

小児科業績

英文

【原著他】

- 1 Koyama S, Kubota T, Naganuma J, Arisaka O, Ozono K, Yoshihara S: Incidence rate of vitamin D deficiency and FGF23 levels in 12- to 13-year-old adolescents in Japan. *J Bone Miner Metab.* 2020 Nov 18. [Epub ahead of print]
- 2 Ichikawa G, Arisaka O, Nakayama K, Koyama S, Yoshihara S: Relationship between early pubertal maturation and asthma. *Allergy* 75: 998,2020.
- 3 Nakayama M, Fukuda H, Ando Y, Miyamoto M, Kato M, Yoshihara S: Two commercial Gal d1 specific IgE assays show major differences in performance. *Pediatr Allergy Immunol* 31: 424-426,2020.
- 4 Ando Y, Miyamoto M, Kato M, Nakayama M, Fukuda H, Yoshihara S: Pru p 7 Predicts Severe Reactions after Ingestion of Peach in Japanese Children and Adolescents. *Int Arch Allergy Immunol* 181: 183-190,2020.
- 5 Sugawara S, Imataka G, Yoshihara S: Usefulness of Non-Contact Infrared Thermometer for Early Neonatal Period Using Bland-Altman Analysis. *Iran J Public Health* 49: 411-413, 2020.
- 6 Okada K, Mizuno M, Moriuchi H, Kusuda S, Morioka I, Mori M, Okamoto K, Okada K, Yoshihara S, Yamagishi H, Yokoyama U, Kubota T, Kudo K, Takagi M, Ito S, Kanamori Y, Sasahara Y: The Working Group for Revision of "Guidelines for the Use of Palivizumab in Japan": A Committee Report. *Pediatr Int* 62: 1223-1229,2020.
- 7 Padra M, Andersson A, Levänen B, Premaratne P, Asgeirsdottir H, Tengvall S, Christenson K, Stockfelt M, Bozinovski S, Yoshihara S, Lantz AS, Palmberg L, Dahlén B, Larsson K, Qvarfordt I, Lindén SK, Lindén A: Increased MUC1 plus a larger quantity and complex size for MUC5AC in the peripheral airway lumen of long-term tobacco smokers. *Clin Sci (Lond)* 134: 1107-1125,2020.
- 8 Masunaga Y, Inoue T, Yamoto K, Fujisawa Y, Sato Y, Sonoyama YK, Morisada N, Iijima K, Ohata Y, Namba N, Suzumura H, Kuribayashi R, Yamaguchi Y, Yoshihashi H, Fukami M, Saitsu H, Kagami M, Ogata T: IGF2 Mutations: Report of Five Cases, Review of the Literature, and Comparison with H19/IGF2:IG-DMR Epimutations. *J Clin Endocrinol Metab* 105: 116-125,2020.
- 9 Arisaka O, Ichikawa G, Koyama S, Sairenchi T: Childhood obesity: rapid weight gain in early childhood and subsequent cardiometabolic risk: *Clinical Pediatric Endocrinology* 29:

135-142,2020.

- 10 Arisaka O, Ichikawa G, Imataka G, Koyama S, Sairenchi T: Implications of late adiposity rebound. *J Pediatr* 219: 284,2020.
- 11 Arisaka O, Ichikawa G, Imataka G, Koyama S, Sairenchi T: Iron, Ketone bodies, and brain development. *J Pediatr* 222: 262-263,2020.
- 12 Arisaka O, Ichikawa G, Koyama S, Sairenchi T: Body mass index rebound, weight gain in puberty, and risk of cardiovascular disease. *J Pediatr* 225: 281-282,2020.

