

小児科業績

【原著論文】

- 1 Fujiwara M, Namba N, Ozono K, Arisaka O, Yokoya S. Committee on drugs, Japanese Society for Pediatric Endocrinology. Treatment of hypophosphatemic rickets with phosphate and active vitamin D in Japan: A questionnaire-based survey. *Clin Pediatr Endocrinol* 22: 9-14, 2013
- 2 Yoshihara S, Kusuda S, Mochizuki H, Okada K, Nishima S, Eric A.F. Simoes. Effect of palivisumab prophylaxis on subsequent recurrent wheezing in preterm infants *Pediatrics* 2013. *Pediatrics* 132: 811-818, 2013.
- 3 Mori M, Fukushima K, Miharuru M, Goto H, Yoshida M, Shoji S. A retrospective analysis of voriconazole pharmacokinetics in Japanese pediatric and adolescent patients. *J Infect Chemother* 19: 174-179, 2013.
- 4 Koyama S, Ichikawa G, Kojima M, Shimura N, Sairenchi T, Arisaka O. Adiposity rebound and the development of metabolic syndrome. *Pediatrics* 133: e114-119, 2013.
- 5 Imataka G, Suzumura H, Arisaka O. Diagnosis of sex chromosomal abnormalities in neonatal intensive care units. *Genetic Counseling* 24: 399-403, 2013
- 6 Miyamoto K, Tsuboi T, Kokubu A, Suzumura H, Arisaka O. Assessment of contractility and myocardial function in small and appropriate for gestational age premature neonates using the stress-velocity relationship and tissue Doppler imaging immediately after birth. *J Pediatr Endocrinol Metab* 26: 999-1003, 2013
- 7 有阪治, 西連地利巳, 武藤孝司, 佐藤亨至, 小林正子, 宮下和久, 鳥居俊, 伊藤善也, 山田太郎, 村田光範, 横谷進, 田中敏章: 東日本大震災が小児の成長に与える影響検討委員会からの報告「放射能汚染地域における小児の身体計測調査」. *日本成長学会雑誌* 19: 44-53, 2013
- 8 佐藤亨至, 小林正子, 有阪治, 伊藤善也, 鳥居俊, 宮下和久, 村田光範, 山内太郎, 横谷進, 田中敏章: 東日本大震災が小児の成長に及ぼす影響に関する実態調査. *日本成長学会雑誌* 19: 35-43, 2013
- 9 花木啓一, 西村直子, 遠藤有里, 南前恵子, 田中敏章, 有阪治, 神崎晋, 木村真司: 低身長児の生活の質評価に関する研究 低身長児のストレス反応と自己概念の特徴 軟骨無形成症児との比較. *成長科学協会研究年報* 36: 39-43, 2013
- 10 吉原重美, 藤澤隆夫, 栗原和幸, 宇理須厚雄, 濱崎雄平, 西牟田敏之, 西間三馨, 森川昭廣, 近藤直実: 軽症~中等症持続型の小児気管支喘息の長期管理におけるツロブテロール貼付薬の有用性—ツロブテロール貼付薬追加投与と吸入ステロイド増量の多施設共同群間

比較オープンラベル試験 PEACOC—. 日本小児アレルギー学会誌 27: 107-114, 2013

- 11 今村直人, 立元千帆, 足立雄一, 村上巧啓, 淵澤竜也, 吉原重美, 中林玄一, 赤澤晃, 尾上洋一, 勝沼俊雄: 軽症/中等症持続型乳幼児喘息に対する低用量ブデソニド吸入用懸濁液の長期管理効果. 日本小児科学科雑誌 27: 107-114, 2013
- 12 鈴木宏, 高橋尚人, 新田晃久, 嶋岡鋼, 高橋努, 清水寛之, 石井徹, 佐間田一則, 谷田部道夫, 五十嵐浩, 菊池豊, 堀尚明, 小林靖明, 吉田真, 宮本健志, 坪井弥生, 渡部功之, 栗林良多, 有阪治: 栃木県における早産児への在胎週数別パリビズマブ投与率, および乳児RSウイルス感染症入院数の在胎週数調査(2010年度シーズン). 小児科臨床 66: 1101-1105, 2013

