

原著論文 (症例報告を含む)

1. H. Tanaka, E. Nakatani, Y. Fukutomi, K. Sekiya, H. Kaneda, M. Iikura, M. Yoshida, K. Takahashi, K. Tomii, M. Nishikawa, N. Kaneko, Y. Sugino, M. Shinkai, T. Ueda, Y. Tanikawa, T. Shirai, M. Hirabayashi, T. Aoki, T. Kato, K. Iizuka, M. Fujii and M. Taniguchi:
Identification of patterns of factors preceding severe or life-threatening asthma exacerbations in a nationwide study. *Allergy*. 2018 May; 73:1110-1118.
2. T. Yokoyama, M. Kadowaki, M. Yoshida, K. Suzuki, M. Komori, T. Iwanaga:
Disseminated Cryptococcosis with Marked Eosinophilia in a Postpartum Woman. *Intern Med*. 2018 Jan; 57: 135-139.
3. Sasaki, Jun; Kawayama, Tomotaka; Yoshida, Makoto; Takahashi, Koichiro; Fujii, Kazuhiko; Machida, Kentaro; Kinoshita, Takashi; Hoshino, Tomoaki.:
Adherence barriers to inhaled medicines in Japanese older patients with asthma evaluated using the "Adherence Starts with Knowledge 20" (ASK-20) questionnaire. *The Journal of asthma : official journal of the Association for the Care of Asthma*. 2019 Jun; 56:632-641.
4. T. Toyama, T. Kawayama, T. Kinoshita, Y. Imamura, M. Yoshida, K. Takahashi, K. Fujii, I. Higashimoto, T. Hoshino:
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 Jan 15; 58 (2):175-185.
5. Y. Kinoshita, M. Hamasaki, M. Yoshimura, S. Matsumoto, A. Sato, T. Tsujimura, H. Ueda, S. Makihata, F. Kato, A. Iwasaki and K. Nabeshima:
A combination of MTAP and BAP1 immunohistochemistry is effective for distinguishing sarcomatoid mesothelioma from fibrous pleuritic. *Lung Cancer*. 2018 Nov; 125:198-204.
6. Okamoto T, Yano T, Shimokawa M, Takeo S, Yamazaki K, Sugio K, Takenoyama M, Nagashima A, Tsukamoto S, Hamatake M, Yokoyama H, Ueda H, Motohiro A, Tagawa T, Shoji F, Kometani T, Saito G, Fukuyama Y, Toyokawa G, Osoegawa A, Emi Y, Maehara Y. :
A phase II randomized trial of adjuvant chemotherapy with S-1 versus S-1 plus cisplatin for completely resected pathological stage II/IIIA non-small cell lung cancer. *Lung Cancer*. 2018; 124:255-259
7. T. Kobayashi, Y. Koga, M. Ishimura, K. Nakashima, W. Kato, H. Ono, M. Sonoda, K. Eguchi, R. Fukano, S. Honjo, Y. Oda, S. Ohga:
Fever and Skin Involvement at Diagnosis Predicting the Intractable Langerhans Cell Histiocytosis: 40 Case-Series in a Single Center. *J Pediatr Hematol Oncol*. 2018 Apr; 40(3):e148-e153.

8. S. Honjo, Y. Murakami, H. Odajima, Y. Adachi, K. Yoshida, Y. Ohya and A. Akasawa:
An independent relation of atopic dermatitis to exercise-induced wheezing in asthmatic children. *Allergol Int.* 2019 Jan; 68:26-32.

9. Kento Wakamatsu, Nobuhiko Nagata, Hiroyuki Kumazoe, Satoshi Honjo, Makiko Hara, Aiko Nagaoka, Naotaka Noda, Kouji Okamura, Kenji Kawatoko, Mizuko Ose, Erika Yamada, Takashi Akasaki, Sanae Maki, Shinji Ise, Miiru Izumi, Masayuki Kawasaki.:
Prognostic factors in patients with miliary tuberculosis. *J Clin Tuberc Other Mycobact Dis* 2018; 12: 66–72

10. H. Inoue, M. Ochiai, Y. Sakai, K. Yasuoka, K. Tanaka, M. Ichiyama, H. Kurata, J. Fujiyoshi, Y. Matsushita, S. Honjo, K. Nonaka, T. Taguchi, K. Kato, S. Ohga and J. Neonatal Res Network:
Neurodevelopmental Outcomes in Infants With Birth Weight <= 500 g at 3 Years of Age. *Pediatrics.* 2018 Dec; 142. pii: e20174286.

