

## 小児科業績

### 英文

#### 【原著他】

- 1 Imataka G, Kuwashima S, Yoshihara S: A Comprehensive review of pediatric acute encephalopathy. *J Clin Med* 11: 5921, 2022.
- 2 Imataka G, Sakuta R, Maehashi A, Yoshihara S: Current status of internet gaming disorder (IGD) in Japan: New lifestyle-related disease in children and adolescents. *J Clin Med* 11: 4566, 2022.
- 3 Sekine K, Kawaguchi AT, Miyazawa M, Hanawa H, Matsuda S, Tamaki T, Asahara T, Masuda H: Transplantation of fibroblast sheets with blood mononuclear cell culture exerts cardioprotective effects by enhancing anti-inflammation and vasculogenic potential in rat experimental autoimmune myocarditis model. *biology (Basel)* 11: 106, 2022.
- 4 Naganuma J, Koyama S, Arisaka O, Yoshihara S: Low serum 25-hydroxyvitamin D level is associated with obesity and atherogenesis in adolescent boys. *Ann Pediatr Endocrinol Metab* 27: 30-36, 2022.
- 5 Nakayama K, Ichikawa G, Naganuma J, Koyama S, Arisaka O, Sairenchi T, Kobashi G, Yoshihara S: Adiposity rebound in very-low-birth-weight infants. *J Pediatr Endocrinol Metab* 35: 105-108, 2022.
- 6 Yui K, Imataka G, Yoshihara S: Lipid-based molecules on signaling pathways in autism spectrum disorder. *Int J Mol Sci* 23: 9803, 2022.
- 7 Adachi Y, Takizawa T, Futamura M, Fujisawa T, Yoshihara S; Committee for Japanese Pediatric Guideline for the Treatment and Management of Asthma; Japanese Society of Pediatric Allergy and Clinical Immunology; Japanese Society of Allergology: Executive summary: Japanese pediatric guideline for the treatment and management of asthma (JPGL)2020. *Allergol Int* 71: 472-480, 2022.
- 8 Pournaras N, Andersson A, Kovach MA, Padra M, Che KF, Brundin B, Yoshihara S, Bozinovski S, Lindén SK, Jansson PA, Sköld MC, Qvarfordt I, Lindén A: Glucose homeostasis in relation to neutrophil mobilization in smokers with COPD. *Int J Chron Obstruct Pulmon Dis* 17: 1179-1194, 2022.
- 9 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* 10: e14243, 2022.
- 10 Kamiya K, Saeki H, Tokura Y, Yoshihara S, Sugai J, Ohtsuki M: Proactive versus rank-

down topical corticosteroid therapy for maintenance of remission in pediatric atopic dermatitis: A randomized, open-label, active-controlled, parallel-group study (anticipate study). *J Clin Med* 11: 6477, 2022.

- 11 Zaitzu M, Kono K, Hosokawa Y, Miyamoto M, Nanishi K, Okawa S, Niki S, Takahashi K, Yoshihara S, Kobashi G, Tabuchi T: Maternal heated tobacco product use during pregnancy and allergy in offspring. *Allergy*, 2022 Oct 11. [Epub ahead of print]
- 12 Hayase T, Mieno MN, Kobayashi K, Mori N, Lebowitz AJ, Kato Y, Saito Y, Yuza Y, Sano H, Osone S, Hori T, Shinkoda Y, Yamamoto N, Hasegawa D, Yano M, Ashiarai M, Hasegawa D, Sawada A, Yamaguchi T, Morimoto A, Fukushima K: Reliability and validity of the Japanese pediatric version of Memorial Symptom Assessment Scale. *J Pain Symptom Manage* 63: e495-e504, 2022.
- 13 Akiyama N, Okamura T, Yoshida M, Kimura SI, Yano S, Yoshida I, Kusaba H, Takahashi K, Fujita H, Fukushima K, Iwasaki H, Tamura K, Saeki T, Takamatsu Y, Zenda S: Difference of compliance rates for the recommendations in Japanese Guideline on Febrile Neutropenia according to respondents' attributes: the second report on a questionnaire survey among hematology-oncology physicians and surgeons. *Support Care Cancer* 30: 4327-4336, 2022.
- 14 Okada T, Fujita Y, Imataka G, Takase N, Tada H, Sakuma H, Takanashi JI: Increased cytokines/chemokines and hyponatremia as a possible cause of clinically mild encephalitis/encephalopathy with a reversible splenic lesion associated with acute focal bacterial nephritis. *Brain Dev* 44: 30-35, 2022.

#### 【症例報告】

- 1 Fujita Y, Kurasawa K, Kuwashima S, Yoshihara S: Polyarthritis associated with Kikuchi-Fujimoto disease in a child. *Indian J Pediatr*. 2022 Dec 8. [Epub ahead of print]
- 2 Fujita Y, Tominaga K, Tanaka T, Komiyama Y, Ihara K, Ishida K, Yoshihara S: Oral lesions preceding paediatric perianal fistulising Crohn's disease. *J Paediatr Child Health* 58: 2336-2337, 2022.
- 3 Fujita Y, Yamaguchi T, Kurosaki K, Matsudera S, Watanabe S, Takayanagi F, Suzuki K, Yoshihara S: Kawasaki disease preceded by acute appendicitis: a pediatric case. *Indian J Pediatr*. 2022 Nov 25. [Epub ahead of print]
- 4 Fujita Y, Tominaga K, Tanaka T, Ishida K, Yoshihara S: Eosinophilic duodenal ulcer exacerbation after helicobacter pylori eradication in a 14-year-old boy. *Tohoku J Exp Med* 257: 153-156, 2022.
- 5 Fujita Y, Kuwashima S, Saida S, Yoshihara S: Chest radiography leading to the correct

- diagnosis of juvenile Takayasu arteritis. *Indian J Pediatr.* 2022 Dec 22. [Epub ahead of print]
- 6 Fujita Y, Matsudera S, Watanabe S, Yamaguchi T, Suzuki K, Ohkusu M, Ishiwada N, Yoshihara S: Extensive subcutaneous abscess due to panton-valentine leucocidin-positive community-associated methicillin-resistant staphylococcus aureus in an infant. *Tohoku J Exp Med* 258: 303-307, 2022.
  - 7 Fujita Y, Tominaga K, Ishida K, Masuyama H, Yoshihara S: Proton pump inhibitor to treat an eosinophilic duodenal ulcer with esophageal involvement: a pediatric case. *Tohoku J Exp Med* 257: 309-313, 2022.
  - 8 Fujita Y, Kuwashima S, Kato T, Sato M, Ishikawa M, Sato Y, Yoshihara S: Magnetic resonance imaging of a pediatric case of arthritis associated with acute lymphoblastic leukemia: a case report. *Exp Ther Med* 24: 624, 2022.
  - 9 Fujita Y, Suzuki S, Shirakawa Y, Kuwashima S, Yoshihara S: Computed tomography-like magnetic resonance images based on T1 spoiled gradient-echo to detect calcinosis in a patient with anti-nuclear matrix protein 2 antibody-positive juvenile dermatomyositis. *Rheumatol Adv Pract* 6: rkac093, 2022.
  - 10 Fujita Y, Ando Y, Kato T, Kuwashima S, Yoshihara S: Clinical abdominal Kikuchi-Fujimoto disease resembling macrophage activation syndrome associated with systemic juvenile idiopathic arthritis: a case report. *Dokkyo Medical Journal* 1: 253-256, 2022.
  - 11 Fujita Y, Yamaguchi T, Yuasa N, Yoshihara S: Clostridioides difficile infection after antibiotics treatments for acute appendicitis in a 2-year-old girl: a case report. *Dokkyo Medical Journal* 1: 257-259, 2022.
  - 12 Fujita Y, Imataka G, Sakuma H, Takanashi JI, Yoshihara S: Multiple encephalopathy syndrome: a case of a novel radiological subtype of acute encephalopathy in childhood. *Eur Rev Med Pharmacol Sci* 26: 5729-5735, 2022.
  - 13 Miyamoto M, Kuribayashi R, Suzumura H, Yoshihara S: Skin color change due to peripherally inserted central catheter leakage. *Pediatr Neonatol* 63: 647-648, 2022.
  - 14 Kajitani S, Miyamoto M, Tokura Y, Mizuno T, Kambara T, Ichikawa G, Yoshihara S: Testicular torsion associated with henoch-schönlein purpura. *J Pediatr* 243: 231-232, 2022.
  - 15 Takagi Y, Imataka G, Kano Y, Yoshihara S: Acute urinary retention due to severe constipation in a 5-year-old boy. *MJM Case Reports Journal* 1: 2-4, 2022.
  - 16 Otsubo Y, Fujita Y, Ando Y, Imataka G, Yoshihara S: Elevated serum TARC/CCL17 levels associated with childhood interstitial lung disease with SFTPC gene mutation. *Pediatr Pulmonol* 57: 1820-1822, 2022.
  - 17 Otsubo Y, Ichikawa G, Kuwashima S, Yoshihara S: Pneumatosis intestinalis caused by

