学会誌 2022; 2(4): 165-168.
9. 岸川禮子：
花粉症と花粉症情報③全国各地の飛散花粉の種類と数. Allos ergon 2022; 2(4): 1-4.
10. 小田嶋 博：
今月の言葉「大丈夫ですか?」. アレルギーの臨床 2022; 42(5): 333.

(Ⅲ) 著 書

1. 押川千恵：
九州における 30 年間のスギ、ヒノキ花粉飛散の推移. 医薬の門 2022; 62(3): 32-35.

(Ⅳ) 報告書等（報告会を含む）

1. 杉浦至郎、上原里程、北野尚美、奈倉道明、佐々木隆司、道端伸明、清澤伸幸、江原 朗、岡本健太郎、神谷太郎、檜林 敦、本荘 哲、清沢伸幸、西田俊彦、森崎菜穂、水野克己、楠原浩一：
2020 年度診療報酬改定に伴う病院小児科および全体の影響調査報告. 日本小児科学会雑誌 2022; 126 (8): 1223 - 1231.
2. 岡田賢司、大藤さとし、中野貴司、原めぐみ、荒木薫、本村知華子、藤野元子、吉川哲史、河村吉紀、宮田章子、木実谷貴久、三原由佳、石井茂樹、田中敏博、伊東宏明、戸田壮一郎、笠井正志、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 4 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 VPD の疾病負荷に関する疫学研究」班
3. 藤澤隆夫、本村知華子、小田嶋 博、武森 渉：
第 13 期小児気管支ぜん息の重症化予防と効果的寛解導入を 目指す多層的プログラム開発 に関する研究報告書. 環境再生保全機構業務 2023.3
4. 宮本 学、岡部公樹、吉川知伸、本村知華子、小林茂俊：
災害医療従事者から見た問題点とその解決. 日本小児アレルギー学会誌 2022; 36(1): 59-64. (2021 年度分)
5. 金子恵美：
「患者と家族への移行支援」. 日本小児臨床アレルギー学会誌 2022.12.31; 20(3): 276-279.

6. 金子恵美、本村知華子：
第 35 回日本小児臨床アレルギー学会 学術集会 ～アンケートによるプログラム別参加者数と参加後の変化の調査～。
日本小児臨床アレルギー学会誌 2022; 20(1): 46-49. (2021 年度分)
7. 金井 怜、松永真由美、長尾みづほ、富板美奈子、小田嶋 博、西間三馨、藤澤隆夫：
施設入院療法を受けた重症小児喘息の成人期予後：30 年の臨床経過。 日本アレルギー学会 2022.10.8; 71(6/7): 82
東京
8. 板澤寿子、小田嶋 博、飯野晃*、荒川浩一、今井孝成、大矢幸弘、楠隆、長尾みづほ、福田啓伸、二村昌樹、吉田
幸一、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 2020 年度報告。 日本小児アレルギー学会誌 2022; 36(1): 119-126.
(2021 年度分)

(V) その他

1. 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 2022.10; (47): 69-72.
2. 本村知華子：
巻頭言 点と点を繋ぐ。 日本小児アレルギー学会誌ダイジェスト版 2022.12; 36(5): s215.
3. 本村知華子：
小児アレルギー疾患を考える。 読売新聞広告 2023.2.19.
4. 片平雄之：
『肺非結核性抗酸菌症』。 呼吸不全友の会(ホットの会)会誌 No.120 2023.1.15
5. 吉丸健一：
「高カロリー高タンパク質の食事の工夫」〈41〉ホット 118 号。 呼吸不全友の会(ホットの会)会報 2022.5.15
6. 吉丸健一：
「高カロリー高タンパク質の食事の工夫」〈42〉ホット 119 号。 呼吸不全友の会(ホットの会)会報 2022.9.15
7. 吉丸健一：
「高カロリー高タンパク質の食事の工夫」〈43〉ホット 120 号。 呼吸不全友の会(ホットの会)会報 2023.1.15
8. 足立仁志：
「コロナ禍と呼吸リハビリテーション」。 呼吸不全友の会会報誌ホット 119 号：P1-14 2022.9.15

9. 小田嶋 博：

子供のアレルギー ～重症化するその前に～. 朝日新聞西部本社夕刊 2022.1.18