【症例報告】

- 1 Imataka G, Yoshihara S: Typical MRI Imaging with Clinically Mild Encephalitis/Encephalopathy of a Reversible Splenial Lesion (MERS) Caused by Influenza A Virus. *Iran J Public Health* 49: 191-192,2020.
- 2 Imataka G, Ishii J, Ando Y, Yoshihara S, Takagi Y, Nitta A, Arisaka O, Yoshihara S: Long-term survival of a patient with acute neonatal-onset metabolic encephalopathy with carbamoyl phosphate synthetase 1 deficiency. *Eur Rev Med Pharmacol Sci* 24: 10051-10053,2020.
- 3 Imataka G, Wake K, Yoshihara S: A girl with acute encephalitis followed by acute cerebellitis/cerebellopathy. *Eur Rev Med Pharmacol Sci* 24: 10708-10711,2020.
- 4 Imataka G, Fujisawa M, Kuribayashi R, Ichikawa G, Watabe Y, Suzumura H, Arisaka O, Yoshihara S: Low-birth-weight infant with Antley-Bixler syndrome-like phenotype caused by POR mutation: a rare case report. *Eur Rev Med Pharmacol Sci* 24: 11998-12000,2020.
- 5 Fujita Y, Koyama S, Yoshihara S, Naganuma J, Yoshihara S: Pediatric fulminant type 1 diabetes with glutamic acid decarboxylase antibody. *Pediatr Int* 62: 1388-1389,2020.
- 6 Fujita Y, Imataka G, Kuwashima S, Yoshihara S: Magnetic resonance imaging diagnosis of acute focal bacterial nephritis with MERS. *Pediatr Int* 62: 1121-1122,2020.
- 7 Fujita Y, Yoshihara S, Ishii J, Miyamoto K, Yoshihara S: Retropharyngeal abscess in a 2-month-old boy presenting with intermittent stridor. *Pediatr Int* 62: 1103-1105,2020.
- 8 Fujita Y, Hirabayashi H, Imataka G, Yoshihara S: Effectiveness of stenting with an intubation tube for a subglottic mass in an infant. *BMJ Case Rep* 13: e235904,2020.
- 9 Fujita Y, Koyama S, Naganuma J, Imataka G, Yoshihara S: Fulminant type 1 diabetes mellitus in a child with SMID leading to hypovolemic shock. *Pediatr Int*. 2020 Dec 5. [Epub ahead of print]
- 10 Miyamoto M, Kajitani S, Ichikawa G, Yoshihara S: Tracheal Buckling in a Young Child. *J Pediatr* 227: 316-317,2020.
- 11 Miyamoto M, Imataka G, Ichikawa G, Saito Y, Kashiwagi T, Kaji Y, Wake K, Funakoshi K,

- Nagashima T, Kokubun N, Yoshihara S: Successful treatment of a 12-year-old boy with Guillain-Barré syndrome requiring tracheostomy due to respiratory muscle paralysis: A case report. *Exp Ther Med* 19: 1091-1094,2020.
- 12 Miyamoto M, Noma M, Ishii J, Yoshihara S: Oral Symptoms Caused by Toxic Plants Containing Calcium Oxalate. *J Pediatr.* 2020 Nov 6. [Epub ahead of print]
- 13 Otsubo Y, Ichikawa G, Yoshihara S: Small-Bowel Volvulus Caused By Mesenteric Lymphangioma. *Clin Gastroenterol Hepatol* 18: e102,2020.
- 14 Otsubo Y, Ichikawa G, Kuwashima S, Yoshihara S: Pneumatosis intestinalis caused by intussusception. *Postgrad Med J.* 2020 Dec 11. [Online ahead of print]
- 15 Wake K, Imataka G, Ohnishi T, Kikuchi J, Hoshiyama E, Ono K, Yoshihara S: A Case-Study of a Child with Reversible Posterior Leukoencephalopathy Syndrome (RPLS) Associated with Severe Burns throughout the Body. *Iran J Public Health* 49: 1390-1391, 2020.
- 16 Yui K, Imataka G, Sasaki H, Kawasaki Y, Yoshihara S: Contribution of Transferrin and Ceruloplasmin Neurotransmission and Oxidant/Antioxidant Status to the Effects of Everolimus: A Case Series. *Cureus* 12: e6920,2020.
- 17 Yanagisawa R, Kato M, Sakaguchi K, Nakagoshi R, Ogiso Y, Fukushima K, Sakashita K: A case of pure erythroid leukemia with MYB-GATA1 fusion that developed tumor lysis syndrome with dexamethasone. *Pediatr Blood Cancer* 67: e28285,2020.

和文

【原著】

- 1 斎藤愛美, 今高城治, 鷹木雄飛, 安藤裕輔, 戸田怜奈, 鈴木大作, 遠藤恭子, 岩本良子, 下田春美, 橋本富美子, 吉原重美: 獨協医科大学病院における医療ソーシャルワーカーの活動状況報告(第2報) 平成27年度に支援を要した小児例. *栃木県医学会々誌* 50: 81-83, 2020.
- 2 大高智博, 市川剛, 安藤裕輔, 高柳文貴, 大坪勇人, 福島啓太郎, 今高城治, 吉原重美: 獨協医科大学病院小児科における COVID-19 に対する治療の提案. *Dokkyo Journal of Medical Sciences* 47: 49-54,2020.
- 3 山田裕美, 吉原重美: 学童保育における食物アレルギー児の実態と対応の課題. *日本小児科学会雑誌* 124: 864-869,2020.

【著書】

- 1 吉原重美: 乳幼児喘息. 今日の小児治療指針 第17版, 水口雅, 市橋光, 崎山弘, 伊藤秀一総編集, 医学書院, 東京, 298-301,2020.

- 2 吉原重美：呼吸器疾患・胸部疾患. 今日の小児治療指針 第17版, 吉原重美責任編集, 医学書院, 東京, 384-425,2020.
- 3 小山さとみ：偽性低アルドステロン症 I 型. 特殊ミルク治療ガイドブック, 日本小児医療保健協議会（四者協）治療用ミルク安定供給委員会編集, 診断と治療社, 東京, 89-90, 2020.
- 4 小山さとみ：肥満症, メタボリックシンドローム. 今日の小児治療指針 第17版, 水口雅, 市橋光, 崎山弘, 伊藤秀一総編集, 医学書院, 東京, 251-252,2020.
- 5 福島啓太郎：ニューモシスチス肺炎. 今日の小児治療指針 第17版, 水口雅, 市橋光, 崎山弘, 伊藤秀一総編集, 医学書院, 東京, 400-401,2020.