intussusception. Postgrad Med J 98: e66, 2022.

- 18 Akutsu A, Otsubo Y, Suzumura H, Yoshihara S: Congenital cutaneous candidiasis in one infant among a twin sibling pair. Arch Dis Child Fetal Neonatal Ed 107: 637, 2022.
- 19 Watanabe C, Ando Y, Kumagai H, Miyamoto M, Fujita Y, Kato M, Nakayama M, Maruyama N, Yamagata T, Yoshihara S: A pediatric case of wheat-dependent, exercise-induced anaphylaxis solely associated with high-molecular-weight glutenin. Indian J Pediatr 89: 937, 2022.

## 和文

### 【原著】

- 1 渡邊峻, 松寺翔太郎, 谷有希子, 山口岳史, 荻野恵, 中島政信, 森田信司, 土岡丘, 吉原重美, 小嶋一幸: 化膿性リンパ節炎症例の後方視的検討. 日本小児外科学会雑誌 58: 706-711, 2022.
- 2 古井麻衣, 今高城治, 木内信二, 吉原重美: 気管・消化管異物の原因となりうる子どもの身の回りにおけるレントゲン透過性の検討. Dokkyo Journal of Medical Sciences 49: 17-21, 2022.
- 3 井上恭兵, 荒川ゆうき, 入倉朋也, 渡壁麻依, 平木崇正, 本田護, 三谷友一, 森麻希子, 福岡講平, 大嶋宏一, 福島啓太郎, 市村香代子, 田波穰, 中澤温子, 康勝好: 造血細胞移植後に肝類洞閉塞症候群を発症した小児に対するdefibrotideの使用経験. 日本造血・免疫細胞療法学会雑誌 11: 161-168, 2022.
- 4 佐野弘純, 福島啓太郎, 矢野道広, 嘉数真理子, 篠田邦大, 加藤陽子, 新小田雄一, 森尚子, 石田裕二, 斎藤雄弥, 豊田秀実, 足立壯一, 大曾根眞也: 本邦における小児白血病・リンパ腫診療時の中心静脈カテーテルの使用・管理法の現状. 日本小児血液・がん学会雑誌 59: 275-280, 2022.
- 5 新小田雄一, 加藤陽子, 森尚子, 大曾根眞也, 嘉数真理子, 佐野弘純, 篠田邦大, 矢野道広, 石田裕二, 斎藤雄弥, 澤田明久, 豊田秀実, 坂口公祥, 足立壯一, 福島啓太郎: 小児がん患者に対する検査・処置時の鎮静および疼痛管理の現状と課題 - JCCG施設調査より 第3報 -. 日本小児血液・がん学会雑誌 59: 400-406, 2022.
- 6 有阪治, 宮本健志, 今高城治, 小山さとみ: 小児の低ナトリウム血症の予防と治療をめぐる問題. Dokkyo Journal of Medical Sciences 49: 3-8, 2022.
- 7 有阪治, 市川剛, 中山幸量, 小山さとみ, 西連地利巳: 血清脂質値の時代的推移 HDLコレステロールの上昇について. 小児科 63: 776-781, 2022.

### 【著書】

- 1 吉原重美: 喘息診療実践ガイドライン2022, 相良博典, 東田有智監修, 協和企画, 東京,

- 2022.
- 2 吉原重美：第18章 呼吸器疾患. 標準小児科学 第9版, 原寿郎監修, 医学書院, 東京, 388-422, 2022.
  - 3 吉原重美：保育所・幼稚園・学校に対する情報提供. 食物アレルギーのすべて 改訂第2版 基礎から臨床・社会的対応まで, 伊藤浩明編集, 診断と治療社, 東京, 285-292, 2022.
  - 4 吉原重美：人類と病気の共存環境の育み方. the Meaning 輝く20人の人生の見つけ方, 山村達夫著, こども教育出版, 東京, 2022.
  - 5 吉原重美：喘息の定義. 小児気管支喘息診療マニュアル, 吉原重美編著, 中外医学社, 東京, 1-2, 2022.
  - 6 吉原重美：病態生理. 小児気管支喘息診療マニュアル, 吉原重美編著, 中外医学社, 東京, 3-7, 2022.
  - 7 吉原重美ほか：アレルギー免疫療法の手引き, 日本アレルギー学会「アレルギー免疫療法の手引き」作成委員会編集, 協和企画, 東京, 2022.
  - 8 小山さとみ：体質性思春期遅発症. 小児内分泌学 改訂第3版, 日本小児内分泌学会編集, 診断と治療社, 東京, 308-311, 2022.
  - 9 小山さとみ：体質性思春期遅発症. 小児内分泌疾患の治療, 日本小児内分泌学会編集, 診断と治療社, 東京, 66-67, 2022.
  - 10 福島啓太郎：発熱性好中球減少症. 小児血液・腫瘍学 改訂第2版, 日本小児血液・がん学会編集, 診断と治療社, 東京, 256-258, 2022.
  - 11 福島啓太郎：深在性真菌症. 小児血液・腫瘍学 改訂第2版, 日本小児血液・がん学会編集, 診断と治療社, 東京, 258-261, 2022.
  - 12 福島啓太郎, 大曾根眞也, 森尚子, 加藤陽子, 石田裕二, 竹ノ内直子, 富岡晶子, 松元和子：年齢と支持医療 小児・AYA. がん支持医療テキストブック サポートイブケアとサバイバーシップ, 田村和夫監修, 金原出版, 東京, 79-85, 2022.
  - 13 中山元子：舌下免疫療法 (sublingual immunotherapy: SLIT). 小児気管支喘息診療マニュアル, 吉原重美編著, 中外医学社, 東京, 140-145, 2022.
  - 14 加藤正也：治療と管理. 小児気管支喘息診療マニュアル, 吉原重美編著, 中外医学社, 東京, 71-79, 2022.
  - 15 安藤裕輔：診断・主な鑑別のポイント. 小児気管支喘息診療マニュアル, 吉原重美編著, 中外医学社, 東京, 63-70, 2022.
  - 16 藤田雄治：フェノタイプ. 小児気管支喘息診療マニュアル, 吉原重美編著, 中外医学社, 東京, 8-14, 2022.
  - 17 高柳文貴：小児診療の立場から. 小児気管支喘息診療マニュアル, 吉原重美編著, 中外医学社, 東京, 118-124, 2022.
  - 18 宮本学：アレルギーキャンブ. 小児気管支喘息診療マニュアル, 吉原重美編著, 中外医学

社，東京，176-182, 2022.