【症例報告】

- 1 Imataka G, Sakamoto O, Yamanouchi H, Yoshihara S, Omura-Hasegawa Y, Tajima G, Arisaka O. Novel c. 2216T> C (p. I739T) mutation in exon 13 and c. 1481T> A (p. L494X) mutation in exon 8 of MUT gene in a female with methylmalonic academia. *Cell biochemistry and biophysics* 67: 185-187, 2013. doi: 10.1007/s12013-013-9532-9
- 2 Imataka G, Yamanouchi H, Hirato J, Eguchi M, Kojima M, Honma K, Arisaka O. Autopsy report of a 7-year old patient with the mosaic trisomy 13. *Cell Biochemistry and Biophysics* 67: 813-817, 2013
- 3 Imataka G, Ogino M, Sakamoto S, Arisaka O. Presurgical evaluation of epileptogenic focus in temporal lobe epilepsy by ¹⁴C-Flumazenil PET and ¹²³I-Iomazenil SPECT: a case report. *Hong Kong journal of Paediatrics* 18:179-181, 2013
- 4 Imataka G, Noguchi M, Tsukada K, Takahashi T, Yamanouchi H, Arisaka O. Partial epilepsy and developmental delay in infant with ring chromosome 14. *Genetic Counseling* 24: 81-83, 2013
- 5 Imataka G, Arisaka O. Monosomy 5p and partial trisomy 8q due to maternal balanced translocation. *Genetic Counseling* 24: 435-437, 2013
- 6 Imataka G, Ishii J, Tsukada K, Suzumura H, Arisaka O. Ring chromosome 8 with mosaic trisomy 8 syndrome in an infant. *Genetic Counseling* 24: 441-444, 2013
- 7 Imataka G, Tsuboi T, Kuribayashi R, Miyamoto K, Ichikawa G, Suzumura H, Arisaka O. Partial trisomy 3p and monosomy 5p diagnosed by spectral karyotyping (SKY). *Genetic Counseling* 24: 445-448, 2013
- 8 Miyamoto K, Fujisawa M, Hozumi H, Tsuboi T, Kuwashima S, Hirao J, Sugita K, Arisaka O. Systemic inflammatory response syndrome and prolonged hypoperfusion lesions in an infant with respiratory syncytial virus encephalopathy. *J Infect Chemother* 19: 978-982,

2013

- 9 Miyamoto K, Yamazaki Y, Okamoto K, Tsuboi T, Hirao J, Arisaka O. Kawasaki disease: relationship between acute surgical abdomen and cytokine profiles. *Pediatr Infect Dis J* 32 : 1299, 2013
- 10 Miyamoto K, Kozu S, Arakawa A, Tsuboi T, Hirao JI, Ono K, Arisaka O. Therapeutic Hypothermia With the Use of Intracranial Pressure Monitoring for Acute Disseminated Encephalomyelitis With Brainstem Lesion: A Case Report. *J Child Neurol* Epub ahead of print, 2013
- 11 佐藤雄也, 中澤温子, 黒澤秀光, 福島啓太郎, 奥谷真由子, 萩澤進, 杉田憲一, 有阪治: Myeloid sarcoma 発症18 ヶ月後に MLL/AF9陽性急性単球性白血病と診断した男児例. *臨床血液* 54: 2167-2170, 2013

【学術書】

- 1 有阪治: 思春期早発・遅発. *小児科レクチャー: 小児の臨床検査Q & A*, 大藪恵一編, 総合医学社, pp. 475-483, 2013
- 2 有阪治: 内分泌疾患. *乳幼児・小児服薬介助ハンドブック*, 五十嵐隆監修, 日本小児総合医療施設協議会編, じほう, pp. 33-36, 2013
- 3 吉原重美: パリビズマブ投与の意義: 小児科(反復性喘鳴の防止)の立場から, *RS ウイルス感染症×パリビズマブ DATA BOOK*, メディカルビュー社, pp. 48-49, 2013
- 4 吉原重美: 小児気管支喘息の治療—最近の展開—, *PTM (Physicians' Therapy Manual)『最新の疾患別治療マニュアル』*, 日本メディス, pp. 1-2, 2013
- 5 吉原重美: 食物アレルギーのお話し; おかあさんの保健ノート, (監修) 日本学校保健会, 吉原重美, アルティナ, pp. 1-18, 2013
- 6 吉原重美: 本誌終刊に寄せて, *アレルギーと神経ペプチド*, 日本医学館, pp. 1-2, 2013
- 7 山田裕美, 吉原重美: 咳の疫学—小児—, 専門医に学ぶ成人と小児のための長びく咳の治療指針, (監修) 足立満 (編著) 新実彰男, 相良博典, 吉原重美, 総合医学社, pp. 113-116, 2013
- 8 西田光宏, 吉原重美: 年齢別咳嗽疾患の分類, 専門医に学ぶ成人と小児のための長びく咳の治療指針, (監修) 足立満 (編著) 新実彰男, 相良博典, 吉原重美, 総合医学社, pp. 109-112, 2013
- 9 福田典正, 吉原重美: 代表的な急性咳嗽疾患、クループ・急性喉頭蓋炎による咳, 専門医に学ぶ成人と小児のための長びく咳の治療指針, (監修) 足立満 (編著) 新実彰男 相良博典, 吉原重美, 総合医学社, pp. 138-144, 2013
- 10 栃木市教育委員会: 食物アレルギーに関する基礎知識, *学校給食における食物アレルギー*