【症例報告】

- 1 安藤裕輔, 吉原重美：乳幼児期発症の青年期アトピー性皮膚炎-デュピルマブが著効した3例-. 皮膚病診療 42: 614-617,2020.
- 2 高柳文貴, 今高城治, 吉原重美：脊柱側弯症を伴う重症心身障害者の胸部レントゲンに対するClearRead BS[®]の有用性. Dokkyo Journal of Medical Sciences 47: 79-82,2020.
- 3 宮本学, 大坪勇人, 小森慈海, 高岩由哉, 小川美織, 市川剛, 吉原重美：覚せい剤使用母体から出生し非対称性中隔肥厚を認めた新生児. 日本小児科学会雑誌 124: 1609-1613,2020.
- 4 鷹木雄飛, 加納優治, 安藤裕輔, 今高城治, 桑島成子, 吉原重美：急性巣状細菌性腎炎に可逆性脳梁膨大部病変を有する軽症脳炎・脳症を合併した2症例. Dokkyo Journal of Medical Sciences 47: 67-72,2020.

【総説等】

- 1 吉原重美：アナフィラキシー(ショック)の診療. 臨床と研究 97: 320-326,2020.
- 2 吉原重美：呼吸器 咳嗽 小児の咳嗽診療ガイドライン. 小児科 61: 508-513,2020.
- 3 吉原重美：アレルギーの発症予防. アレルギーの臨床 40: 776,2020.
- 4 吉原重美：乳幼児喘息の診断と治療. アレルギー 69: 652-657,2020.
- 5 吉原重美, 宮本学：生物学的製剤 overview 小児喘息における活用. Progress in Medicine 40: 377-382,2020.
- 6 吉原重美, 藤澤隆夫：気管支喘息診療における現状と今後の展望. 日本小児呼吸器学会雑誌 30: 63,2020.
- 7 加藤正也, 吉原重美：乳幼児喘息の診断と治療. 日本小児呼吸器学会雑誌 31: 64-69,2020.
- 8 藤田雄治, 吉原重美：胎外因子とアレルギーの発症. アレルギーの臨床 40: 781-785,2020.
- 9 荒川浩一, 吉原重美：難治喘息 診断と治療の手引き2019(小児). アレルギー 69: 100-104,2020.
- 10 有阪治, 市川剛, 小山さとみ：症候からみる臨床検査の進めかた 過体重, 肥満. 小児

科診療 83: 37-44,2020.

- 11 森尚子, 加藤陽子, 新小田雄一, 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, 足立壯一, 福島啓太郎: 小児がん治療施設から見た緩和ケアの課題-JPLSG施設調査より 第1報-. 日本小児血液・がん学会雑誌 57: 33-37,2020.
- 12 加藤陽子, 森尚子, 新小田雄一, 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, 豊田秀美, 足立壯一, 福島啓太郎: 小児がん患者に対する疼痛管理の現状と課題 -JPLSG施設調査より 第2報-. 日本小児血液・がん学会雑誌 57: 178-184,2020.

【ガイドライン】

- 1 吉原重美: 保育園・幼稚園・認定こども園給食における食物アレルギー対応について. イートランド株式会社, 2020.
- 2 吉原重美: 咳嗽と喀痰の診療ガイドライン2019 ダイジェスト版. 日本呼吸器学会 咳嗽・喀痰の診療ガイドライン2019作成委員会, メディカルレビュー社, 東京, 2020.
- 3 藤澤隆夫, 今井孝成, 岩澤奈々子, 海老澤元宏, 大藪由布子, 岡野光博, 加藤則人, 園部まり子, 戸塚豊子, 廣瀬郷, 藤田明彦, 藤谷宏子, 道永麻里, 吉原重美, 萬かおり: 学校のアレルギー疾患に対する取り組みガイドライン (令和元年度改定). 文部科学省初等中等教育局健康教育・食育課監修, 公益財団法人 日本学校保健会, 東京, 2020.

【研究報告等】

- 1 吉原重美: 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. 独立行政法人環境再生保全機構委託業務 令和元年度の肺音解析に関する調査研究 (望月博之研究版), 望月博之, 19-28, 2020.
- 2 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, 2020.
- 3 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, 2020.