- 19 中山幸量：喘息と診断されたのですが，ペットは飼わないほうがよいのですか？．小児気管支喘息診療マニュアル，吉原重美編著，中外医学社，東京，212-214, 2022.
- 20 寺師義英：喘息と診断されたのですが，水泳をするとよいのですか？．小児気管支喘息診療マニュアル，吉原重美編著，中外医学社，東京，206-208, 2022.
- 21 吉原伸弥：アレルギーマーチと今後の課題．小児気管支喘息診療マニュアル，吉原重美編著，中外医学社，東京，132-139, 2022.
- 22 菅野訓子：学校における対応．小児気管支喘息診療マニュアル，吉原重美編著，中外医学社，東京，163-168, 2022.
- 23 福田啓伸，吉原重美：診断・主な鑑別のポイント（GERD・RS・鼻副鼻腔炎）．小児気管支喘息診療マニュアル，吉原重美編著，中外医学社，東京，38-43, 2022.
- 24 山田裕美：乳幼児期の特徴と病態生理．小児気管支喘息診療マニュアル，吉原重美編著，中外医学社，東京，31-37, 2022.
- 25 阿部利夫：毎日吸入ステロイドを使用しても大丈夫ですか？．小児気管支喘息診療マニュアル，吉原重美編著，中外医学社，東京，209-211, 2022.

#### 【症例報告】

- 1 山口綾，鈴木宏，坪井弥生，栗林良多，渡部功之，吉原重美：種々の皮膚保護治療を試みたHerlitz型接合部型先天性表皮水疱症の1例．Dokkyo Journal of Medical Sciences 49: 39-44, 2022.
- 2 安藤裕輔，今高城治，大坪勇人，高柳文貴，吉原重美：新型コロナウイルス感染症に罹患した重症心身障害児の入院管理における問題点．Dokkyo Journal of Medical Sciences 49: 33-38, 2022.
- 3 藤田雄治，加納優治，鷹木雄飛，林周次郎，吉原重美：尿所見が軽微であったが重症ループス腎炎（IIIA+V型）を有した全身性エリテマトーデスの9歳女児．Dokkyo Journal of Medical Sciences 49: 102-106, 2022.
- 4 鷹木雄飛，加納優治，鈴木宏，野津寛大，吉原重美：異なる契機で発見されたDent病の2例．日本小児腎不全学会雑誌 42: 140-143, 2022.
- 5 黒崎和典，今高城治，高柳文貴，桑島成子，吉原重美：不明熱精査中に膀胱直腸障害をきたした急性弛緩性脊髄炎の10歳男児．小児科 63: 5-6, 2022.
- 6 加藤圭恵，高柳文貴，今高城治，吉原重美：ネコ咬傷によるPasteurella感染症をきたした新生児例．小児科 63: 1322-1326, 2022.

#### 【総説等】

- 1 吉原重美：喘息の発症予防．医学の歩み 特集 喘息の発症メカニズムと治療・管理

281: 14-19, 2022.

- 2 吉原重美：「小児の咳嗽診療ガイドライン」改定のポイント：長引く咳嗽の治療. 日本小児呼吸器学会雑誌 33: 89-90, 2022.
- 3 吉原重美：乳幼児喘息の診断と治療 小児気管支喘息治療・管理ガイドライン2020をふまえて. 小児科 63: 844-853, 2022.
- 4 吉原重美, 宮本学：コロナに対する診療の提案. 小児外科 54: 560-563, 2022.
- 5 吉原重美, 林大輔, 古賀健史：乳幼児および学童の気管支喘息の長期管理薬としてICS増量より配合剤（ICS+LABA）が有用である. アロス エルゴン 2: 905-909, 2022.
- 6 佐藤雄也：胚細胞腫瘍. 小児内科 54: 967-971, 2022.
- 7 加納優治, 今高城治, 大坪勇人, 山口岳史, 鈴木完, 吉原重美：脾摘した小児における感染症対策の重要性 国内ワクチンスケジュールに対応して. Dokkyo Journal of Medical Sciences 49: 89-101, 2022.
- 8 安藤裕輔, 吉原重美：吸入ステロイド・プロトンポンプ阻害薬治療. 日本小児呼吸器学会雑誌 33: 91-95, 2022.
- 9 安藤裕輔, 吉原重美：小児の長引く咳嗽への対処 小児の咳嗽診療ガイドラインをふまえて. 小児科 63: 834-843, 2022.
- 10 安藤裕輔, 吉原重美：重症RSV細気管支炎に罹患し喘鳴を呈した乳幼児への対応. 小児内科 54: 746-751, 2022.
- 11 宮本学, 吉原重美：小児における新型コロナウイルスワクチン接種後アナフィラキシーへの対応. Dokkyo Journal of Medical Sciences 49: 75-84, 2022.
- 12 石崎郁絵, 今高城治, 佐藤恵美, 吉原重美：若年者における自傷部位の重要性について. 思春期学 40: 252-253, 2022.

#### 【研究報告等】

- 1 吉原重美：重症気管支喘息患者の生物学的製剤の有効性を予測するバイオマーカーの探索. 国立研究開発法人日本医療研究開発機構 免疫アレルギー疾患実用化研究事業, 松本健治, 2022.
- 2 吉原重美：乳幼児期から高齢期までのシームレスな排便支援モデルの構築と社会実装. 令和3年度～令和5年度科学研究費補助金基盤研究C, 高橋競, 2022.
- 3 吉原重美：保育士の食物アレルギー児への対応力を高めるための研修プログラム開発. 令和3年度～令和5年度科学研究費補助金基盤研究C, 玉村尚子, 2022.
- 4 吉原重美：乳児期の嘔み与えによる革新的アレルギー予防法の疫学的研究. 平成29年度～令和3年度科学研究費補助金基盤研究C, 久保良美, 2022.
- 5 吉原重美：①小児ぜん息のハイリスク群を鑑別するための評価法とフォローアップ指導法の検討. 小児ぜん息のハイリスク群を鑑別するための評価法とフォローアップ指導法

の検討報告書（第12期3年度）独立行政法人環境再生保全機構委託業務，望月博之，25-33, 2022.

- 6 関根佳織：肺高血圧症ラットモデルにおけるQQ細胞の移植効果. 2020年度～2023年度科学研究費補助金基盤研究C研究成果中間報告書，関根佳織，2022.

## 学会発表

### 【国際学会他】

- 1 Yoshihara S: RSV/COVID19 infection and respiratory disease. 2022 KAPARD Pneumonia & Respiratory Diseases Symposium Seoul（Web開催）2022, 6.

