

(I) 国際学会

1. 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. the 62th annual meeting of the Japanese Respiratory Society, Kyoto, April 22, 2022.
2. 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. the 62th annual meeting of the Japanese Respiratory Society, Kyoto, April 23, 2022.
3. 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. American Thoracic Society International Conference 2022, San Francisco, May 16, 2022.
4. Hiroaki Ogata, Katsuyuki Katahira, Aimi Enokizu-Ogawa, Yujiro Jingushi, Akiko Ishimatsu, Kazuhito Taguchi, Atsushi Moriwaki, Makoto Yoshida :
The association between transfer coefficient of the lung and the risk of exacerbation in asthma-COPD overlap. European Respiratory Society 2022 International Congress, Barcelona, September 5, 2022.
5. Tetsuya Hiramoto :
The neurophysiological mechanisms of stress-related disorders: What is the role of sleep?. IBRO-ARPC Associate School Ulaanbaatar 2022, (2022, August 11. Ulaanbaatar, Mongolia.).
6. Tetsuya Hiramoto :
Brain Overwork Syndrome: development of checking scale. “Multidisciplinary Brain Science 2022” - 9th Annual Meeting of Mongolian Neuroscience Society (2022, August 13. Ulaanbaatar, Mongolia.).
7. Tamotsu Ishizuka, Andrew Menzies-Gow, Hiroshi Okada, Tatsuro Tokiyo, Nobuya Hayashi, Mami Takikawa, Gene Colice, Hiroshi Odajima and Motohiro Ebisawa :
Efficacy of tezepelumab in patients from Japan with severe, uncontrolled asthma: results from the NAVIGATOR phase 3 study、 Presented at the 62nd Annual Meeting of the Japanese Respiratory Society, 22–24 April, 2022、 Kyoto, Japan.
8. Kim-Oanh Pham, Akinori Hara, Zhao Jia Ye1, Hiroshi Odajima, Hiroshi Matsuzaki, Kazuichi Hayakawa, Hiroyuki Nakamura :
Asian Sand Dust and its effect on polycyclic aromatic hydrocarbons in Fukuoka and Kanazawa. The 4th Japan - Germany Symposium on Advanced Preventive Medicines, Feb 3-5, 2022, Kanazawa.

(II) 国内学会

(1) 招待講演、特別講演、シンポジウム等

1. 杉山晃子：
Itch Tracker を用いた夜間の搔破行動の評価と痒みが睡眠に及ぼす影響についての検討。 第 46 回日本小児皮膚科学会 スポンサーシンポジウム 2022.7.2、幕張
2. 古川智一：
シンポジウム 10 心療内科医が知っておきたい呼吸器疾患の今 ～心身症&疾患の最新知見～ 閉塞性睡眠時無呼吸の心身医学的側面について。 第 63 回日本心身医学会学術講演会 2022.6.26、千葉
3. 本村知華子：
シンポジウム 11-1 「アレルギー診療でとても大切な QOL を学ぼう」 日本の食物アレルギーQOL。 第 59 回日本小児アレルギー学会学術大会 2022.11.12-13、沖縄ハイブリッド開催
4. 本村知華子：
編集委員会・倫理・利益相反委員会合同企画 臨床研究を始める前に倫理審査が必要？学会発表・論文投稿で困らないために 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。 第 38 回日本小児臨床アレルギー学会 2022.7.2、東京ハイブリッド開催
5. 本村知華子：
PAE スキルアップセミナー「チーム医療とその役割」アレルギー診療におけるチーム医療とその役割。 第 59 回日本小児アレルギー学会学術大会 2022.11.12-13、沖縄ハイブリッド開催
6. 若槻雅敏：
シンポジウム 14 小児における睡眠障害・睡眠呼吸障害 update 2022 小児科の視点から考える小児 OSA と口呼吸の弊害。 日本睡眠学会第 47 回定期学術集会 2022.6.30、京都ハイブリッド開催
7. 若槻雅敏：
日本小児呼吸器学会との合同シンポジウム。小児 OSA 診療の現状と課題 小児科の視点から考える小児 OSA と口呼吸の弊害。 第 17 回日本小児耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会 2022.7.22、富山ハイブリッド開催
8. 金子恵美：
シンポジウム 2 アレルギー疾患の移行支援 診察室でできること、しなければいけないこと 患者と家族への移行支援。 第 38 回日本小児臨床アレルギー学会 2022.7.2、東京ハイブリッド開催
9. 金子恵美：
「重症化していく重症心身障害患者と高齢化していく家族の現状と課題」。 第 76 回国立病院総合医学会シンポジウム 2022.10.6、熊本