対応マニュアル，栃木市教育委員会，pp. 3-12, 2013

【総説等】

- 1 Yoshihara S. Pranlukast hydrate in the treatment of pediatric bronchial asthma. *Pediatric Health Medicine and Therapeutics* 4: 55-63, 2013
- 2 有阪治：小児肥満の問題と対策－ adiposity rebound の観点から．日本医事新報 第4630号：78-84, 2013
- 3 有阪治：小児の食・栄養の問題と対応．日本医師会雑誌 142: 259-262, 2013
- 4 有阪治：高ナトリウム血症．中枢神経疾患における reset osmostat. *小児内科*45: 1594-1597, 2013
- 5 吉原重美：気管支喘息・慢性咳嗽への温度感受性 TRP チャネル関連の治療応用．アレルギーと神経ペプチド, pp20-21, 2013
- 6 吉原重美：早期介入治療とアウトグロウ．特集 気管支喘息：診断と治療の進歩 III 管理と治療の進歩，日本内科学会雑誌, 102(6), 1384-1391, 2013
- 7 吉原重美：小児の長引く咳嗽．特集：長引く咳の診断と治療，日本医師会雑誌, 142(6), 1279-1283, 2013
- 8 吉原重美，井上壽茂：シンポジウム 1：座長のまとめ 小児気管支喘息の長期管理の検証と展望 ～ 2012 ガイドライン改訂を踏まえて～．日本小児呼吸器学会雑誌 24: 25, 2013
- 9 吉原重美：保育園での食物アレルギーへの対応～ガイドラインの活用の仕方～．保育と保健 19: 22-26, 2013
- 10 吉原重美，福田啓伸：小児気管支喘息におけるサルメテロール・フルチカゾン配合剤の上手な使い方－症例から学ぶ－．*International Review of Asthma & COPD* 15: 123-127, 2013
- 11 小山さとみ：低ナトリウム血症．小児科学レクチャー ワンランク上の小児の内分泌疾患 Q & A 3: 1128-1135, 2013
- 12 小山さとみ：DDAVP テスト (デスマプレシン負荷試験)．小児内科 増大号 特集 負荷試験の実際2013 45: 851-853, 2013
- 13 阿部利夫，吉原重美：呼吸器救急 気管支喘息急性発作への対応－小児気管支喘息を中心に－．呼吸 32: 814-819, 2013
- 14 阿部利夫，吉原重美：過敏性肺炎，いつどのようにしてその治療を打ち切るか，エキスパートに聞く．小児科 54: 655-660, 2013
- 15 西田光宏，吉原重美：RS ウイルス感染症と喘息性気管支炎 (特集 小児の呼吸器疾患：子どもの咳を見直そう)－ (喘鳴を起こす疾患の特徴と看護のポイント)．小児看護 37: 80-85, 2013

- 16 山田裕美, 吉原重美: II 難治化に関わる因子1. ウイルス性呼吸器感染症. アレルギー・免疫 20: 1268-1273, 2013
- 17 勝沼俊男, 吉原重美: “Early Supporting Use”: 早目の追加治療による軽症喘息児ケアの新たな可能性 アレルギー免疫, 20(3), 2013 426-435.

【研究報告等】

- 1 有阪治, 佐藤(植田)静, 岡田幸, 島田由紀子, 志村直人, 小山さとみ, 市川剛: 性分化疾患の長期予後の解明と性自認の実態調査. 厚生労働科学研究補助金難治性疾患克服研究事業: 性分化疾患の実態把握と病態解明ならびに標準的診断・治療方針の作成平成24年度総括・分担報告書(研究代表者, 緒方勤), p35-38, 2013
- 2 有阪治.: Adiposity rebound に着目した小児肥満症の早期介入に関する研究(基盤研究C 2591136). 平成21~23年度科学研究費補助金報告書(インターネット公表), 2013
- 3 吉原重美: 急速経口免疫療法におけるアナフィラキシー発現予知マーカーの開発. 食物アレルギーにおける経口免疫療法の確立と治癒メカニズムの解明に関する研究, 平成22~24年度厚生労働科学研究費補助金, 免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業研究報告書(研究代表者, 岩田力), p43-55, 2013
- 4 吉原重美: R S ウイルス気道感染予防によるアトピー型気管支喘息の発症抑制効果に関する研究. 平成24年度厚生労働科学研究費補助金, 免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業研究報告書(研究代表者, 望月博之), p85-87, 2013
- 5 吉原重美: 新しい客観的評価法を用いた小児の咳嗽の検討. ぜん息発症予防のための客観的評価指標によるスクリーニング基準, 環境再生保全機構業務 独立行政法人環境再生保全機構, 2013

【学会・研究発表】

- 1 Arisaka O. Effects of the great east Japan earthquake on the health of children. A fact-finding survey conducted by the exploratory committee on growth of children in the aftermath of the earthquake. Japanese Association for Human Auxology. Joint Meeting of 13th Asian Pan-Pacific Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition. Tokyo Hitotsubashi, 2013, 10
- 2 Kurosawa H, Tanizawa A, Tono C, Watanabe A, Shima H, Ito M, Yuza Y, Hotta N, Muramatsu H, Okada M, Kajiwara R, Saito A, Adachi S, Horibe K, Shimada H. Leukostasis in children and adolescents with CML: Japanese Pediatric Leukemia/ Lymphoma Study Group. 第75回日本血液学会学術集会, 札幌市, 2013, 10