### 【国内学会他】

- 1 吉原重美：喘息診療実践ガイドライン（PGAM）2021～小児～. 第1回気道アレルギー実習セミナー 名古屋 2022, 2.
- 2 長沼純子，石崎郁絵，小山さとみ，吉原重美：頭蓋咽頭腫術後の水電解質管理に難渋した14歳女子例. 第13回信越北関東小児内分泌セミナー 高崎（Web開催）2022, 2.
- 3 齊田沙佑美，関根佳織，石井純平，有賀信一郎，國分文香，宮本健志，坪井龍生，吉原重美：シクロスポリンとステロイドを併用した IVIG 治療抵抗性の2か月女児. 第18回栃木県川崎病研究会 Web 2022, 2.
- 4 小坂仁，福島啓太郎：脊髄性筋萎縮症および原発性免疫不全症に対する拡大新生児マスクリーニングの試験研究. 第95回栃木県産婦人科学会学術集会 Web 2022, 2.
- 5 鈴木宏，今高城治，渡部功之，栗林良多，吉原重美：マイクロアレイ染色体検査106例における診断率と検査の有用性. 第155回日本小児科学会栃木県地方会 壬生 2022, 3.
- 6 加納優治，大坪勇人，山口岳史，鈴木完，吉原重美：外傷性脾損傷により脾摘された8歳女児に対する感染症対策の1例. 第155回日本小児科学会栃木県地方会 壬生 2022, 3.
- 7 藤田雄治，富永圭一，田中孝尚，菅谷武史，小池健郎，山口禎夫，吉原光恵，吉原重美：運動時の息切れを主訴とした消化器症状を伴わない潰瘍性大腸炎の14歳男子. 第155回日本小児科学会栃木県地方会 壬生 2022, 3.
- 8 梶谷さゆり，石井純平，湯浅尚紀，黒崎和典，菅原沙織，小森慈海，高岩由哉，小川美織，大坪勇人，今高城治，吉原重美：経母乳感染と推定された侵襲性遅発性B群溶連菌感染症の1例. 第155回日本小児科学会栃木県地方会 壬生 2022, 3.
- 9 鷹木雄飛，加納優治，大村翔平，吉原重美：デスマプレシン，ソリフェナシン，ピベグロンの3剤併用療法が著効した非単一症候性夜尿症の10歳男児. 第155回日本小児科学会栃木県地方会 壬生 2022, 3.
- 10 中山幸量，加納優治，鷹木雄飛，栗林良多，渡部功之，坪井弥生，大和田葉子，鈴木宏，吉原重美：当院の極低出生体重児フォローアップ外来での腎機能低下例の経験. 第155回

- 日本小児科学会栃木県地方会 壬生 2022, 3.
- 11 佐藤恵美, 藤田雄治, 國分文香, 今高城治, 竹内万彦, 吉原重美: 内臓逆位と気道感染の反復があり気管支拡張症をきたしていた線毛機能不全症候群の13歳女子. 第155回日本小児科学会栃木県地方会 壬生 2022, 3.
  - 12 吉原重美: 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 栃木県の活動結果報告. 令和3年度アレルギー疾患医療全国拠点病院連絡会議 相模原 (Web開催) 2022, 3.
  - 13 中山元子: 食物アレルギー・アナフィラキシーについて. 栃木県アレルギー疾患研修会 宇都宮 (Web開催) 2022, 3.
  - 14 中山幸量: 小児アトピー性皮膚炎について. 栃木県アレルギー疾患研修会 宇都宮 (Web開催) 2022, 3.
  - 15 吉原伸弥: 小児アレルギー症例発表. 第7回栃木アレルギー連携フォーラム 宇都宮・Web 2022, 3.
  - 16 吉原重美: 小児アレルギー性鼻炎に対する舌下免疫療法. 第125回日本小児科学会学術集会 郡山・Web 2022, 4.
  - 17 小山さとみ: SGA性低身長症Update SGA性低身長症の長期予後. 第125回日本小児科学会学術集会 郡山・Web 2022, 4.
  - 18 長沼純子, 小山さとみ, 渡部功之, 吉原重美: 巨大くも膜嚢胞による視床下部障害から慢性低Na血症を来したreset osmostatの男児例. 第125回日本小児科学会学術集会 郡山・Web 2022, 4.
  - 19 安藤裕輔, 野村好平, 高柳文貴, 今高城治, 吉原重美: 両側声帯麻痺により生じたと考えられた食道裂孔ヘルニアの乳児例. 第125回日本小児科学会学術集会 郡山・Web 2022, 4.
  - 20 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 郡山・Web 2022, 4.
  - 21 鷹木雄飛, 藤田雄治, 大高智博, 加納優治, 福島啓太郎, 佐藤雄也, 吉原重美: 経母乳感染が考えられた血球貧食性リンパ組織求症を合併した全身型単純ヘルペスウイルス1型感染症の新生児例. 第125回日本小児科学会学術集会 郡山・Web 2022, 4.
  - 22 吉原伸弥, 安藤裕輔, 寺師義英, 中山幸量, 宮本学, 高柳文貴, 藤田雄治, 加藤正也, 中山元子, 吉原重美: 栃木県小学校3年生960名の肺機能検査の検討. 第125回日本小児科学会学術集会 郡山・Web 2022, 4.
  - 23 野村好平, 藤田雄治, 今高城治, 加納優治, 安藤裕輔, 大坪勇人, 湯浅尚紀, 吉原重美: 不全型川崎病の診断に咽後水腫の所見が有用であった頸部リンパ節炎の2例. 第125回日本小児科学会学術集会 郡山・Web 2022, 4.
  - 24 杉田憲一, 國分文香, 沼田道生, 吉原重美: 小児期の神経発達症の睡眠障害に対するメラ

- トニン受容体作動性入眠改善剤（メラトペル顆粒）の効果. 第125回日本小児科学会学術集会 郡山・Web 2022, 4.
- 25 杉田憲一, 奥谷真由子, 福島啓太郎, 佐藤雄也, 吉原重美: 治療から20年以上経過した小児血液腫瘍患者の晩期合併症～1981年から2000年の治療例での検討～. 第125回日本小児科学会学術集会 郡山・Web 2022, 4.
- 26 吉川知伸, 本村知華子, 岬美穂, 下浦佳之, 緒方美佳, 吉田幸一, 宮本学, 岡部公樹, 長岡徹, 金子恵美, 中森知毅, 久保祐子, 渡邊暁洋, 服部希世子, 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 郡山・Web 2022, 4.
- 27 岡部公樹, 本村知華子, 岬美穂, 渡邊暁洋, 宮本学, 吉川知伸, 緒方美佳, 吉田幸一, 中森知毅, 金子恵美, 下浦佳之, 久保祐子, 服部希世子, 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 郡山・Web 2022, 4.
- 28 吉原重美: 症状ゼロを目指すアトピー性皮膚炎治療～思春期の場合～. 福島県県南小児科医会講演会 Web 2022, 5.
- 29 小山さとみ: これからのGHD診療のあり方. Pfizer Endocrinology Forum 2022 東京 2022, 5.
- 30 小山さとみ: 成長障害をきたす疾患と早期発見のポイント. 第2回山形県成長障害講演会 山形 2022, 5.
- 31 小山さとみ: SGA性低身長症の長期予後. JCR社内勉強会 web 2022, 5.
- 32 福島啓太郎: 抗菌薬予防投与－メリットとデメリットをどう考えるか－ 小児科の立場から. 第44回日本造血・免疫細胞療学会総会 横浜・Web 2022, 5.
- 33 福島啓太郎: 2021年の振り返りと22年春季のRSウイルスの流行状況. 栃木県パビリズマブ懇話会 Web 2022, 5.
- 34 加納優治, 鷹木雄飛, 大村翔平, 齊田沙佑美, 吉原重美: リツキシマブ前投与のメチルプレドニゾロン静注によりアナフィラキシーを来した頻回再発型ネフローゼ症候群の一例. 第57回日本小児腎臓病学会学術集会 宜野湾・Web 2022, 5.
- 35 望月美恵, 武者育麻, 雨宮伸, 小林浩司, 鈴木滋, 國米崇秀, 菅原大輔, 小山さとみ, 小林基章, 松浦信夫, 菊池透: グリコアルブミン/ヘモグロビンA1c比は低血糖発症の予測因子として有用である. 第65回日本糖尿病学会年次学術集会 神戸・Web 2022, 5.
- 36 吉原重美: RSウイルス呼吸器感染に対する治療戦略～小児RSウイルス呼吸器感染症診療ガイドライン2021を踏まえて～. SINAGIS National Symposium Web 2022, 6.
- 37 吉原重美: 小児気管支喘息の治療戦略～アトピー性皮膚炎を交えて～. 大阪小児アレルギー疾患研究会 大阪・Web 2022, 6.
- 38 吉原重美: 花粉－食物アレルギー症候群（PFAS）について. 第52回日本職業・環境アレ