10. 西間三馨 :
特別講演I アレルギーの過去、現在、未来、そしてその後. 第 50 回西日本小児アレルギー研究会 2022.8.20、福岡
11. 西間三馨 :
特別企画 日本アレルギー学会 70 周年記念シンポジウム 日本アレルギー学会 (JSA) のこれまでの歴史について. 第 71 回日本アレルギー学会学術大会 2022.10.8、東京
12. 小田嶋 博、他 :
「喘息 疫学」小学校における喘息の予後の年次変化は、その後の平均大気汚染物質の予後と関連している. 第 62 回日本呼吸器学会総会ミニシンポジウム 2022.4.22-24、京都
13. 柴田瑠美子 :
食物アレルギー発症における腸内細菌叢の関わりとプロ/プレバイオティクス介入の現状. プロバイオティクスシンポジウム' 22 2022.5.13、東京

(2) 一般演題

1. 神尾敬子, 鷲尾康圭, 沖 剛, 藤本嗣人, 若松謙太郎, 高田昇平, 吉田 誠, 藤田昌樹, 松元幸一郎 :
第 62 回 日本呼吸器学会 学術講演会「multiplex PCR 法を用いた同時期・同地域における小児・成人喘息増悪ウイルスの検出とライノウイルス C 群感染との関連性の検討」. 2022.4.22、Hybrid 開催
2. 衛藤大祐, 濱田直樹, 藪内英剛, 青木隆敏, 藤本公則, 石井 寛, 岡元昌樹, 飛野和則, 橋迫美貴子, 福岡順也, 一木克之, 津田徹, 高田昇平, 北里裕彦, 笹原陽介, 吉井千春, 吉田 誠, 川崎雅之, 矢寺和博, 星野友昭, 藤田昌樹, 徳永章二, 中西洋一 :
第 62 回 日本呼吸器学会 学術講演会「喫煙関連呼吸器難病 (間質性肺炎・COPD) に対する前向きコホート研究における中央判定 (MDD) 結果: 福岡肺の生活習慣病研究」. 2022.4.23、Hybrid 開催
3. 高橋浩一郎, 田代宏樹, 田尻 涼, 高守史子, 富永実加, 貞松宏典, 栗原有紀, 内田 賢, 加藤 剛, 木下 隆, 吉田 誠, 川口 淳, 荒金尚子, 川山智隆 :
第 62 回 日本呼吸器学会 学術講演会「未治療 COPD における気管支拡張薬による身体活動性と CAT スコアの関連に関する解析 (SCOPE 試験)
An analysis of the association between physical activity and CAT score in treatment-naïve COPD」. 2022.4.24、Hybrid 開催
4. 本荘 哲, 山本重則, 重田みどり, 後藤 一也 :
重症心身障害者におけるがん医療の実態調査. 第 125 回日本小児科学会 2022.4.16、郡山
5. 本荘 哲, 伊藤ゆり, 赤星進二郎, 松村千恵子, 河原信彦, 金井正朗, 山本重則, 重田みどり, 後藤一也 :
重症心身障害者におけるがん医療の実態調査. がん予防学術大会 2022 京都 2022.7.2、京都