学会発表

【国際学会他】

- 1 Yoshihara S: JPGL 2020, JSA/WAO XXVII World Allergy Congress (WAC2020) conjoint with the APAPARI 2020 Congress Kyoto (web) 2020,9.
- 2 Kato M, Yoshihara S, Terashi Y, Nakayama K, Miyamoto M, Ando Y, Fujita Y,

- Nakayama M, Yoshihara S: Analysis of pollen-specific IgE levels that induce pollenfood allergy syndrome in children. JSA/WAO XXVII World Allergy Congress (WAC2020) conjoint with the APAPARI 2020 Congress Kyoto (web) 2020,9.
- 3 Ando Y, Terashi Y, Yoshihara S, Nakayama K, Miyamoto M, Kato M, Fujita Y, Nakayama M, Fukuda H, Yoshihara S: Prediction of severe peach allergy reaction combining peach allergen component specific IgE antibodies in Japanese children and adolescents. JSA/WAO XXVII World Allergy Congress (WAC2020) conjoint with the APAPARI 2020 Congress Kyoto (web) 2020,9.
 - 4 Miyamoto M, Yoshihara S, Tadaki H, Shioya H, Tabata H, Mochizuki H: Objective evaluation of airway hypersensitivity using breath sound analysis: a multicenter, prospective study in children up to 3 years old. JSA/WAO XXVII World Allergy Congress (WAC2020) conjoint with the APAPARI 2020 Congress Kyoto (web) 2020,9.
 - 5 Miyamoto M, Arai K, Terada A, Watanabe N, Makino S, Yoshihara S: Questionnaire survey on the opinions among caregivers about COVID-19 and their clinic visit and children's cough in a clinic at Nagoya city. JSA/WAO XXVII World Allergy Congress (WAC2020) conjoint with the APAPARI 2020 Congress Kyoto (web) 2020,9.
 - 6 Nakayama K, Yoshihara S, Terashi Y, Kanno N, Matsubara T, Ishii T, Imura A, Saito M, Miyamoto M, Fukuda H, Yoshihara S: Infant-onset atopic dermatitis and food allergies are risk factors for environmental, animal, and pollen allergen sensitization by age 2.5. JSA/WAO XXVII World Allergy Congress (WAC2020) conjoint with the APAPARI 2020 Congress Kyoto (web) 2020,9.
 - 7 Terashi Y, Kato M, Chang-keun K, Yoshihara S, Nakayama K, Miyamoto M, Ando Y, Fujita Y, Matsubara T, Yoshihara S: Association between blood eosinophil-derived neurotoxin levels and the onset of allergic disease in preschool children. JSA/WAO XXVII World Allergy Congress (WAC2020) conjoint with the APAPARI 2020 Congress Kyoto (web) 2020,9.
 - 8 Yoshihara S, Nakayama M, Terashi Y, Nakayama K, Miyamoto M, Ando Y, Fujita Y, Kato M, Yoshihara S: Two commercial Gal d 1 specific IgE assays show major differences in specificity and accuracy, with potential clinical implications. JSA/WAO XXVII World Allergy Congress (WAC2020) conjoint with the APAPARI 2020 Congress Kyoto (web) 2020,9.

【国内学会他】

- 1 吉原重美：アレルギー疾患医療拠点病院の役割と取り組み～食物アレルギー・アナフィラキシーを中心に～. 第35回医療連携学術講演会 宇都宮 2020,2.

- 2 加藤正也, 寺師義英, 吉原伸弥, 中山幸量, 宮本学, 安藤祐輔, 藤田雄治, 中山元子, 吉原重美: 舌下免疫療法(嚥下法)が奏功した重症牛乳アレルギーの13歳男児例. 第20回食物アレルギー研究会 横浜 2020,2.
- 3 安藤祐輔, 吉原重美: 花粉食物アレルギー症候群について. 栃木県小児科医会学術講演会 宇都宮 2020,2.
- 4 大坪勇人, 長沼純子, 石井純平, 小山さとみ, 吉原重美: 多飲, 多尿, 成長障害出現後6年を経て診断された下垂体機能低下症の15歳男子例. 第11回信越北関東小児内分泌セミナー 新潟 2020,2.
- 5 寺師義英, 安藤裕輔, 吉原伸弥, 中山幸量, 宮本学, 加藤正也, 藤田雄治, 中山元子, 吉原重美: 微量のスイカ接種でアナフィラキシーを呈した1例. 第3回日本アレルギー学会関東東地方会 東京 2020,2.
- 6 篠崎将貴, 根本亜紀, 鈴木大作, 関口智美, 橋本富美子, 矢口美奈子, 吉原重美, 下田和孝: 獨協医科大学病院精神科リエゾンチームの活動報告. 第42回栃木県心身医学研究会 書面開催 2020,2.
- 7 吉原重美: 生物学的製剤による治療ストラテジー・小児重症喘息の抗体製剤使い分け. ウェブシンポジウム in 栃木県 宇都宮 2020,6.
- 8 市川剛, 有阪治, 中山幸量, 長沼純子, 小山さとみ, 吉原重美: 3歳健診での肥満予防の取り組み. 第93回日本内分泌学会学術総会 浜松 (web開催) 2020,6.
- 9 鷹木雄飛, 加納優治, 黒崎和典, 寺師義英, 安藤裕輔, 今高城治, 吉原重美: 急性巣状細菌性腎炎 (AFBN) に可逆性脳梁膨大部病変を有する軽症脳炎・脳症 (MERS) を合併した2症例. 第149回/第150回日本小児科学会栃木県地方会. 足利 2020,7.
- 10 吉原伸弥, 藤田雄治, 大高智博, 斎藤愛美, 安藤裕輔, 宮本健志, 今高城治, 吉原重美: 可逆性脳梁膨大部病変を有する軽症脳炎・脳症 (MERS) を合併した川崎病の1例. 第149回/第150回日本小児科学会栃木県地方会 足利 2020,7.
- 11 杉田憲一, 沼田道生, 渡部功之, 今高城治, 吉原重美: 心の診療における「脆弱な家庭」の現状. 第149回/第150回日本小児科学会栃木県地方会 足利 2020,7.
- 12 鈴木宏, 渡部功之, 栗林良多, 坪井弥生, 吉原重美: NICU退院後のフォローアップ中に先天異常疾患の診断に至った低出生体重児. 第123回日本小児科学会学術集会. 神戸 (web開催) 2020,8.
- 13 小山さとみ, 有阪治, 長沼純子, 吉原重美: 1歳前後の体重増加不良は学童期の低身長・低体重と関連する. 第123回日本小児科学会学術集会. 神戸 (web開催) 2020,8.
- 14 安藤裕輔, 鈴木宏, 加藤正也, 有賀信一郎, 加納優治, 栗林良多, 渡部功之, 吉原重美: 日齢0から酵素補充療法を開始し自宅退院した周産期重症型低ホスファターゼ症の1例. 第123回日本小児科学会学術集会 神戸 (web開催) 2020,8.
- 15 藤田雄治, 阿久津晃, 宮本健志, 梅津守一郎, 十河剛, 乾あやの, 吉原重美: 高用量ウル