- ルギー学会総会・学術大会 福井・Web 2022, 6.
- 39 小山さとみ：SGA性低身長症とその長期予後. NNPL Live Web Seminar web 2022, 6.
- 40 小山さとみ, 長沼純子, 有阪治, 吉原重美：乳児期から幼児期早期の体重増加不良は思春期のやせ, 低身長と関連する. 第95回日本内分泌学会学術集会 別府・Web 2022, 6.
- 41 長沼純子, 小山さとみ, 渡部功之, 吉原重美：巨大くも膜嚢胞による視床下部障害から慢性低Na血症を来したreset osmostatの男児例. 第95回日本内分泌学会学術集会 別府・Web 2022, 6.
- 42 玉村尚子, 横山由美, 吉原重美：保育所職員を対象とした食物アレルギー研修会についての検討. 第69回日本小児保健協会学術集会 津・Web 2022, 6.
- 43 吉原重美：JGLとPGAMの意義と展望～小児科の立場から～. 第3回日本喘息学会総会学術大会 名古屋・Web 2022, 7.
- 44 吉原重美：小児アトピー性皮膚炎の治療戦略. 第4回こどもお肌セミナー 岡山(Web開催) 2022, 7.
- 45 石崎郁絵, 高柳文貴, 藤田雄治, 石川洵, 福島啓太郎, 佐藤雄也, 吉原重美：RSウイルスの持続感染を契機に診断されたX連鎖重症複合免疫不全症の乳児例. 第156回日本小児科学会栃木県地方会 那須塩原 2022, 7.
- 46 加藤圭恵, 石井純平, 野村好平, 黒崎和典, 小森慈海, 梶谷さゆり, 竹田加奈子, 小川美織, 今高城治, 吉原重美：当院小児科で診察した新型コロナウイルス感染症72例の臨床的特徴. 第156回日本小児科学会栃木県地方会 那須塩原 2022, 7.
- 47 谷口有寿佳, 加藤正也, 人見浩亮, 大村翔平, 佐藤恵美, 吉原伸弥, 菅原沙織, 宮本学, 有賀信一郎, 栗林良多, 渡部功之, 佐藤雄也, 鈴木宏, 吉原重美：シタラビン投与を必要とした一過性骨髄異常増殖症 (TAM) の4例. 第156回日本小児科学会栃木県地方会 那須塩原 2022, 7.
- 48 濱田裕史, 鷹木雄飛, 柳沼美穂, 安藤裕輔, 藤田雄治, 長沼純子, 加納優治, 福島篤仁, 吉原重美：新型コロナウイルス濃厚接触後腹部症状から小児COVID-19関連多系統炎症性症候群と診断した6歳男児. 第156回日本小児科学会栃木県地方会 那須塩原 2022, 7.
- 49 杉田憲一, 國分文香, 沼田道生, 吉原重美：コロナ感染症流行の小児強迫性障害関連疾患の発症への影響. 第156回日本小児科学会栃木県地方会 那須塩原 2022, 7.
- 50 森田裕介, 鈴木峻, 古井貞浩, 岡健介, 松原大輔, 関満, 田村大輔, 関根佳織, 吉原重美, 本田新, 田島敏弘, 小坂仁, 山形崇倫：致死的な伝導障害をきたしたが集学的治療により良好な経過が得られたCOVID-19心筋炎. 第156回日本小児科学会栃木県地方会 那須塩原 2022, 7.
- 51 小山さとみ：SGA性低身長症とその長期予後. Sandoz社内研修会 web 2022, 7.
- 52 石井純平, 関根佳織, 有賀信一郎, 國分文香, 宮本健志, 坪井龍生, 吉原重美：特発性てんかんで通院中に診断されたQT延長症候群の男子. 第58回日本小児循環器学会総会・学

- 術集会 札幌 2022, 7.
- 53 安藤裕輔, 宮本学, 高柳文貴, 加藤正也, 吉原重美: ウパダシチニブで改善を認めた乳児期発症の重症アトピー性皮膚炎の13歳女子. 第46回日本小児皮膚科学会学術大会 浦安・Web 2022, 7.
- 54 中山幸量, 吉原伸弥, 宮本学, 吉原重美: 乳児期のアトピー性皮膚炎, 食物アレルギー児における4歳までの花粉アレルギー感作状況の前方視的検討. 第17回日本小児耳鼻咽喉科学会総会学術講演会 富山・Web 2022, 7.
- 55 加藤正也, 寺師義英, 吉原伸弥, 中山幸量, 宮本学, 安藤裕輔, 高柳文貴, 藤田雄治, 中山元子, 吉原重美: ラテックスアレルギー児の小学校での対応. 第38回日本小児臨床アレルギー学会 東京・Web 2022, 7.
- 56 宮本学, 吉原伸弥, 寺師義英, 中山幸量, 高柳文貴, 安藤裕輔, 加藤正也, 阿部利夫, 玉村尚子, 細山あい, 田野井寛子, 高野清美, 生井栄佑, 繪面友香子, 吉原重美: COVID-19流行中のアレルギー児キャンプ実施における保護者と医療スタッフの意識. 第38回日本小児臨床アレルギー学会 東京・Web 2022, 7.
- 57 荒井一徳, 渡邊直人, 吉原重美: 令和2年度学校保健統計調査における栃木県の喘息罹患率およびアトピー性皮膚炎罹患率と肥満傾向児の出現率との関連. 第38回日本小児臨床アレルギー学会 東京・Web 2022, 7.
- 58 荒井一徳, 渡邊直人, 福田啓伸, 宮本学, 吉原重美: 栃木県内の現喫煙者の割合の地域差が県立高校生の家庭内受動喫煙曝露に及ぼす影響の検討. 第38回日本小児臨床アレルギー学会 東京・Web 2022, 7.
- 59 野村好平, 鈴木宏, 渡部功之, 栗林良多, 加藤正也, 宮本学, 吉原重美: 未熟児動脈管開存症治療におけるイブリーフ初回投与量の検討 5mg/kg以下と10mg/kgの比較. 第58回日本周産期・新生児医学会学術集会 横浜・Web 2022, 7.
- 60 石崎郁絵, 鈴木宏, 加藤正也, 宮本学, 栗林良多, 渡部功之, 吉原重美: 新生児遷延性肺高血圧症を呈した胎便吸引症候群に対するエボプロステノール投与の効果. 第58回日本周産期・新生児医学会学術集会 横浜・Web 2022, 7.
- 61 橋口万里奈, 村松一洋, 高瀬訓子, 若江恵三, 高橋宏典, 吉原重美, 高橋努, 木内敦夫, 小坂仁, 山形崇倫: 栃木県における脊髄性筋萎縮症拡大マスキング開始と陽性例治療. 第49回日本マスキング学会学術集会 大阪・Web 2022, 8.
- 62 吉原重美: 小児の慢性咳嗽. 第29回みなと小児疾患研究会 横浜・Web 2022, 9.
- 63 吉原重美: 最新のアトピー性皮膚炎治療戦略～症状ゼロを目指して～. 第71回茨城県小児アレルギー研究会 Web 2022, 9.
- 64 鈴木淳志, 桑島成子, 野村好平, 藤田雄治, 楫靖: 小児の咽後浮腫8例の検討. 第58回日本医学放射線学会秋季臨床大会 東京・Web 2022, 9.
- 65 吉原重美: 食物アレルギーとアナフィラキシーの現状と対策～アナフィラキシーガイ