6. Satoshi Honjo, Yuri Ito :
Colorectal cancer among persons with severe motor and intellectual disabilities who do not practice physical activity : 重症心身障害者における大腸がん- 運動習慣がない集団における検討. 第 81 回日本癌学会学術総会 2022.10.1、横浜
7. 新井 徹、大塚淳司、成木 治、坂本健次、籠内英俊、阿部聖裕、柴山卓夫、伊井敏彦、北 俊之、是枝快房、井上儀一 :
第 62 回日本呼吸器学会学術講演会 2022.4.22-24、京都
8. 田口和仁, 石松明子, 緒方大聡, 片平雄之, 小川愛実, 古鉄泰彬, 謝 柯智, 森脇篤史, 吉田 誠 :
成人スティル病加療中に潜在性結核感染症から肺結核を発症した 1 例. 第 339 回日本内科学会九州地方会 2022.11.27、大分
9. 緒方大聡, 神宮司祐治郎, 小川愛実, 片平雄之, 石松明子, 田口和仁, 野上裕子, 麻生博史, 森脇篤史, 吉田 誠 :
新型コロナウイルス感染症における集中呼吸管理期間と慢性呼吸不全の関連. 第 89 回日本呼吸器学会九州支部秋季学術講演会 2022.10.14、Web 開催
10. 緒方大聡, 謝 柯智, 古鉄泰彬, 小川愛実, 片平雄之, 石松明子, 田口和仁, 森脇篤史, 吉田 誠 :
Preserved ratio impaired spirometry における肺拡散能の分布. 第 340 回日本内科学会九州地方会 2023.1.21、福岡
11. 緒方大聡, 古鉄泰彬, 謝 柯智, 小川愛実, 片平雄之, 石松明子, 田口和仁, 森脇篤史, 吉田 誠 :
アレルギー性気管支肺アスペルギルス症に対してテゼペルマブを投与した 1 例. 第 90 回日本呼吸器学会九州支部春季学術講演会 2023.03.11、熊本
12. 中野 博, 足立仁志, 石松明子 :
多点同時計測による rhonchi 解析の試み. 第 47 回肺音（呼吸音）研究会 2022.12.4、名古屋市
13. 中野 博, 古川智一 :
スマートフォンを用いた気管音の人工知能解析. 第 47 回肺音（呼吸音）研究会 2022.12.4、名古屋市
14. 杉山晃子 :
職業アレルギーとしての成人食物アレルギー. 第 121 回日本皮膚科学会総会 2022.6.4、京都
15. 杉山晃子, 池田奈央 :
外来で役立つアトピー性皮膚炎のチーム医療. 第 31 回日本外来小児科学会年次集会 ランチョンセミナー12 マルホ株式会社共催 2022.8.28、福岡
16. 杉山晃子, 岡部公樹, 福嶋健人, 岸川禮子, 下條尚志, 佐藤美希, 中村政志, 松永佳世子 :
成人発症の卵アレルギー. 第 71 回日本アレルギー学会学術大会 2022.10.8、東京