- 3 Keinom D, Kinoshita A, Tomoizawa D, Takahashi H, Ida K, Kurosawa H, Koike K, Ota S, Yamamoto S, Kiyotani C, Yuza Y, Fujimura J, Iwasaki N, Osumi T, Ueda T, Mochizuki S, Isoyama K, Hanada R, Tawa A, Kikuchi A, Ohara A. Minimal residual disease in pediatric acute myeloid leukemia by multidimensional flow cytometry. 第75回日本血液学会学術集会, 札幌市, 2013, 10
- 4 Shima H, Tanizawa A, Tono C, Watanabe A, Kurosawa H, Ito M, Yuza Y, Hotta N, Muramatsu H, Okada M, Kato K, Koh K, Saito A, Adachi S, Horibe K, Shimada H. Spontaneous alleviation of growth impairment in CML children treated with tyrosin kinase inhibitor. 第75回日本血液学会学術集会, 札幌市, 2013, 10
- 5 Shiba N, Hara Y, Park Myoung-Ja, Ohki K, Fukushima K, Sako M, Kudo K, Arakawa H, Ito E, Hayashi Y : Recurrent SETBP 1 mutations in juvenile myelomonocytic leukemia and myelodysplastic syndrome, 第75回日本血液学会学術集会, 札幌市, 2013, 10
- 6 Chang A, Yoshihara S : Innate immunity in children's lung health and disease, Assembly Symposium 15 Paediatric Lung Disease, 18th Congress of the Asian pacific society of respirology, Yokohama, 2013, 10
- 7 Kurosawa H, Sato Y, Okuya M, Fukushima K, Arisaka O, Park MJ, Matsui H, Inaba T, Inukai T, Fujimoto J, Tawa A, Tomizawa D, Taga T, Adachi S, Horibe K, Hayashi Y. Inhibitor of apoptosis protein family gene expression in childhood acute myeloid leukemia (AML). 第55回日本小児血液・がん学会, 福岡市, 2013, 11
- 8 Keino D, Kinoshita A, Tomizawa D, Takahashi H, Ida K, Kurosawa H, Koike K, Ota S, Iwasaki N, Fujimura J, Yuza Y, Kiyotani C, Yamamoto S, Osumi T, Ueda T, Mochizuki S, Isoyama K, Hanada R, Tawa A, Kikuchi A, Manabe A, Ohara A : Significance Of Minimal Residual Disease Detected By Multi-Color Flow Cytometry In Childhood Acute Myeloid Leukemia With The Intermediate-Risk Cytogenetics and Negative FMS-Like Tyrosine Kinase 3 Internal Tandem Duplication: A Report Of The Tokyo Children's Cancer Study Group. 55th American Society of Hematology Annual Meeting, New Orleans, 2013.12
- 9 Shima H, Tanizawa A, Tono C, Watanabe A, Kurosawa H, Ito M, Yuza Y, Hotta N, Muramatsu H, Okada M, Tokuyama M, Kato K, Koh K, Saito AM, Adachi S, Horibe K, Mizutani S, Shimada H : Spontaneous Alleviation Of Growth Impairment In Tyrosine Kinase Inhibitor-Treated Chronic Myeloid Leukemia Children. 55th American Society of Hematology Annual Meeting, New Orleans, 2013, 12
- 10 池内寛子, 近藤彩子, 関口昌代, 飯田悦子, 川田容子, 齊藤克枝, 相川薫, 吉原重美 : 災害を通して地域の食物アレルギー対策を考える～被災地にある小さな一つの命を守るために私たちができること～. 第13回食物アレルギー研究会, 品川区, 2013, 1
- 11 福田啓伸, 吉原重美, 池内寛子, 齊藤克枝, 有阪治 : 当科食物アレルギー教室の有用性に

- 関する検討. 第13回食物アレルギー研究会, 品川区, 2013,1
- 12 吉原重美:小児の咳嗽診療のポイント. 第4回気道疾患 Hands-on セミナー in Mie, 三重市, 2013,1
 - 13 吉原重美:乳幼児喘息の治療 up to date. 第52回気管支喘息勉強会, 大阪府, 2013,1
 - 14 福田啓伸, 吉原重美, 菅野訓子, 田村元子, 市川純子, 阿部利夫, 有阪治:モストグラフを用いた小児気管支喘息の末梢気道閉塞評価に関する検討. 第5回 Most Graph 臨床研究会, 千代田区, 2013,2
 - 15 吉原重美:気道ウイルス感染と小児喘息. 第11回東北気道疾患対策セミナー, 仙台市, 2013,2
 - 16 吉原重美:食物アレルギー治療と学校医の役割. 大田原地区医師会学術講演会, 大田原市, 2013,2
 - 17 吉原重美:学校給食における食物アレルギーの現状とその対応. 第19回アレルギー週間講演会・研修会, 小山市, 2013,2
 - 18 有阪治:小児肥満, メタボリックシンドロームの問題点と対策 - adiposity rebound の観点から. 第24回浦安小児医療懇話会, 浦安市, 2013,3
 - 19 有賀信一郎, 鈴木亮子, 市川剛, 新田晃久, 有阪治:インフルエンザ感染を契機に診断し得た偽性副甲状腺機能低下症の9歳男児例. 第128回日本小児科学会栃木県地方会, 壬生町, 2013,3
 - 20 市川純子, 小山さとみ, 神原亜紀子, 志村直人, 有阪治:過剰な授乳により生後10か月で21kgとなった高度肥満乳児の経過. 第128回日本小児科学会栃木県地方会, 壬生町, 2013,3
 - 21 山崎弦, 斎藤祥子, 藤澤正英, 宮本健志, 坪井龍生, 平尾準一, 有阪治:大量免疫グロブリン療法不応の川崎病における当院でのインフリキシマブ使用症例の検討. 第128回日本小児科学会栃木県地方会, 壬生町, 2013,3
 - 22 吉原重美:小児気管支喘息治療の最前線. 第41回埼玉喘息・アレルギー研究会, さいたま市, 2013,3
 - 23 吉原重美:小児気管支喘息の早期介入. 第66回横浜市アレルギー懇話会, 横浜市, 2013,3
 - 24 吉原重美:小児気管支喘息の早期介入. 第20回新潟県アレルギー・呼吸器セミナー, 燕三条市, 2013,3
 - 25 吉原重美:小児アトピー性皮膚炎治療の Up to Date. 第2回静岡アトピー研究会, 静岡市, 2013,3
 - 26 吉原重美:小児気管支喘息における診断と治療のポイント. 神戸市小児科医学会学術講演会, 神戸市, 2013,3
 - 27 吉原重美:小児喘息治療の Up to Date. 第26回近畿小児科学会, 大阪府, 2013,3
 - 28 吉原重美:乳幼児喘息治療の現状と今後の展望. 第24回東京城南喘息・アレルギー研究会, 東京, 2013,3