- ドライン2022を踏まえて～. Showa University Special Teams for Allergology and Immunology Networking 東京 (Web開催) 2022, 10.
- 66 吉原重美：小児の長引く咳嗽診療におけるピットフォール. 第24回日本咳嗽学会学術大会 旭川・Web 2022, 10.
- 67 高柳文貴, 中山幸量, 西連地利己, 吉原重美：小児科病棟の入院患者におけるシート型体振動計 (眠りSCAN) の有用性についての検討. 第54回日本小児呼吸器学会 千葉 2022, 10.
- 68 大坪勇人, 藤田雄治, 安藤裕輔, 今高城治, 吉原重美：発症時に血清TARC高値を呈したSFTPC遺伝子変異による特発性間質性肺炎の1歳女児. 第54回日本小児呼吸器学会 千葉 2022, 10.
- 69 吉原重美：アレルギー診療をめぐるクロストーク. 第71回日本アレルギー学会学術大会 東京・Web 2022, 10.
- 70 中山元子, 伊藤クライド, 大谷直由, 吉原重美：最近のモンゴル国・ウランバートルにおける小児喘息有病率の実態調査. 第71回日本アレルギー学会学術大会 東京・Web 2022, 10.
- 71 加藤正也, 吉原重美：小児の花粉症. 第71回日本アレルギー学会学術大会 東京・Web 2022, 10.
- 72 安藤裕輔, 吉原重美：小児期にみられる交差反応の食物アレルギー. 第71回日本アレルギー学会学術大会 東京・Web 2022, 10.
- 73 藤田雄治, 富永圭一, 田中孝尚, 石田和之, 増山仁徳, 吉原重美：十二指腸潰瘍をきたした好酸球性消化管疾患の2小児例. 第71回日本アレルギー学会学術大会 東京・Web 2022, 10.
- 74 高柳文貴, 吉原重美：RSウイルスと喘息の関連について. 第71回日本アレルギー学会学術大会 東京・Web 2022, 10.
- 75 宮本学, 吉原重美：小児気管支喘息の発症と予防. 第71回日本アレルギー学会学術大会 東京・Web 2022, 10.
- 76 宮本学, 藤田雄治, 井川健, 吉原重美：汗アレルギーを伴うコリン性蕁麻疹の8歳男児. 第71回日本アレルギー学会学術大会 東京・Web 2022, 10.
- 77 中山幸量, 高柳文貴, 安藤裕輔, 吉原重美：他魚種の経口負荷試験を複数回施行し単魚種アレルギーであると診断したカレイアレルギー例. 第71回日本アレルギー学会学術大会 東京・Web 2022, 10.
- 78 寺師義英, 加藤正也, 福田啓伸, 吉原重美：小児気管支喘息の治療・管理 小児の重症気管支喘息に対してOmalizumab投与終了後も安定している2症例. 第71回日本アレルギー学会学術大会 東京・Web 2022, 10.
- 79 吉原伸弥, 安藤裕輔, 寺師義英, 中山幸量, 宮本学, 高柳文貴, 加藤正也, 中山元子, 吉