17. 杉山晃子、福嶋健人、岡部公樹、岸川禮子：
カレースライスによるアナフィラキシーの一例。 第5回日本アレルギー学会九州・沖縄支部地方会 2023.2.11、鹿児島ハイブリッド開催
18. 福嶋健人、岡部公樹、杉山晃子、岸川禮子、星 みゆき、長尾みずほ、藤澤隆夫、二村昌樹、佐藤さくら、福富友馬、海老澤元宏：
プロフィリン(キウイ)によるアナフィラキシーの1例。 第5回日本アレルギー学会九州・沖縄支部地方会 2023.2.11、鹿児島ハイブリッド開催
19. 岡部公樹、本村知華子、岬 美穂、久保祐子、金子恵美、宮本 学、吉川知伸、下浦佳之、緒方美佳、服部希世子、中森知毅、吉田幸一、渡邊暁洋、長岡 徹、小林茂俊：
災害時のアレルギー疾患患者対応の問題点とその解決—薬剤師へのアンケート調査—。 第125回日本小児科学会学術集会 2022.4.15-17、福島ハイブリッド
20. 岡部公樹、武森 渉、高瀬章弘、安成大輔、若槻雅敏、川野聖明、赤峰裕子、松崎寛司、沼田里奈、田場直彦、本村知華子、本荘 哲、小田嶋 博：
豆乳でアナフィラキシーを起こした花粉-食物アレルギー症候群(PFAS)の1例。 第518回日本小児科学会福岡地方会例会 2022.9.10、福岡ハイブリッド開催
21. 岡部公樹、福嶋健人、杉山晃子、岸川禮子：
購入直後のたこ焼き粉で起きたパンケーキ症候群。 第5回日本アレルギー学会九州・沖縄支部地方会 2023.2.11、鹿児島ハイブリッド開催
22. 岸川禮子、児塔栄子、押川千恵、杉山晃子、福嶋健人、岡部公樹、本荘 哲、吉田 誠、宗 信夫：
第71回日本アレルギー学会 学術講演会「日本列島の空中花粉飛散量の変化」。 2022.10.8、Hybrid 開催
23. 平本哲哉、古川智一、平 加奈子、吉田 誠：
COPD患者における身体的・心理的因子が症状スコア(SGRQ, CAT, mMRC)に及ぼす影響。 第26回日本心療内科学会総会 2022.11.20、福岡
24. 平 加奈子、平本哲哉、古川智一、中村ひとみ、吉田 誠：
軽度知的障害を背景に咳嗽症状が出現した呼吸器心身症の一例。 第62回日本心身医学会九州地方会 2023.1.28、
25. 古川智一：
睡眠障害の診断と治療。 第52回日本心療内科学会学術講習会 2022.11.20、福岡
26. 古川智一、中野 博、平本哲哉、平 加奈子：
朝の起床困難をきたし当科で治療した3症例について。 第62回日本心身医学会九州地方会 2023.1.28、Web 開催
27. 中野未来、吉澤 滋：
抗Ku抗体陽性多発性筋炎・強皮症重複症候群の一例。 第64回九州リウマチ学会 2022.9.3、大分

28. 中野未来、吉澤 滋：
長期間寛解維持後に再燃した抗 SRP 抗体陽性多発性筋炎の一例。 第 65 回九州リウマチ学会 2023.3.11、福岡
29. 本村知華子、高瀬章弘、東島理絵子、安成大輔、岡部公樹、川野聖明、赤峰裕子、松崎寛司、田場直彦、若槻雅敏、本莊 哲、小田嶋 博：
食物経口負荷試験における養育者の負担感と自宅での摂取状況の検討。 第 125 回日本小児科学会学術集会 2022.4.15-17、福島ハイブリッド
30. Chikako Motomura、Akihiro Takase、Masatoshi Wakatsuki、Koki Okabe、Daisuke Yasunari、Yuko Akamine、Toshiaki Kawano、Hiroshi Matsuzaki、Naohiko Taba、Satoshi Honjo、Hiroshi Odajima：
Phenotype in maltreated children with allergic diseases scrutinized with the child protection team. The 71st Annual Meeting of The Japanese Society of Allergology 2022.10.7-9, Tokyo hybrid
31. 本村知華子、武森 渉、高瀬章弘、沼田里奈、若槻雅敏、川野聖明、岡部公樹、福嶋健人、安成大輔、赤峰裕子、松崎寛司、田場直彦、本莊 哲、小田嶋 博：
重症喘息に対し生物学的製剤で治療、中止に至った小児科症例の臨床的特徴。 第 54 回日本小児呼吸器学会 2022.10.14-15、千葉
32. 宮本 学、本村知華子、岬 美穂、久保祐子、金子恵美、岡部公樹、吉川知伸、下浦佳之、緒方美佳、服部希世子、中森知毅、吉田幸一、渡邊暁洋、長岡 徹、小林茂俊：
災害時のアレルギー疾患患者対応の問題点とその解決—災害医療従事者へのアンケート調査—。 第 125 回日本小児科学会学術集会 2022.4.15-17、福島ハイブリッド
33. 吉川知伸、本村知華子、岬 美穂、久保祐子、金子恵美、岡部公樹、宮本 学、下浦佳之、緒方美佳、服部希世子、中森知毅、吉田幸一、渡邊暁洋、長岡 徹、小林茂俊：
災害時のアレルギー疾患患者対応の問題点とその解決—栄養士へのアンケート調査—。 第 125 回日本小児科学会学術集会 2022.4.15-17、福島ハイブリッド
34. 久保祐子、小林茂俊、本村知華子：
災害時におけるアレルギー対応に関する調査。 日本災害看護学会第 24 回年次大会 2022.9.3、高知オンライン開催
35. 加藤泰輔、伊藤靖典、吉田幸一、福家辰樹、福富友馬、高橋亨平、今野 哲、後藤 穰、田中暁生、手塚純一郎、松崎寛司、長尾みづほ、中村好一、足立雄一：
アレルギー拠点病院の職員・家族を対象としたアレルギー疾患の有病率調査。 第 71 回日本アレルギー学会学術大会 2022.10.7、東京
36. 伊藤靖典、加藤泰輔、吉田幸一、福家辰樹、福富友馬、高橋亨平、今野 哲、後藤 穰、田中暁生、手塚純一郎、松崎寛司、長尾みづほ、中村好一、足立雄一：
アレルギー疾患医療拠点病院の職員・家族を対象とした薬剤アレルギーに関する有病率調査。 第 71 回日本アレルギー学会学術大会 2022.10.7、東京