- ソデオキシコール酸が有効であった潰瘍性大腸炎合併原発性硬化性胆管炎. 第123回日本小児科学会学術集会 神戸 (web開催) 2020.8.
- 16 宮本学, 小森慈海, 石川洵, 梶谷さゆり, 小川美織, 市川剛, 安藤裕輔, 藤田雄治, 加藤正也, 中山元子, 吉原重美: スイカでアナフィラキシーを生じた花粉-食物アレルギー症候群の女児例. 第123回日本小児科学会学術集会 神戸 (web開催) 2020.8.
 - 17 鷹木雄飛, 加納優治, 菅原沙織, 大和田葉子, 福島啓太郎, 佐藤雄也, 吉原重美: 小児で急性尿閉を来した2例. 第123回日本小児科学会学術集会 神戸 (web開催) 2020.8.
 - 18 菅原沙織, 宮本健志, 今高城治, 有賀信一郎, 石井純平, 吉原重美: シクロスポリンA持続静注治療が著効した免疫グロブリン抵抗性川崎病. 第123回日本小児科学会学術集会 神戸 (web開催) 2020.8.
 - 19 阿久津晃, 藤田雄治, 野村好平, 長沼純子, 宮本健志, 小山さとみ, 今高城治, 吉原重美: 循環血液量減少性ショックとなった劇症1型糖尿病の重症心身障害児. 第123回日本小児科学会学術集会 神戸 (web開催) 2020.8.
 - 20 宮本健志, 石井純平, 吉原伸弥, 阿久津晃, 斎藤愛美, 寺師義英, 菅原沙織, 鷹木雄飛, 有賀信一郎, 藤田雄治, 加納優治, 今高城治, 吉原重美: インフリキシマブ・シクロスポリンA持続静注療法による3rd line以降の早期治療の効果. 第123回日本小児科学会学術集会 神戸 (web開催) 2020.8.
 - 21 吉原重美: 喘息診療ガイドライン再考. 第1回日本喘息学会総会学術大会 大阪 2020.8.
 - 22 吉原重美, 椿俊和, 池田政憲, 加藤志歩奈: 4歳以下の乳幼児喘息におけるフルチカゾン50 μ g (FP) /サルメテロール25 μ g (FP/SAL) 配合剤とFPの臨床効果と安全性の比較検討. 第1回日本喘息学会総会学術大会 大阪 2020.8.
 - 23 寺師義英, 加藤正也, Chang-keun Kim, 吉原伸弥, 中山幸量, 宮本学, 安藤裕輔, 藤田雄治, 中山元子, 吉原重美: 血清EDNレベルにおける気道アレルギー疾患発症予知におけるバイオマーカーとしての有用性. 第1回日本喘息学会総会学術大会 大阪 2020.8.
 - 24 吉原伸弥, 宮本学, 寺師義英, 中山幸量, 安藤裕輔, 藤田雄治, 加藤正也, 中山元子, 荒井一徳, 牧野荘平, 吉原重美: 気管支喘息に罹患する高校生に対する移行期医療の現状調査. 第1回日本喘息学会総会学術大会 大阪 2020.8.
 - 25 荒井一徳, 南部光彦, 宮本学, 吉原伸弥, 寺師義英, 吉原重美, 渡邊直人, 牧野荘平: 長期の休校/休園・外出自粛による小児の受動喫煙暴露状況の変化 (奈良県). 第1回日本喘息学会総会学術大会 大阪 2020.8.
 - 26 福島啓太郎: 小児領域における発熱性好中球減少症. 緩和・支持・心のケア合同学術2020大会 (第5回日本がんサポーターケア学会学術集会) 京都 (web開催) 2020.8.
 - 27 早瀬朋美, 三重野牧子, 福島啓太郎, 森尚子, 加藤陽子, 足洗美穂, 大曾根眞也, 小林京子, 齋藤雄弥, 佐野弘純, 澤田明久, 新小田雄一, 長谷川大一郎, 長谷川大輔, 堀司, 矢野道広, 山本暢之, 湯坐有希, 山口拓洋, 森本哲: 本邦小児がん患者における症状評価尺