- 原重美：栃木県の小学校3年生を対象とした呼吸機能低下児童の実態調査. 第71回日本アレルギー学会学術大会 東京・Web 2022, 10.
- 80 加藤圭恵, 宮本学, 安藤裕輔, 吉原重美：繰り返し食物負荷試験を行うことで不要な食品除去を防ぎ得た代理ミュンヒハウゼン症候群の1例. 第71回日本アレルギー学会学術大会 東京・Web 2022, 10.
- 81 福田典正, 吉原重美：小児期のアトピー性皮膚炎におけるⅢ群ステロイドとDelgocitinib軟膏を用いた連続Proactive療法の検討. 第71回日本アレルギー学会学術大会 東京・Web 2022, 10.
- 82 林大輔, 白川清吾, 安藤裕輔, 福田啓伸, 宮本学, 西田光宏, 加藤正也, 増田敬, 吉原重美：乳幼児気管支喘息におけるSalmeterol/Fluticasone合剤とFluticasone吸入の効果の比較. 第71回日本アレルギー学会学術大会 東京・Web 2022, 10.
- 83 荒井一徳, 渡邊直人, 宮本学, 福田啓伸, 吉原重美：第2回日本アレルギー学会関東地方会参加者アンケート 喫煙関連問診状況. 第71回日本アレルギー学会学術大会 東京・Web 2022, 10.
- 84 荒井一徳, 渡邊直人, 宮本学, 福田啓伸, 吉原重美：第2回日本アレルギー学会関東地方会参加者アンケート 喫煙に対する考え方. 第71回日本アレルギー学会学術大会 東京・Web 2022, 10.
- 85 長沼純子, 小山さとみ, 佐藤雄也, 吉原重美：思春期早発症を契機に前縦郭腫瘍が発見されたKlinefelter症候群の男児例. 第55回日本小児内分泌学会学術集会 横浜 2022, 10.
- 86 安藤裕輔, 宮本学, 吉原重美：ウパダシチニブ導入により改善を認めた思春期の重症アトピー性皮膚炎の4例. 第8回日本アレルギー学会関東地方会 東京 2022, 10.
- 87 金子修也, 宮岡双葉, 真保麻実, 伊良部仁, 清水正樹, 山田茉未子, 鈴木寿人, 小崎健次郎, 福島啓太郎, 森雅亮, 森尾友宏：若年性特発性関節炎との鑑別が困難であった機能獲得型 STAT3 変異の一例. 第31回日本小児リウマチ学会学術集会 新潟 2022, 10.
- 88 吉原重美：小児喘息の移行期医療を考える. 第31回国際喘息学会日本・北アジア部会 東京・Web 2022, 11.
- 89 中山元子, 伊藤クライド, Agiimaa Dondog, Solongo Bandi, Sonomjamts Munkhbayarlakh, 吉原重美：モンゴル国・ウランバートルにおける小児気管支喘息実態調査からみる小児喘息の危険因子. 第31回国際喘息学会日本・北アジア部会 東京・Web 2022, 11.
- 90 伊藤クライド, 中山元子, Agiimaa Dondog, Solongo Bandi, Sonomjamts Munkhbayarlakh, 吉原重美：最近のモンゴル国・首都ウランバートルにおける小児アレルギー性鼻炎有病率の実態調査. 第31回国際喘息学会日本・北アジア部会 東京・Web 2022, 11.
- 91 吉原重美：進歩した思春期のアトピー性皮膚炎治療 ウパダシチニブへの期待. 第59回日本小児アレルギー学会学術大会 宜野湾・Web 2022, 11.
- 92 安藤裕輔, 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: 家庭と仕事のバランス. 第59回日本小児アレルギー学会学術大会 宜野湾・Web 2022, 11.
- 93 佐藤恵美, 藤田雄治, 今高城治, 竹内万彦, 吉原重美: 家族歴が診断の参考になった気管支喘息と診断されていた線毛機能不全症候群の6歳男児. 第59回日本小児アレルギー学会学術大会 宜野湾・Web 2022, 11.
- 94 高岩由哉, 石井純平, 黒崎和典, 湯浅尚紀, 小森慈海, 菅原沙織, 梶谷さゆり, 前橋美歌, 小川美織, 竹田加奈子, 今高城治, 有阪治, 吉原重美: 13価肺炎球菌ワクチンを3回接種後に発症した侵襲性肺炎球菌感染症の乳児例. 第157回日本小児科学会栃木県地方会 下野 2022, 11.
- 95 佐藤恵美, 宮本学, 鈴木宏, 桑島成子, 吉原重美: 筋性斜頸との鑑別を要するfibromatosis colliの7例. 第157回日本小児科学会栃木県地方会 下野 2022, 11.
- 96 石崎郁絵, 藤田雄治, 吉原重美: ケトプロフェン外用剤による光接触皮膚炎に自家感作性皮膚炎を続発した14歳男子. 第157回日本小児科学会栃木県地方会 下野 2022, 11.
- 97 人見浩亮, 宮本学, 谷口有寿佳, 大高智博, 佐藤恵美, 吉原伸弥, 菅原沙織, 加藤正也, 有賀信一郎, 今高城治, 栗林良多, 渡部功之, 鈴木宏, 吉原重美: 当院NICUで低体温療法を施行した新生児低酸素性虚血性脳症39例の検討. 第157回日本小児科学会栃木県地方会 下野 2022, 11.
- 98 杉田憲一, 國分文香, 沼田道生, 加藤聡子, 渡部功之, 岡田幸, 植田静, 吉原重美: 知能検査WISC-IVの知覚推理指標が他の3指標に比較して有意に高い小児の行動の特徴. 第157回日本小児科学会栃木県地方会 下野 2022, 11.
- 99 福島啓太郎, 鈴木宏, 河野由美, 矢田ゆかり, 石井純平, 佐藤智幸, 高橋努, 山口禎夫, 菊池豊, 野崎靖之, 吉田真, 小林靖明, 山形崇倫, 吉原重美: 2021年春季に栃木県内で生じたRSウイルスの地域的流行への対応. 第54回日本小児感染症学会総会学術集会 福岡・Web 2022, 11.
- 100 福島啓太郎, 齊田沙佑美, 石川洵, 佐藤雄也, 吉原重美: 再発直後にCOVID-19感染症に罹患した急性リンパ性白血病の男児例. 第64回日本小児血液・がん学会学術集会 東京・Web 2022, 11.
- 101 石川洵, 佐藤雄也, 石崎郁絵, 齊田沙佑美, 福島啓太郎, 吉原重美: 少量アザシチジン療法はFUS/ERG発現急性骨髄性白血病例に対する緩和医療で有効であった. 第64回日本小児血液・がん学会学術集会 東京・Web 2022, 11.
- 102 Hayase T, Mieno MN, Mori N, Saito Y, Yuza Y, Sano H, Osone S, Hori T, Shinkoda Y, Yamamoto N, Hasegawa D, Yano M, Ashiarai M, Hasegawa D, Sawada A, Fukushima K: Differences between child-self-reported and caregiver-reported symptom burden in Japanese children with cancer. 第64回日本小児血液・がん学会学術集会 東京・Web 2022, 11.

- 103 小山さとみ：Adiposity reboundが早いと肥満のリスクが高くなる？. 第55回日本小児内分泌学会学術集会 横浜・Web 2022, 11.
- 104 小山さとみ, 鈴木宏, 長沼純子, 竹谷健, 吉原重美：骨病変を認めないが血清ALP低値から低ホスファターゼ症を疑った低身長の子の4歳女児例. 第55回日本小児内分泌学会学術集会 横浜・Web 2022, 11.
- 105 長沼純子, 小山さとみ, 佐藤雄也, 吉原重美：思春期早発症を契機に前縦隔腫瘍が発見されたKlinefelter症候群の男児例. 第55回日本小児内分泌学会学術集会 横浜・Web 2022, 11.
- 106 望月美恵, 武者育麻, 雨宮伸, 小林浩司, 鈴木滋, 國米崇秀, 菅原大輔, 小山さとみ, 小林基章, 松浦信夫, 菊池透：グリコアルブミン/ヘモグロビンA1c比は低血糖発症の予測因子として有用である. 第55回日本小児内分泌学会学術集会 横浜・Web 2022, 11.
- 107 長崎啓祐, 原洋介, 菅野潤子, 中村明枝, 小山さとみ, 大杉康司, 鹿島田健一：小児期発症の萎縮性甲状腺炎における阻害型TSH受容体抗体の縦断的变化の検討. 第55回日本小児内分泌学会学術集会 横浜・Web 2022, 11.
- 108 吉原重美：小児アトピー性皮膚炎における現状と課題. メディカルワークショップ 宇都宮・Web 2022, 12.
- 109 吉原重美：進歩した思春期・青年期のアトピー性皮膚炎治療～ウバダシチニブへの期待～. 青少年アトピー性皮膚炎セミナー 川越・Web 2022, 12.
- 110 吉原重美：小児アレルギー気道疾患のトピックス. 第10回和歌山県アレルギー気道疾患研究会 和歌山・Web 2022, 12.
- 111 吉原重美：小児気管支喘息における診断・治療の現状と課題. 第8回日本アレルギー学会関東地方会 東京・Web 2022, 12.
- 112 安藤裕輔, 宮本学, 吉原重美：ウバダシチニブ導入により改善を認めた思春期の重症アトピー性皮膚炎の4例. 第8回日本アレルギー学会関東地方会 東京・Web 2022, 12.
- 113 鷹木雄飛, 山田哲平, 田中-中館佐和子, 藤田朋恵, 吉原重美：腎カリウム排泄低下を起因とするラット高カリウム血症モデルの作製. 第50回獨協医学会学術集会 Web 2022, 12.
- 114 吉原伸弥, 安藤裕輔, 寺師義英, 中山幸量, 宮本学, 高柳文貴, 加藤正也, 中山元子, 吉原重美：学童における呼吸機能検査の有用性に関する検討. 第50回獨協医学会学術集会 Web 2022, 12.
- 115 大高智弘, 迫恭子, 山口綾, 石崎郁絵, 坪井弥生, 渡部あずさ, 影山さち子, 吉原重美：重症心身障害者における流涎に投与する5%スコポラミン軟膏の有効性の検討. 第47回日本重症心身障害学会学術集会 東京 2022, 12.
- 116 菅原沙織, 石井純平, 関根佳織, 有賀信一郎, 國分文香, 宮本健志, 坪井龍生, 吉原重美：18トリソミーに対する積極的外科治療介入が生命予後に及ぼす影響. 第16回栃木小児循環

器研究会 Web 2022, 12.