- 29 有阪治.:小児肥満, メタボリックシンドロームの問題点と対策— adiposity rebound の観点から. 第17回小児連携医療研究会・第19回土屋小児病院公開勉強会, 久喜市, 2013,4
- 30 市川剛, 西連地利巳, 刈屋桂, 小山さとみ, 志村直人, 新田晃久, 有阪治:乳幼児期の体重増加と肥満, 代謝異常との関係に関する探索的解析. 第116回日本小児科学会, 広島市, 2013,4
- 31 市川剛, 西連地利巳, 刈屋桂, 小山さとみ, 志村直人, 新田晃久, 有阪治:乳幼児期の体重増加と肥満, 代謝異常との関係に関する探索的解析. 第116回日本小児科学会学術集会, 広島市, 2013,4
- 32 刈屋桂, 市川剛, 市川純子, 小山さとみ, 志村直人, 有阪治:空腹時採血による小児1,901名の脂質値—出生コホートにおける検討. 第116回日本小児科学会, 広島市, 2013,4
- 33 黒澤秀光, 杉田憲一, 佐藤静, 岡田幸, 斎藤祥子, 市川純子, 萩澤進, 佐藤雄也, 福島啓太郎, 有阪治:発達障害を伴う小児がん患児への対応—分教室との連携を中心に. 第116回日本小児科学会学術集会, 広島市, 2013,4
- 34 小山さとみ, 鈴木亮子, 神原亜紀子, 志村直人, 有阪治:正常体重であるにもかかわらず高度の代謝異常を呈した2女児例. 第116回日本小児科学会学術集会, 広島市, 2013,4
- 35 佐藤雄也, 福島啓太郎, 黒澤秀光, 杉田憲一, 萩澤進, 有阪治, 新保敬:当院における免疫性血小板減少性紫斑病初発時の幼若血小板比率の検討. 第116回日本小児科学会学術集会, 広島市, 2013,4
- 36 鈴木亮子, 小嶋恵美, 星紀彦, 志村直人, 小山さとみ, 有阪治:テネスマス症状を呈した腸管出血性大腸菌 O-157感染による腸重積症の1例. 第116回日本小児科学会, 広島市, 2013,4
- 37 西田光宏, 吉原重美:プリックテストと eNO を用いた学童期の遷延性咳嗽の診断アルゴリズムの有用性の検討. 第116回日本小児科学会, 広島市, 2013,4
- 38 福田啓伸, 吉原重美, 有阪治, 川崎一輝, 灰田美知子, 荒井一徳:小児気管支喘息と受動喫煙の関連性に関する実態調査について. 第116回日本小児科学会, 広島市, 2013,4
- 39 吉原重美, 菅野訓子, 有田昌彦:学童の気管支喘息に対する吸入ステロイド薬単剤療法の治療効果. 第116回日本小児科学会, 広島市, 2013,4
- 40 小山さとみ, 神原亜紀子, 志村直人, 有阪治:過剰な授乳により生後10か月で21kgとなった高度肥満乳児の経過. 第86回日本内分泌学会学術集会, 仙台市, 2013,4
- 41 吉原重美:小児アトピー性皮膚炎の治療戦略. プロトピック軟膏 0.03% 小児用発売 10周年記念講演会, さいたま市, 2013,4
- 42 志村直人:低血糖から痙攣重積・横紋筋融解を来した1型糖尿病男子例. 第56回日本糖尿病学会, 熊本市, 2013,5
- 43 小田嶋博, 海老澤元宏, 永倉俊和, 藤澤隆夫, 赤澤晃, 伊藤浩明, 土居悟, 山口公一, 勝沼俊雄, 栗原和幸, 近藤直実, 菅井和子, 南部光彦, 星岡明, 吉原重美, 西間三馨:日本