- 度開発のための調査研究. 緩和・支持・心のケア合同学術2020大会（第25回日本緩和医療学会学術大会） 京都（web開催） 2020,8.
- 28 吉原重美：小児気管支喘息の診断・検査. 第14回相模原臨床アレルギーセミナー 相模原（web開催） 2020,9.
- 29 吉原重美：小児気管支喘息の難治化予防. 千葉気道アレルギーフォーラム 千葉 2020,9.
- 30 加藤正也, 寺師義英, 吉原伸弥, 中山幸量, 宮本学, 安藤裕輔, 藤田雄治, 中山元子, 吉原重美：乳幼児の非IgE関連喘息からアトピー型喘息への移行の割合. 第57回日本小児アレルギー学会学術大会 横浜（web開催） 2020,10.
- 31 宮本学, 吉原重美, 只木弘美, 塩谷裕美, 田端秀之, 望月博之：肺音解析を用いた将来の反復性喘鳴の客観的評価. 第57回日本小児アレルギー学会学術大会 横浜（web開催） 2020,10.
- 32 中山幸量, 寺師義英, 吉原伸弥, 宮本学, 安藤裕輔, 加藤正也, 藤田雄治, 中山元子, 福田啓伸, 吉原重美：乳児期発症のアトピー性皮膚炎, 食物アレルギーによる3歳までのアレルギー感作状況の経時的推移について. 第57回日本小児アレルギー学会学術大会 横浜（web開催） 2020,10.
- 33 吉原伸弥, 宮本学, 寺師義英, 安藤裕輔, 藤田雄治, 加藤正也, 中山元子, 吉原重美：小児期発症アトピー性皮膚炎患者へのデュピルマブ投与による皮膚苔癬化の治療効果. 第57回日本小児アレルギー学会学術大会 横浜（web開催） 2020,10.
- 34 荒井一徳, 渡邊直人, 吉原重美, 福田啓伸, 宮本学, 南部光彦, 望月博之, 川合厚子, 牧野荘平：1都6県14都県立高校生の市中における受動喫煙曝露実態調査結果. 第57回日本小児アレルギー学会学術大会 横浜（web開催） 2020,10.
- 35 荒井一徳, 渡邊直人, 吉原重美, 福田啓伸, 宮本学, 南部光彦, 望月博之, 川合厚子, 牧野荘平：1都6県14都県立高校生の家庭における受動喫煙曝露実態調査結果. 第57回日本小児アレルギー学会学術大会 横浜（web開催） 2020,10.
- 36 望月美恵, 武者育麻, 小林浩司, 鈴木滋, 小林基章, 棚橋祐典, 小山さとみ, 菅原大輔, 松浦信夫, 佐々木望, 杉原茂孝, 菊池透, 雨宮伸, 小児インスリン治療研究会：小児1型糖尿病患者におけるHbA1cの施設間差は1995年以降縮小している. 第63回日本糖尿病学会学術集会 大津（web開催） 2020,10.
- 37 武者育麻, 望月美恵, 小林浩司, 鈴木滋, 小林基章, 棚橋祐典, 小山さとみ, 菅原大輔, 松浦信夫, 佐々木望, 雨宮伸, 杉原茂孝, 菊池透：小児1型糖尿病発症後6ヵ月から3年までの間の1年間の平均HbA1cは, その後のHbA1cの予測因子になる. 第63回日本糖尿病学会学術集会 大津（web開催） 2020,10.
- 38 吉原重美：果物アレルギー診療のポイント. 第51回日本職業・環境アレルギー学会総会・学術大会 岡山 2020,11.
- 39 藤田雄治, 中山元子, 寺師義英, 吉原伸弥, 中山幸量, 宮本学, 安藤裕輔, 加藤正也, 吉