37. 伊藤靖典、加藤泰輔、吉田幸一、福家辰樹、福富友馬、高橋亨平、今野 哲、後藤 穰、田中暁生、手塚純一郎、松崎寛司、長尾みづほ、中村好一、足立雄一：
アレルギー疾患医療拠点病院の職員・家族を対象とした金属アレルギーに関する有病率調査。 第 71 回日本アレルギー学会学術大会 2022.10.9、東京
38. 加藤泰輔、伊藤靖典、吉田幸一、福家辰樹、福富友馬、高橋亨平、今野 哲、後藤 穰、田中暁生、手塚純一郎、松崎寛司、長尾みづほ、中村好一、足立雄一：
アレルギー疾患医療拠点病院の職員・家族を対象とした小児アレルギー疾患の有病率調査。 第 59 回日本小児アレルギー学会学術大会 2022.11.12、沖縄
39. 伊藤靖典、加藤泰輔、吉田幸一、福家辰樹、福富友馬、高橋亨平、今野 哲、後藤 穰、田中暁生、手塚純一郎、松崎寛司、長尾みづほ、中村好一、足立雄一：
両親のアレルギー疾患既往が子のアレルギー疾患発症へ与える影響—アレルギー疾患医療拠点病院の職員・家族を対象とした横断的調査から—。 第 59 回日本小児アレルギー学会学術大会 2022.11.13、沖縄
40. 田場直彦、高瀬章弘、若槻雅敏、川野聖明、岡部公樹、安成大輔、赤峰裕子、松崎寛司、本村知華子、本莊 哲、小田嶋 博：
過敏性肺臓炎と診断された 4 歳女児例。 第 54 回日本小児呼吸器学会 2022.10.14-15、千葉
41. 沼田里奈、武森 渉、田場直彦、高瀬章弘、松崎寛司、安成大輔、岡部公樹、若槻雅敏、赤峰裕子、本村知華子、本莊 哲、小田嶋 博：
SARS-COV-2 感染(オミクロン株)の当科入院症例の検討。 第 520 回日本小児科学会福岡地方会例会 2023.3.11、福岡ハイブリッド開催
42. 安成大輔、川野聖明、高瀬章弘、本村知華子、池田政憲、伊藤浩明、大矢幸弘、緒方美佳、鈴木修一、手塚純一郎、長尾みづほ、増本夏子、柳田紀之：
小児食物アレルギーQOLに関する質問紙開発 第 5 報 B 親が回答する児の QOL 質問紙。 第 59 回日本小児アレルギー学会学術集会 2022.11.12、沖縄ハイブリッド開催
43. 安成大輔、川野聖明、高瀬章弘、本村知華子、手塚純一郎、増本夏子：
小児食物アレルギーQOLに関する日本語版質問紙の開発。 第 5 回日本アレルギー学会 九州・沖縄支部地方会 2023.2.11、鹿児島ハイブリッド開催
44. 安成大輔、川野聖明、高瀬章弘、本村知華子、武森 渉、岡部公樹、若槻雅敏、赤峰裕子、松崎寛司、沼田里奈、田場直彦、本莊 哲、小田嶋 博：
小児食物アレルギーQuality of Life(QOL)に関する日本語版質問紙を用いて調査した当院食物アレルギー患者の特徴。 第 520 回日本小児科学会福岡地方会例会 2023.3.11、福岡ハイブリッド開催