- 人小児気管支喘息患者を対象としたオマリズマブの臨床試験. 第25回日本アレルギー学会春季臨床大会, 横浜市, 2013,5
- 44 西田光宏, 吉原重美:呼気中一酸化窒素濃度 (eNO) 測定が診断に有用であった咳喘息の2例. 第25回日本アレルギー学会春季臨床大会, 横浜市, 2013,5
- 45 福島啓太郎, 吉原重美, 渡部弥栄子, 福田啓伸, 山田裕美, 有阪治, J-OIT 研究グループ:急速経口免疫療法における血清トリプターゼ値のアナフィラキシー予知マーカーとしての有用性. 第25回日本アレルギー学会春季臨床大会, 横浜市, 2013,5
- 46 福田啓伸, 吉原重美, 菅野訓子, 田村元子, 市川純子, 阿部利夫, 有阪治:モストグラフを用いた小児喘息末梢気道に対するシクレスニド有用性の検討. 第25回日本アレルギー学会春季臨床大会, 横浜市, 2013,5
- 47 吉原重美:小児喘息治療の現状と今後の課題. 徳島県小児科医学会学術講演会, 徳島市, 2013,5
- 48 岡田麻理, 亀井宏一, 宮園明典, 佐藤舞, 藤丸拓也, 小椋雅夫, 貝藤裕史, 大和田葉子, 伊藤秀一:特発性巣状分節性糸球体硬化症 collapsing variant の3症例. 第48回日本小児腎臓病学会学術集会, 徳島市, 2013,6
- 49 斉藤克枝, 吉原重美:食物アレルギー教室のまとめ. 栃木県衛生大会, 宇都宮市, 2013,6
- 50 斎藤祥子, 大和田葉子, 有阪治, 富田茂樹, 上田善彦:VUR を伴った右低形成腎に併発した左膜性腎症の男児例. 第48回日本小児腎臓病学会学術集会, 徳島市, 2013,6
- 51 福田啓伸, 吉原重美, 池内寛子, 齋藤克枝, 有阪治:当院主催の食物アレルギー教室における有用性の検討. 第30回日本小児難治喘息・アレルギー疾患学会, つくば市, 2013,6
- 52 福田典正, 福田由紀美, 廣田直子, 田村佳津江, 黒田かおり, 高野清美, 吉原重美:ドライパウダー製剤から pMDI 製剤に変更後に FeNO の上昇を来した小児喘息症例の検討. 第30回日本小児難治喘息・アレルギー疾患学会, つくば市, 2013,6
- 53 吉原重美:乳幼児喘息治療における適切な吸入ステロイド薬の使用法. 第30回日本小児難治喘息・アレルギー疾患学会, つくば市, 2013,6
- 54 福田啓伸, 吉原重美, 市川純子, 田村元子, 阿部利夫, 有阪治:小児における末梢気道閉塞評価の検討. 第23回国際喘息学会日本・北アジア部会, 千代田区, 2013,6
- 55 吉原重美:乳幼児喘息の治療戦略と今後の展開. 札幌市小児科医学会学術講演会, 札幌市, 2013,6
- 56 刈屋桂, 市川剛, 西連地利巳, 有阪治:学童期のインスリン抵抗性の実態と BMI・肥満度・脂質・リポ蛋白パラメータとの関係について:コホート解析. 第19回小児・思春期糖尿病研究会年次学術集会, 品川区, 2013,7
- 57 加納優治, 刈屋桂, 栗林良多, 坪井弥生, 渡部功之, 鈴木宏, 今高城治, 有阪治:単純脳回型小頭症の姉弟例. 第129回日本小児科学会栃木県地方会, 那須塩原市, 2013,7
- 58 塚田佳子, 今高城治, 安島崇晃, 田村元子, 萩澤進, 坪井龍生, 樋口美未, 植木敬介, 川

- 邊哲也、桑島成子、有阪治：患児の QOL を重視した小児脳幹部腫瘍加療中の女児例．第 129 回日本小児科学会栃木県地方会，那須塩原市，2013,7
- 59 平尾準一、斉藤祥子、宮本健志、山崎弦、有阪治、大島知佐子、橋本富美子、下田晴美、岩本良子、東野怜奈、神子谷恭子：当院での児童虐待関連活動の現状．第129回日本小児科学会栃木県地方会，那須塩原市，2013,7
- 60 福田啓伸、吉原重美、池内寛子、齋藤克枝、有阪治：食物アレルギー教室の有用性について～当院主催の食物アレルギー教室のアンケート調査成績～．第129回日本小児科学会栃木県地方会，那須塩原市，2013,7
- 61 吉原重美：花粉症を合併した小児気管支喘息に対するプラシカストの有用性の検討－PAP study－ 調査報告．栃木県小児アレルギーフォーラム，宇都宮市，2013,7
- 62 吉原重美：食物アレルギーの診断と治療における学校医の役割．宇都宮市小児科医学会学術講演会，宇都宮，2013,7
- 63 吉原重美：小児気管支喘息の新たな治療戦略．与野・浦和地区喘息・呼吸器疾患懇話会，浦和市，2013,8
- 64 有阪治：性分化疾患への初期対応－ 脳性分化との関係について．第77回沖縄小児科学会，那覇市，2013,9
- 65 刈屋桂，有阪治，西連地利巳，東日本震災委員会：東日本大震災が小児の成長に与えた影響の検討－放射能汚染地域における小児の身体計測調査報告．第60回日本小児保健協会学術集会，渋谷区，2013,9
- 66 志村直人：世界的に1型糖尿病が増加 1型糖尿病の初期症状・早期発見 最新治療のトピック．連携小児科診療研究会，壬生町，2013,9
- 67 福島啓太郎：予防接種の現状と課題．第44回日本看護学会小児看護学術集会，宇都宮市，2013,9
- 68 福島啓太郎：発熱と扁桃炎を反復する症例．第10回連携小児科診療研究会，壬生町，2013,9
- 69 吉原重美：乳幼児喘息の治療戦略．第7回東北喘息/COPD研究会，仙台市，2013,9
- 70 有阪治，西連地利巳，日本成長学会東北震災委員会：東日本大震災が栃木県の小児の成長に与えた影響－放射能汚染地域における学童の身体計測調査．第128回日本小児科学会栃木県地方会，壬生町，2013,10
- 71 有阪治：オーバービュー．小児の肥満症～小児肥満症の発症における DOHaD の今日的意義．第34回日本肥満学会，千代田区，2013,10
- 72 有阪治：日本小児内分泌学会賞受賞講演－小児内分泌科医としての35年間を振り返って．第47回日本小児内分泌学会．台東区，2013,10
- 73 市川純子、市川剛、小山さとみ、志村直人、有阪治、看護師スタッフ：「ナノパスニードル I I (TN34GT 4)」有用性の検討．第47回日本小児内分泌学会，台東区，2013,10
- 74 市川剛、刈屋桂、西連地利巳、有阪治：乳幼児期の体重増加と学童期のインスリン抵抗性