11. Kinjo, Tadamune; Inoue, Hirosuke; Kusuda, Takeshi; Fujiyoshi, Junko; Ochiai, Masayuki; Takahata, Yasushi; Honjo, Satoshi; Koga, Yuhki; Hara, Toshiro; Ohga, Shouichi:
Chemokine levels predict progressive liver disease in Down syndrome patients with transient abnormal myelopoiesis. *Pediatr Neonatol.* 2018 Sep 24. pii: S1875-9572(18)30128-1.

12. H. Kurata, M. Ochiai, H. Inoue, M. Ichiyama, K. Yasuoka, J. Fujiyoshi, Y. Matsushita, S. Honjo, Y. Sakai, S. Ohga and J. Neonatal Res Network:
A nationwide survey on tracheostomy for very-low-birth-weight infants in Japan. *Pediatr Pulmonol.* 2019 Jan; 54:53-60.

13. T. Kawahara, J. Tezuka, T. Ninomiya, S. Honjo, N. Masumoto, M. Nanishi, H. Nakayama and S. Ohga:
Risk prediction of severe reaction to oral challenge test of cow's milk. *Eur J Pediatr.* 2019 Feb; 178:181-188.

14. Y. Nakashima, E. Nanishi, K. Yamamura, K. Uike, E. Terashi, Y. Hirata, H. Nagata, E. Morihana, T. Tanaka, S. Honjo, H. Takada and S. Ohga:
Procalcitonin levels predicting the infliximab response of immunoglobulin resistant Kawasaki disease. *Cytokine.* 2019 Feb; 114:26-31.

15. T. Fujisawa, T. Shimoda, K. Masuyama, K. Okubo, K. Honda, M. Okano, T. Katsunuma, A. Urisu, Y. Kondo, H. Odajima, K. Kurihara, M. Nagata, M. Taniguchi, S. Taniuchi, S. Doi, T. Matsumoto, S. Hashimoto, A. Tanaka, K. Natsui, N. Abe and H. Ozaki:
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. *Allergol Int.* 2018 Jul; 67:347-356.

16. H. Hasunuma, S. Yamazaki, K. Tamura, Y. H. Hwang, R. Ono, Y. Amimoto, D. J. Askew , H. Odajima: Association between daily ambient air pollution and respiratory symptoms in children with asthma and healthy children in western Japan. *J Asthma*. 2018 Jul; 55:712-719.
17. T. Hayashi, M. Shimokawa, K. Matsuo, T. Miyoshi, Y. Toriyama, C. Yokota, J. Taniguchi, K. Hanada, K. Tsumagari, N. Okubo, Y. Koutake, K. Sakata, Y. Kawamata, T. Goto, Y. Tsurusaki, M. Koyabu: Risk factors for delayed chemotherapy-induced nausea and vomiting with low-emetic-risk chemotherapy: a prospective, observational, multicenter study. *Cancer Manag Res*. 2018 Oct; 10:4249-4255.
18. M. Nagao, S. Inagaki, T. Kawano, Y. Azuma, N. Nomura, Y. Noguchi, S. Ohta, A. Kawaguchi, H. Odajima, Y. Ohya, T. Fujisawa and K. Izuhara: SCCA2 is a reliable biomarker for evaluating pediatric atopic dermatitis. *J Allergy Clin Immunol*. 2018 May; 141:1934-1936.
19. Kobayashi M, Miyagawa M, Nishio SY, Moteki H, Fujikawa T, Ohyama K, Sakaguchi H, Miyanojima 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 Mar 12; 13(3):e0193359. doi:10.1371/journal.pone.0193359. eCollection2018
20. T. Shimoda, Y. Obase, Y. Nagasaka, S. Asai: Phenotype classification using the combination of lung sound analysis and fractional exhaled nitric oxide for evaluating asthma treatment. *Allergol Int*. 2018 Apr; 67:253-258.
21. N. Tsurikisawa, C. Oshikata, T. Sato, G. Kimura, M. Mizuki, T. Tsuburai, S. Shoji, H. Saito and T. Shimoda: Low Variability in Peak Expiratory Flow Predicts Successful Inhaled Corticosteroid Step-Down in Adults with Asthma. *J Allergy Clin Immunol Pract*. 2018 May - Jun; 6:972-979.
22. K. Bissell, P. Ellwood, E. Ellwood, C. Y. Chiang, G. B. Marks, A. El Sony, I. Asher, N. Billo, C. Perrin, Global Asthma Network Study (H. Odajima) : Essential Medicines at the National Level: The Global Asthma Network's Essential Asthma Medicines Survey 2014. *Int J Environ Res Public Health*. 2019 Feb; 16.
23. T. Shimoda, Y. Obase, Y. Nagasaka, R. Kishikawa, T. Iwanaga: Lung Sound Analysis and the Respiratory Cycle Dependence of Impulse Oscillometry in Asthma Patients. *Intern Med*. 2019 Jan; 58:47-52.