45. 高瀬章弘、武森 渉、安成大輔、岡部公樹、川野聖明、若槻雅敏、赤峰裕子、沼田里奈、田場直彦、松崎寛司、本村知華子、本荘 哲、小田嶋 博：
進行する喘鳴を契機に診断された声門下血管腫の乳児。 第 517 回日本小児科学会福岡地方会例会 2022.6.11、福岡
46. 高瀬章弘、武森 渉、安成大輔、岡部公樹、川野聖明、若槻雅敏、赤峰裕子、沼田里奈、田場直彦、松崎寛司、本村知華子、本荘 哲、小田嶋 博：
バラシクロビル(VACV)内服後に急性尿管間質性腎炎(AIN)を認めた 12 歳女児例。 第 38 回日本小児臨床アレルギー学会 2022.7.2、東京ハイブリッド開催
47. 高瀬章弘、武森 渉、安成大輔、岡部公樹、川野聖明、若槻雅敏、赤峰裕子、沼田里奈、田場直彦、松崎寛司、本村知華子、本荘 哲、小田嶋 博：
小児食物アレルギーQOLに関する質問紙開発第 5 報 C 食物アレルギー児が回答する自身の QOL。 第 59 回日本小児アレルギー学会学術大会 2022.11.12、沖縄ハイブリッド開催
48. 若槻雅敏、高瀬章弘、東島理絵子、安成大輔、岡部公樹、川野聖明、赤峰裕子、松崎寛司、田場直彦、村上洋子、本村知華子、本荘 哲、柴田瑠美子、小田嶋 博：
当院における消化管アレルギー診療の現状と今後の課題。 第 125 回日本小児科学会学術集会 2022.4.15-17、福島ハイブリッド
49. 若槻雅敏、武森 渉、高瀬章弘、安成大輔、岡部公樹、川野聖明、赤峰裕子、松崎寛司、沼田里奈、田場直彦、本村知華子、本荘 哲、小田嶋博：
アレルギー性鼻炎と口呼吸の弊害 ～当院で行っている医科歯科連携の紹介～。 第 518 回日本小児科学会福岡地方会例会 2022.9.10、福岡ハイブリッド開催
50. 川野聖明、高瀬章弘、武森 渉、松崎寛司、安成大輔、岡部公樹、若槻雅敏、福岡健人、赤峰裕子、沼田里奈、田場直彦、本村知華子、本荘 哲、小田嶋 博：
松の実でアナフィラキシーを起こした男児例。 第 517 回日本小児科学会福岡地方会例会 2022.6.11、福岡ハイブリッド開催
51. 川野聖明、安成大輔、高瀬章弘、本村知華子、池田政憲、伊藤浩明、大矢幸弘、緒方美佳、鈴木修一、手塚純一郎、長尾みづほ、増本夏子、柳田紀之：
小児食物アレルギーQOLに関する質問紙開発第 5 報 A 親が回答する親自身の QOL。 第 59 回日本小児アレルギー学会学術大会 2022.11.12-13、沖縄ハイブリッド開催
52. 武森 渉、高瀬章弘、安成大輔、岡部公樹、川野聖明、若槻雅敏、赤峰裕子、松崎寛司、沼田里奈、田場直彦、本村知華子、本荘 哲、小田嶋 博：
多彩な症状を呈し診断に苦慮した PFAPA 症候群の 1 歳男児例。 第 519 回日本小児科学会福岡地方会例会 2022.12.10、福岡ハイブリッド開催