- 形成との関係に関する系統的・探索的解析（第2報）. 第47回日本小児内分泌学会，台東区，2013,10
- 75 市川剛、有賀信一郎、新田晃久、有阪治：インフルエンザ感染を契機に診断し得た偽性副甲状腺機能低下症の9歳男児例. 第47回日本小児内分泌学会，台東区，2013,10
- 76 刈屋桂，市川剛，西連地利巳，有阪治：学童期のインスリン抵抗性の実態とBMI・肥満度・脂質・リポ蛋白パラメータとの関係について：コホート解析. 第47回日本小児内分泌学会学術集会，台東区，2013,10
- 77 小山さとみ，坪井龍生，志村直人，中村明枝，田島敏広，有阪治：CYP11B2遺伝子変異を同定したアルドステロン合成酵素欠損症の1例. 第47回日本小児内分泌学会学術集会，台東区，2013,10
- 78 志村直人，市川純子，市川剛，小山さとみ，有阪治：インスリンポンプの導入と開始後のアンケート. 第47回日本小児内分泌学会学術集会，台東区，2013,10
- 79 依藤亨、細川悠紀、川北理恵、増江道哉、西堀弘記、長谷川行洋、有阪治、緒方勤、横谷進：先天性高インスリン血症に対するオクトレオチド皮下注射療法臨床試験. 第47回日本小児内分泌学会，台東区，2013,10
- 80 志村直人：不十分な食事摂取量が成長に影響した兄弟例. 第26回栃木県子どもの成長を考えるフォーラム，宇都宮市，2013,10
- 81 西田光宏，黒田喜代子，中村雅博，坂井聡，宮城佳史，桑子実由樹，宮本健，矢島周平，吉原重美：当院の呼気中一酸化窒素濃度 (eNO) 測定の状況報告. 第50回日本小児アレルギー学会，横浜市，2013,10
- 82 菅野訓子，吉原重美：小児気管支喘息における末梢気道閉塞に着目した吸入ステロイド治療の有用性. 第50回日本小児アレルギー学会，横浜市，2013,10
- 83 福田啓伸，吉原重美，有阪治：小麦高分子グルテニン (HMW グルテニン) 特異的 IgE 抗体測定が小麦依存性運動誘発アナフィラキシーの診断に有用であった小児の1例. 第50回日本小児アレルギー学会，横浜市，2013,10
- 84 吉原重美，菅野訓子：学童期の気管支喘息患児に対する吸入ステロイド薬単剤療法の有効性および治療に対する保護者満足度の多施設検討. 第50回日本小児アレルギー学会，横浜市，2013,10
- 85 羽田俊彦，高屋俊樹，倉石博，新田晃久，八井田豊，川浪匡史，金光廣則，早川俊輔，許沢佳弘，大塚尚実，諏訪清隆：日本赤十字社による東日本大震災後の石巻赤十字病院救急支援の総括. 第49回日本赤十字社医学会総会，和歌山市，2013,10
- 86 福島啓太郎，黒澤秀光，奥谷真由子，佐藤雄也，吉田敦，有阪治：閉鎖式輸液回路導入後にみられた中心静脈カテーテル関連感染症の増加. 第45回小児感染症学会，札幌市，2013,10
- 87 福田啓伸，吉原重美：ニューロペプチドをターゲットとした治療の展望. 第21回ニュー