- 原重美：好塩基球活性化試験が診断に有用であったプロポフォールアレルギーの小児例。第51回日本職業・環境アレルギー学会総会・学術大会 岡山 2020,11.
- 40 高岩由哉, 宮本学, 吉原伸弥, 菅原沙織, 野間真人, 梶谷さゆり, 小川美織, 石井純平, 金井美馬, 岡本麻希, 塚田鏡寿, 本間浩一, 吉原重美：感染性発疹症と鑑別を要した急性汎発性発疹性膿疱症(AGEP)の症例。第151回日本小児科学会栃木県地方会 下野 2020, 11.
- 41 斎藤愛美, 今高城治, 戸田怜奈, 橋本富美子, 遠藤恭子, 鈴木大作, 新井信裕, 新美里恵, 岩本良子, 吉原重美：当院における医療ソーシャルワーカー(MSW)の活動状況報告 平成29年度。第151回日本小児科学会栃木県地方会。下野 2020,11.
- 42 大高智博, 藤田雄治, 吉原伸弥, 長沼純子, 小山さとみ, 吉原重美：急性胃腸炎と診断されていた抗GAD抗体陽性劇症1型糖尿病の13歳女子。第151回日本小児科学会栃木県地方会 下野 2020,11.
- 43 黒崎和典, 高柳文貴, 大高智博, 阿久津晃, 安藤裕輔, 今高城治, 吉原重美：不明熱精査中に膀胱直腸障害を来した急性弛緩性脊髄炎の1例。第151回日本小児科学会栃木県地方会 下野 2020,11.
- 44 大村翔平, 鷹木雄飛, 加納優治, 吉原重美：ぶどう膜炎を契機に診断された間質性腎炎ぶどう膜炎症候群(TINU症候群)の2例。第151回日本小児科学会栃木県地方会 下野 2020, 11.
- 45 福島啓太郎：小児白血病・悪性腫瘍治療時における侵襲性真菌感染症。第62回日本小児血液・がん学会学術集会 郡山 (web開催) 2020, 11.
- 46 大坪勇人, 佐藤雄也, 鷹木雄飛, 加納優治, 奥谷真由子, 大和田葉子, 福島啓太郎, 吉原重美：急性骨髄単球性白血病治療後にMRIで発見された輸血後鉄過剰症の男児例。第62回日本小児血液・がん学会学術集会 郡山 (web開催) 2020,11.
- 47 藤田雄治, 滝瀬由吏江, 吉原伸弥, 石井純平, 後藤一貴, 今高城治, 深美悟, 平林秀樹, 春名眞一, 吉原重美：吸気性喘鳴を呈した MRSA による咽後膿瘍の2ヵ月男児。第15回日本小児耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会 高知 2020,12.
- 48 藤田雄治：気管支喘息発症の胎外因子と予防について。第29回国際喘息学会日本・北アジア部会 宇都宮 2020,12.
- 49 宮本学, 吉原重美：乳幼児の慢性咳嗽の診断と治療。第29回国際喘息学会日本・北アジア部会 宇都宮 2020,12.
- 50 寺師義英, 宮本学, 荒井一徳, 寺田明彦, 福田啓伸, 吉原伸弥, 渡邊直人, 吉原重美：新型コロナウイルス感染症拡大予防のための休校・休園/外出自粛が喘息患児の体調等に及ぼす影響に関するアンケート調査結果。第29回国際喘息学会日本・北アジア部会 宇都宮 2020,12.
- 51 吉原伸弥, 宮本学, 荒井一徳, 寺田明彦, 福田啓伸, 寺師義英, 渡邊直人, 吉原重美：新

- 型コロナウイルス感染症拡大予防のための休校・休園/外出自粛が喘息患児の咳嗽に及ぼす影響に関するアンケート調査結果. 第29回国際喘息学会日本・北アジア部会 宇都宮 2020,12.
- 52 荒井一徳, 宮本学, 南部光彦, 寺田明彦, 福田啓伸, 吉原伸弥, 寺師義英, 吉原重美, 渡邊直人: 新型コロナウイルス感染症拡大予防のための休校・休園/外出自粛が喘息患児の受動喫煙に及ぼす影響に関するアンケート調査結果. 第29回国際喘息学会日本・北アジア部会 宇都宮 2020,12.
- 53 吉原重美: 乳幼児喘息治療の今後の展開. 第253回みなとセミナー 第74回横浜市アレルギー懇話会 横浜 (web開催) 2020,12.
- 54 中山幸量, 寺師義英, 吉原伸弥, 菅野訓子, 松原知代, 石井とも, 飯村昭子, 宮本学, 福田啓伸, 吉原重美: 乳児期のアトピー性皮膚炎と食物アレルギーの同時発症は環境アレルギー感作のリスク因子である. 第48回 獨協医学会学術集会 壬生 (web開催) 2020,12.
- 55 久保良美, 金澤伸雄, 神人正寿, 美木田直哉, 古川福実, 吉原重美, 福田啓伸, カマーゴ・カルロス: 乳児期の嘔み与えと生活関連因子による革新的アレルギー予防法の疫学研究. 第50回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会 高知 2020,12.