53. 赤峰裕子、岡部公樹、松崎寛司、本村知華子、本莊 哲、小田嶋 博：
福岡県児童福祉施設における食物アレルギー対応の現状。 第 519 回日本小児科学会福岡地方会例会 2022.12.10、
福岡ハイブリッド開催
54. 押川千恵、岸川禮子、児塔栄子、宗 信夫、杉山晃子、本莊 哲、吉田 誠：
福岡市のスギ花粉飛散予測と近年の気候変動。 第 37 回日本植生史学会大会・日本花粉学会 第 63 回大会 合同大会
2022.10.1、奈良市
55. 押川千恵、岸川禮子、児塔栄子、小島 薫、宗 信夫、本莊 哲、吉田 誠：
福岡市における 30 年間のスギ型、ヒノキ型花粉の飛散パターンの推移。 第 71 回日本アレルギー学会 2022.10.9、
東京都
56. 古鉄泰彬：
重症新型コロナウイルス感染症に伴う肺線維症に対して抗線維化薬を用いた 2 例。 第 340 回日本内科学会九州地
方会 2023.1.21、福岡
57. 古鉄泰彬：
喀痰細胞診で虫卵喀出を契機に診断したウエステルマン肺吸虫症の一例。 第 90 回日本呼吸器学会九州支部 春季
学術講演会 2023.3.11、熊本
58. 西間三馨：
アレルギー疾患の理解（・アレルギー疾患の理解・食物アレルギーの理解・食物アレルギーのあるこどもへの対応）。
令和 4 年度保育士等キャリアアップ研修 2022.4.22、WEB
59. 西間三馨：
アレルギー疾患対策基本法における県拠点病院の役割と山口県のアレルギー疾患有症率の変化。 アレルギー県民講
演会 山口大学医学部付属病院アレルギーセンター開設記念講演 2022.8.5、山口
60. Kim-Oanh Pham, Akinori Hara, JiaYe Zhao, Hiroshi Matsuzaki, Hiroshi Odajima, Kazuichi Hayakawa,
Hiroyuki Nakamura：
Effect of long-range transport on air pollution in rural and urban areas on the western side of Japan。 第 63 回大気環境学会年
会、2022.9、大阪公立大学
61. 吉野彩子, 高見昭憲, 清水厚, 佐藤圭, 早川和一, 唐 寧, 中村裕之, 原章規, 小田嶋 博：
2020 年春季の福岡市における PM 高濃度日の事例報告。 第 63 回大気環境学会年会 2022.9、大阪公立大学
62. 早川和一, 中村裕之, 高見昭憲, 小田嶋 博：
日本における大気汚染物質のバックグラウンドモニタリングサイト福江島と能登半島の比較 -2020-2021 年の
PM2.5 と多環芳香族炭化水素類-。 第 63 回大気環境学会年会 2022.9、大阪公立大学

63. 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。 第71回日本アレルギー学会学術大会、
2022.10.7-9、東京
64. 小田嶋 博、松崎寛司、村上洋子、赤峰裕子、田場直彦、本村知華子、本莊 哲：
小学校における喘息の予後の年次変化は、その後の平均大気汚染物質の予後と関連している。 第54回日本小児呼吸器学会 2022.10.14-15、千葉
65. 小田嶋 博、松崎寛司、吉野彩子、高見昭憲、原 章規、中村裕之、唐 寧、早川和一：
マスクの使用は大気汚染の健康影響を防ぐことができるか？ 第59回日本小児アレルギー学会学術大会
2022.11.12-13、沖縄
66. 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年報告。 第59回日本小児アレルギー学会学術大会 2022.11.12-13、沖縄
67. 池田奈央、杉山晃子、小田嶋 博、吉田 誠：
行政と取り組むスキンケア啓発。 第5回日本アレルギー学会九州・沖縄支部地方会 2023.2.11、鹿児島ハイブリッド開催
68. 金子恵美：
ハンズオンセミナー 吸入指導とスパイロメトリーをマスターしよう！メディカルスタッフがおこなうスパイロメトリーの介助。 第31回日本外来小児科学会年次集会 2022.8.27、福岡
69. 金子恵美、陶山美津子、堤 令子、工藤麻由子、本莊 哲：
病院入所している重症心身障害児者への臨床倫理コンサルテーションチームの効果。 第47回日本重症心身障害児者学会 2022.12.1、東京
70. 金子恵美、宮川 悠、田中祥子、林 真紀子、松浦朋子、堤 令子、杉山晃子、本村知華子：
生物学的製剤を自宅で注射する小児のアドヒアランス支援。 第5回日本アレルギー学会九州・沖縄支部地方会 2023.2.11、鹿児島ハイブリッド開催
71. 松原智子、杉山晃子、池田奈央、田辺珠恵、八江里衣子、赤峰裕子、堤 令子：
アレルギー疾患拠点病院の活動にけるスキンケア教室の試み。 第76回国立病院総合医学会 2022.10.7、熊本
72. 田中祥子：
ハンズオンセミナー 吸入指導とスパイロメトリーをマスターしよう！吸入指導における地域連携の課題と展望。
第31回日本外来小児科学会年次集会 2022.8.27、福岡市