24. Nishima, Sankei; Kozawa, Masanari; Milligan, Ki Lee:
Omalizumab and unmet needs in severe asthma and allergic comorbidities in Japanese children. *Asia Pac Allergy*. 2019 Jan; 9:e7.
25. 上田 仁、北原大和：
大量喀血を生じた低肺機能肺癌患者に対して肺切除で救命しえた一例 日呼外会誌 2018;32:771-776.
26. 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— 日本アレルギー学会 2018; 67 (1) :53-61.

総 説

1. 小田嶋博：
小児喘息死の現状と今後の注意点. *アレルギーの臨床 アレルギーの臨床* 38/5 2018年5月号.
2. 小田嶋博：
アレルギーマーチ 予防の考え方. *アレルギーの臨床* 38/6 2018年6月号.
3. 小田嶋博：
今月のことば—我々を取り巻くもの—アレルギーの臨床 38/7 2018年7月号.
4. 小田嶋博：
生活習慣は変えにくい きんむ医 184 ; 3 : 14-15, 2018.
5. 田中恵子、和田裕雄、田島朋知、西岡信治、中野 博、谷川 武：
歯科医師に必要な睡眠関連呼吸障害の基礎知識—いびきにご注意！「疫学からみたいびき」 *Dental Diamond* 12: 48-52, 2018.
6. 本村知華子：
原点からの再出発～難治アレルギー疾患のチーム医療～ 日本小児臨床アレルギー学会誌 16(3): 333-337, 2018.
7. 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.
8. 吉澤 滋、松井利浩、當間重人：
高齢発症 RA—NinJa の知見から 九州リウマチ 2019 : 39、7-11.

9. 岸川禮子：
特集 花粉情報 30 周年記念県民公開講座 記念講演「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 2019.3
10. 二宮崇仁：
難治化するアレルギー疾患～医師から見た要因別考察～日本小児臨床アレルギー学会誌 第 16 卷 3 号

著 書

1. 吉田 誠：
私の治療[2019-20 年版] 慢性呼吸不全 日本医事新報社
2. 野上裕子：
感染と抗菌薬。特集 呼吸器領域の抗菌薬の使い方。慢性呼吸器症状における抗菌薬の使い方、百日咳・流行・耐性動向と診断・治療の最前線 ヴァンメディカル 197-201、21 卷 3 号、2018.9 発行
3. 岸川禮子：
疫学の視点から 1. スギ花粉症発症の動態 ～スギ・ヒノキ花粉飛散と患者発生の動態の最新の動向～アレルギー・免疫 26/2 2019 年 2 月号
4. 岸川禮子：
花粉症診療の未来 —特集に寄せて— アレルギーの臨床 39/1, 2019 年 1 月号
5. 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, 3 月号, 373-377, 2018.
6. 本村知華子：
薬物アレルギー 小児疾患の診断治療基準第 5 版 小児内科 50 増刊号, 276-277, 2018.
7. 本村知華子：
喘息の子どもに運動できる喜びを 九州医事新報社第 655 号 24, 2018.
8. 本村知華子：
周産期医学 Vol.48 2018 年増刊号 赤ちゃんとお母さんのためのアレルギー読本 子ども-喘息-検査・診断 Q192-196 東京医学社 48 : 370-374, 2018.12.5.