公開講座

- 1 吉原重美: 子どものアレルギー疾患とその対応. 草加市共催講座 (獨協大学地域と子どもリーガルセンター) 草加 2020,1.
- 2 吉原重美: 子どもの病気について. 平成31年度ママのミニ学習会 (日光市地域子育て支援センター) 日光 2020,2.
- 3 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. 令和元年度公益財団法人日本学校保健会事業報告会 東京 2020,2.
- 4 吉原重美: 保育所における食物アレルギーの現状と対応. 令和元年度 第4回保育士研修会 宇都宮 2020,2.
- 5 吉原重美: 園における食物アレルギー・アナフィラキシー対策. (仁神堂幼稚園) 鹿沼 2020,3.
- 6 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2年度食物アレルギー研修会 (壬生町立安塚小学校) 壬生 2020,4.
- 7 吉原重美: 食物アレルギー・アナフィラキシーの現状と対応. 令和2年度食物アレルギー対応研修会 (鹿沼東中学校) 鹿沼 2020,6.
- 8 吉原重美: 新・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2年度 第1回 栃木市学校給食食物アレルギー対応調整会議 栃木 2020,7.
- 9 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2年度 第1回保育士等キャリアアップ研修 宇都宮 2020,7.

- 10 吉原重美：学校におけるアレルギー疾患の緊急時対応について。日光市立今市小学校研修会 日光 2020,8.
- 11 吉原重美：食物アレルギーの理解と対応。令和2年度日光市今市中学校対応研修会 日光 2020,9.
- 12 吉原重美：子どもの病気について。日光市地域子育て支援センター研修会 日光 2020,9.
- 13 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2年度 第2回保育士等キャリアアップ研修 宇都宮 2020,10.
- 14 吉原重美：食物アレルギー・アナフィラキシー対応の現状と課題。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）青森 2020,10.
- 15 吉原重美：小児の喘息。2020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） 2020,10.
- 16 吉原重美：小児喘息治療における吸入療法の考え方。栃木県小児喘息web講演会 web 2020,10.
- 17 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2年度 第3回保育士等キャリアアップ研修 栃木 2020,11.
- 18 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。第15回栃木県健康教育研究大会 宇都宮 2020,12.
- 19 吉原重美：保育所における食物アレルギーの現状と対応。令和2年度第4回保育士研修会 宇都宮 2020,12.
- 20 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2年度 第4回保育士等キャリアアップ研修 宇都宮 2020,12.

ラジオ・新聞等

- 1 吉原重美：アレルギーマーチについて，CRT栃木放送，ラジオ・アレルギーセミナー，2020,4,1. ラジオ
- 2 吉原重美：花粉症の最新治療，CRT栃木放送，ラジオ・アレルギーセミナー，2020,4,8. ラジオ
- 3 吉原重美：アレルギーは治るのか，CRT栃木放送，ラジオ・アレルギーセミナー，2020,4,15. ラジオ
- 4 加藤正也：花粉症について①，CRT栃木放送，ラジオ・アレルギーセミナー，2020,4,22. ラジオ
- 5 加藤正也：花粉症について②，CRT栃木放送，ラジオ・アレルギーセミナー，2020,4,29. ラジオ
- 6 加藤正也：喘息①，CRT栃木放送，ラジオ・アレルギーセミナー，2020,5,6. ラジオ
- 7 加藤正也：喘息②，CRT栃木放送，ラジオ・アレルギーセミナー，2020,5,13. ラジオ

- 8 安藤裕輔：アトピー性皮膚炎①，CRT栃木放送，ラジオ・アレルギーセミナー，2020,5,20.
ラジオ
- 9 安藤裕輔：アトピー性皮膚炎②，CRT栃木放送，ラジオ・アレルギーセミナー，2020,5,27.
ラジオ
- 10 安藤裕輔：アトピー性皮膚炎③，CRT栃木放送，ラジオ・アレルギーセミナー，2020,6,3.
ラジオ
- 11 福田啓伸：食物アレルギー①，CRT栃木放送，ラジオ・アレルギーセミナー，2020,6,10.
ラジオ
- 12 福田啓伸：食物アレルギー②，CRT栃木放送，ラジオ・アレルギーセミナー，2020,6,17.
ラジオ
- 13 吉原重美：花粉症，喘息，アトピー性皮膚炎，食物アレルギーについての総括，CRT栃木放送，ラジオ・アレルギーセミナー，2020,7,8. ラジオ
- 14 吉原重美：第15回小児科の医療について，CRT栃木放送，はぐくみラボ，2020,7,26. ラジオ
- 15 吉原重美：小児喘息の難治化予防・治療戦略，第1回日本喘息学会ワークショップ「喘息診療ガイドライン再考」，Medical Tribune，2020,9,11. 新聞
- 16 吉原重美：日本小児科学会栃木県地方会50年の歩み，栃木県医師会史Ⅱ～令和から振り返る医師会史～ P366，栃木県医師会，2020. 栃木県医師会史

監修・編集等

- 1 吉原重美：学校給食における食物アレルギー対応の手引き. 監修・編集，小山市教育委員会 2020.