73. 新田智大、本村知華子、高瀬章弘、池田奈央、谷静香、栗山すみれ、八江里衣子、小林三希子、平川晴子、松山将吾：
オンラインで行ったアレルギーキャンプの実施報告。 第38回日本小児臨床アレルギー学会 2022.7.2、東京ハイブリッド開催
74. 廣松慎一：
重症心身障碍児者病棟における業務の適正化。 医療マネジメント学会福岡支部 2023.3.11、福岡
75. 向井理香、川畑裕子：
国際生活機能分類(ICF)を用いてその人が生きやすい生活環境を考える。 日本医療マネジメント学会第21回福岡支部学術集会 2023.3.11、福岡
76. 小林三希子、金子恵美：
思春期にある脊髄性筋萎縮症患者の感情変化による心拍数の変動をコントロールするための支援—社会生成を伸ばし、成人期への移行を目指した1事例の報告—。 日本小児看護学会第32回学術集会 2022.7.9-10、福岡
77. 後藤正志朗、金子恵美：
狭客変形のある重症心身障害児(者)の肺野をイメージできる胸部聴診ツールの検討。 日本重心学会 2022.12.1-2、
78. 柳田 健、稲森俊樹、新田智大：
COVID-19患者の急変対応を想定した体制作り。 第20回国立病院看護研究学会学術集会 国立看護大学校研究ポスター発表 2022.12.10、福岡
79. 川村萌人、永田祐子、齋藤巨樹、大久保博史：
CYP3A4阻害剤併用下の転倒における睡眠薬の影響についての実態調査。 第76回国立病院総合医学会 2022.10.8、熊本
80. 盛麻美・齋藤巨樹・大久保博史：
保険薬局の吸入指導内容実態調査と当院の取り組み～保険薬局へのアンケートをもとに～。 第5回日本アレルギー学会九州・沖縄支部地方会 2023.2.11、鹿児島
81. 熊本修平：
当院の肺機能検査における新型コロナウイルス感染症対策。 第28回国臨協九州学会 2022.7.9、佐賀
82. 松本いつか：
COVID19におけるCCL17/TARCとその他重症化マーカーおよびリスク因子との関連性の検討。 第71回日本医学検査学会 2022.5.21、大阪
83. 河村綾乃：
COVID-19におけるMDW(自動血球計数装置DxH900)の有用性。 第71回日本医学検査学会 2022.5.21-22、大阪

84. 河村綾乃：
COVID-19 における MDW の有用性. 第 76 回国立病院総合医学会 2022.10.7-8、熊本
85. 森 政裕：
慢性閉塞性肺疾患における CT 画像を用いた肺野 LAA 解析と呼吸機能検査の相関関係の検討. 第 17 回九州放射線医療技術学会 2022.11.19、福岡
86. 丸山裕稔：
Convolutional Neural Network アーキテクチャの違いによる画質の変化と被ばく低減の可能性. 第 17 回九州放射線医療技術学会 2022.11.19、福岡
87. 小瀧稔大：
乳幼児胸部 X 線撮影における DRLs2020 に準拠した撮影条件の検討. 令和 4 年度九州国立病院機構診療放射線技師会学会 2022.10.29
88. 小瀧稔大：
乳幼児胸部 X 線撮影における DRLs2020 に準拠した撮影条件の検討. 第 17 回九州放射線医療技術学会 2022.11.19、福岡