- 117 別納弘法, 水野智弥, 田中光昭, 福島篤仁, 吉原重美, 釜井隆男: 過去10年間の当院における術前検査で判明した梅毒症例. 日本性感染症学会第35回学術大会 北九州・Web 2022, 12.

#### 公開講座

- 1 吉原重美: 子どものアレルギーを正しく知ろう～薬の正しい知識と付き合い方～. 草加市子育て支援講座 (獨協大学地域と子どもリーガルサービスセンター) 第8回子どものアレルギー講座 草加 (Web開催) 2022, 1.
- 2 吉原重美: 食物アレルギーの現状と対応. 栄養教諭・食物アレルギースキルアップ・オンラインセミナー 全国栄養士研修会 web 2022, 2.
- 3 吉原重美: 小児における新型コロナウイルス感染症とその対策. 第28回アレルギー週間市民公開講座 (日本アレルギー協会主催) 東京 (Web開催) 2022, 2.
- 4 吉原重美: 食物アレルギー・アナフィラキシーの対応. 食物アレルギー対応研修会 (鹿沼市立粟野小学校) 鹿沼 2022, 5.
- 5 吉原重美: 子どもの病気について. 令和4年度ミニ学習会 日光 2022, 7.
- 6 吉原重美: (小児) 気管支喘息/食物アレルギー. 豊田市民公開講座 豊田 2022, 7.
- 7 吉原重美: 学校のアレルギー疾患に対する取り組みガイドラインについて. 令和4年度新潟県学校給食運営研修会 新潟 (Web開催) 2022, 7.
- 8 吉原重美: 食物アレルギーの基礎知識と緊急時の対応について. 令和4年度食物アレルギー対応全体研修会 (栃木県教育委員会主催) 宇都宮・Web 2022, 7.
- 9 吉原重美: 学校における食物アレルギーの緊急時対応について. 令和4年度日光市立今市小学校食物アレルギー対応全体研修会 日光 2022, 7.
- 10 吉原重美: 学校における食物アレルギー・アナフィラキシーの現状と対応. 令和4年度学校給食・食育研究発表会 佐賀 (Web開催) 2022, 7.
- 11 吉原重美: 食物アレルギーの基礎知識と緊急時の対応. 令和4年度壬生町教育委員会主催食物アレルギー研修会 (壬生町立壬生小学校) 壬生 2022, 8.
- 12 吉原重美: 学校における食物アレルギーの現状と対応. 令和4年度学校給食・食育研究会 (栃木市立大平西小学校) 栃木 (Web開催) 2022, 8.
- 13 吉原重美: 食物アレルギーの理解と対応. 令和4年度エピペン研修会 (日光市立今市中学校) 日光 2022, 8.
- 14 吉原重美: アレルギー疾患の理解・保育所におけるアレルギー対応ガイドライン. 令和4年度第1回保育士等キャリアアップ研修 宇都宮 2022, 9.
- 15 吉原重美: 小児の喘息. 2022年度アレルギー相談員養成研修会 (日本アレルギー学会主催) 東京 (Web開催) 2022, 10.

- 16 吉原重美：アレルギー疾患の理解・保育所におけるアレルギー対応ガイドライン. 令和4年度第2回保育士等キャリアアップ研修 宇都宮 2022, 11.
- 17 吉原重美：学校の食物アレルギー・アナフィラキシー対応の現状と課題. 令和4年度文部科学省補助事業 アレルギー講習会（日本学校保健会主催）高知 2022, 11.
- 18 吉原重美：保育園におけるアレルギーと食物アレルギー検査. 令和4年度第4回保育士研修会（栃木県日本保育協会主催）宇都宮 2022, 12.
- 19 吉原重美：学校での食物アレルギーの現状と緊急時の対応について. 令和4年度日光市食物アレルギー対応研修会 日光 2022, 12.
- 20 福島啓太郎：新型コロナウイルスと小児がん. Japan Cancer Forum 2022 Web 2022, 8.
- 21 中山元子：小児のアトピー性皮膚炎 治療のポイント. 第71回日本アレルギー学会学術大会市民公開講座 みんなが知りたいアレルギーの話 宇都宮 2022, 10.
- 22 安藤裕輔：食物アレルギーを正しく知ろう. 第71回日本アレルギー学会学術大会市民公開講座 みんなが知りたいアレルギーの話 宇都宮 2022, 10.
- 23 加藤正也：小児の気管支喘息の治療はいつまで続けるべきか. 第71回日本アレルギー学会学術大会市民公開講座 みんなが知りたいアレルギーの話 宇都宮 2022, 10.

#### 新聞記事・書評等

- 1 吉原重美：学会レポート 第71回日本アレルギー学会学術大会. アロス エルゴン, 2(4), P910-911, 2022.
- 2 吉原重美：小児RSウイルス呼吸器感染症ガイドライン2021. ラジオNIKKEI 小児科診療 UP-to-DATE放送内容集, P33-36, 2022.
- 3 吉原重美：小児領域での喘息吸入. Case Report, アムコ, P33, 2022.
- 4 吉原重美：日本小児アレルギー学会. 日本小児科学会雑誌, 126(8), P1241, 2022.
- 5 吉原重美：子育て健やか教室 獨協医大病院小児科医カルテ① 花粉-食物アレルギー症候群. 下野新聞, 下野新聞社, 第48651号, 2022, 4.
- 6 鈴木宏：子育て健やか教室 獨協医大病院小児科医カルテ② 子どもの病気と遺伝. 下野新聞, 下野新聞社, 第48685号, 2022, 5.
- 7 佐藤雄也：子育て健やか教室 獨協医大病院小児科医カルテ③ 潜んでいる疾患. 下野新聞, 下野新聞社, 第48712号, 2022, 6.
- 8 今高城治：子育て健やか教室 獨協医大病院小児科医カルテ④ コロナ禍と恐怖映像. 下野新聞, 下野新聞社, 第48740号, 2022, 7.
- 9 小山さとみ：子育て健やか教室 獨協医大病院小児科医カルテ⑤ 低身長と肥満. 下野新聞, 下野新聞社, 第48773号, 2022, 8.
- 10 福島啓太郎：子育て健やか教室 獨協医大病院小児科医カルテ⑥ 子どもの発熱. 下野新聞, 下野新聞社, 第48800号, 2022, 9.

- 11 藤田雄治：子育て健やか教室 獨医大病院小児科医カルテ⑦ 炎症性腸疾患. 下野新聞, 下野新聞社, 第48827号, 2022, 10.
- 12 渡部功之：子育て健やか教室 獨医大病院小児科医カルテ⑧ 発達障害. 下野新聞, 下野新聞社, 第48861号, 2022, 11.
- 13 栗林良多：子育て健やか教室 獨医大病院小児科医カルテ⑨ 早産の赤ちゃん. 下野新聞, 下野新聞社, 第48888号, 2022, 12.

#### テレビ・ラジオ

- 1 吉原重美：食物依存性運動誘発アナフィラキシー解説. クイズ！THE違和感, TBSテレビ, 2022, 1, 24.
- 2 吉原重美：小児RSウイルス呼吸器感染症ガイドライン2021. 小児科診療UP-to-DATE, ラジオNIKKEI, 2022, 3, 15.
- 3 吉原重美：乳幼児の咳嗽. ドクターサロン, ラジオNIKKEI, 2022, 12, 19.

#### 監修・編集等

- 1 吉原重美：小児気管支喘息診療マニュアル. 吉原重美編集, 中外医学社, 2022, 10.