9. 松崎寛司、手塚純一郎：
周産期医学 Vol.48 2018 年増刊号 赤ちゃんとお母さんのためのアレルギー読本 Q208 ステロイド吸入を行うと身長が伸びないと聞きましたが本当ですか 東京医学社 2018.12.5
10. 松崎寛司、手塚純一郎：
周産期医学 Vol.48 増刊号/2018 赤ちゃんとお母さんのためのアレルギー読本 Q209 ステロイド吸入薬の合剤ってなんですか。ステロイド吸入薬と何が違うのですか 東京医学社 2018.12.5
11. 松崎寛司、手塚純一郎：
周産期医学 Vol.48 増刊号/2018 赤ちゃんとお母さんのためのアレルギー読本 Q210 ステロイド吸入薬は液剤、スプレータイプ、ドライパウダーがありますが、どのように使い分けているのでしょうか 東京医学社 2018.12.5
12. 松崎寛司、手塚純一郎：
周産期医学 Vol.48 増刊号/2018 赤ちゃんとお母さんのためのアレルギー読本 Q211 ステロイド吸入薬でシュッと噴霧されるタイプの場合、スパーサーを使わなくてはいけませんか 東京医学社 2018.12.5
13. 杉山晃子：
アトピー性皮膚炎からはじまるアレルギーマーチ アレルギーの臨床, 38 (6) :29-32, 2018.
14. 山本貴博：
栄養ケアプロセスⅡ. 栄養スクリーニングの実際 18-35,建帛社, 2018.
15. 山本貴博：
栄養ケアプロセスⅣ. サルコペニア・廃用症候群 高齢者施設の症例, 126-129 建帛社, 2018.
16. 山本貴博：
栄養管理プロセス 栄養スクリーニングと紹介 16-23,第一出版, 2018.
17. 山本貴博：
栄養管理プロセス 栄養モニタリングと評価 225-229,第一出版, 2018.

その他（報告書等）

1. 小田嶋博：
環境再生保全機構委託業務 就学期の喘息患者の予後悪化因子対策モデルの構築に関する研究報告書 2018 年および 2017～2018 年度総括, 2019.3.6.

2. 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 2018; 32(2) : 303-312.
3. 小田嶋博：
福岡病院小児科 丹々会会報 43: 72 2018.
4. 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
5. 本荘 哲：
Unmet needs：重度重複障害者のがん医療へのアクセスー 障害者（Vulnerable population）への標準的医療の普及 医療 2018; 72: 222-226
6. 松谷智子、藤田麻奈美、本村知華子、柴田瑠美子、小田嶋博：
食物アレルギー患児をもつ養育者の不安、悩みと外来栄養指導後の解消 日本小児臨床アレルギー学会誌 2018; 16(3): 371-5.
7. 藤田麻奈美、山本貴博、本村知華子：
栄養指導記録でつなごう地域連携 クリニックとの栄養指導情報の共有～その有用性と課題～ 日本小児臨床アレルギー学会誌 2019; 17(1): 42-5.
8. 中村ひとみ：
アレルギー疾患難治化の機序 心理士の視点からの難治化要因と対策、他領域との連携～初期からの心理社会的要因のアセスメントと包括的支援をめざして～ 日本小児臨床アレルギー学会誌 2018; 16(3): 384-6.
9. 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
10. 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.

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. 本村知華子：
学会印象記 第35回日本小児臨床アレルギー学会 アレルギー・免疫 25(12): 1624-27, 2018.