- ロペブタイド研究会，横浜市，2013,10
- 88 山口綾，大和田葉子，加納優治，有阪治，富田茂樹：学校検尿で潜血を指摘されその後急速進行性に発症した ANCA 関連血管炎の 9 歳女児例．第35回日本小児腎不全学会学術集会，郡山市，2013,10
- 89 吉原重美：ウイルス感染による小児喘息発症・増悪に対する治療．香川県小児アレルギー懇話会，高松市，2013,10
- 90 吉原重美：保育園・幼稚園における食物アレルギーの現状とその対応．平成25年度乳幼児保健講習会（栃木県医師会主催），宇都宮市，2013,10
- 91 有賀信一郎，斉藤祥子，國分文香，加納優治，久松聖人，刈屋桂，栗林良多，渡部功之，坪井弥生，小山さとみ，鈴木宏，有阪治：新生時期に呼吸障害を契機に診断された複合型下垂体機能低下症の 1 例．第130回日本小児科学会栃木県地方会，下野市，2013,11
- 92 石井純平，小川美織，鈴木亮子，市川剛，新田晃久，有阪治：発熱および腰臀部痛を主訴とした骨盤部炎症性疾患の 2 例．第130回日本小児科学会栃木県地方会，下野市，2013,11
- 93 富永尚宏，堀江裕子，津久井瑞江，市橋洋輔，小林靖明，斉藤祥子，鈴木宏：出生直後に重度の貧血を認めた新生児の 1 例．第130回日本小児科学会栃木県地方会，下野市，2013,11
- 94 山崎弦，大和田葉子，阿久津みわ，関本巖雄，有阪治：B 群溶血性連鎖球菌による乳児化膿性股関節炎の 1 例．第130回日本小児科学会栃木県地方会，下野市，2013,11
- 95 吉原重美，森本哲，山形崇倫，桃井真理子，江口光興，井原正博，菅野訓子，平尾準一，有阪治：栃木県の小児気管支喘息における長期管理薬・喘息症状・QOL に関する 9 年間の推移．第130回日本小児科学会栃木県地方会，下野市，2013,11
- 96 有阪治，刈屋桂：肥満度，BMI，BMISD と動脈硬化危険因子との関係：コホート解析．第24回日本成長学会，千代田区，2013,11
- 97 有阪治：小児のメタボリックシンドロームの実態と問題（シンポジウム）．小児の脂質代謝について．第27回日本小児脂質研究会，福井市，2013,11
- 98 伊藤正樹，谷澤昭彦，遠野千佳子，黒澤秀光，渡辺輝浩，嶋晴子，湯坐有希，村松秀城，岡田雅彦，堀田紀子，長澤正之，瓜生英子，齋藤明子，足立壮一，堀部敬三，水谷修紀，安井昌博，稲垣二郎，嶋田博之：RIST を施行した小児 CML32例の後方視的解析：JPLSG CML11疫学調査報告．第55回日本小児血液・がん学会，福岡市，2013,11
- 99 菅野訓子，吉原重美，福田啓伸，福島啓太郎，阿部利夫，有阪治，山田裕美，土屋喬義，菊池豊，斉藤真理，五十嵐浩，柳川進，飯村昭子，安藤保，松下卓：花粉症合併小児気管支喘息に対するプラナルカストの有用性の検討 PAP Study．第63回日本アレルギー学会秋季学術大会，千代田区，2013,11
- 100 福田典正，吉原重美：ドライパウダー製剤から pMDI 製剤に変更後に FeNO の上昇を来した症例の検討．第63回日本アレルギー学会秋季学術大会，第63回日本アレルギー学会秋季学術大会，千代田区，2013,11

- 101 福田啓伸, 吉原重美, 有阪治: 小児の小麦依存性運動誘発アナフィラキシー 5 例における小麦高分子グルテニン特異的 IgE 測定の検討. 第63回日本アレルギー学会秋季学術大会, 千代田区, 2013, 11
- 102 吉原重美: 重症気管支喘息のコントロール達成と将来展望 小児期, 思春期, 成人, 高齢者 小児期でのコントロール達成と将来展望. 第63回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東千代田区, 2013, 11
- 103 吉原重美: 小児気管支喘息における末梢気道の重要性 末梢気道病変を標的とした気道炎症治療 ステロイド経口薬・小粒子径吸入ステロイド薬の有用性. 第63回日本アレルギー学会秋季学術大会, 千代田区, 2013, 11
- 104 吉原重美: 温度感受性受容体を標的とした気道アレルギーの制御と治療戦略 カンナビノイド受容体を介した制御. 第63回日本アレルギー学会秋季学術大会, 千代田区, 2013, 11
- 105 吉原重美: 気管支喘息と温度感受性 TRP チャネル. 第63回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 2013, 11
- 106 小山さとみ: 乳幼児期体重増加の肥満・メタボリックシンドロームへの影響—adiposity rebound に影響する因子について—. SGA symposium in Osaka, 大阪, 2013, 11
- 107 佐藤雄也, 福島啓太郎, 黒澤秀光, 奥谷真由子, 萩澤進, 有阪治, 稲本杏吏, 菅野大樹, 絹谷清剛: 臍帯血移植併用131I-MIBG 療法を行った再発神経芽腫例. 第55回日本小児血液・がん学会, 福岡市, 2013, 11
- 108 柴徳生, 大木健太郎, 朴明子, 工藤寿子, 福島啓太郎, 伊藤悦朗, 迫正廣, 多和昭雄, 荒川浩一, 林泰秀: 小児白血病における SETBP 1 遺伝子変異の解析. 第55回日本小児血液・がん学会学術集会, 福岡市, 2013, 11
- 109 嶋田博之, 黒澤秀光, 渡辺輝浩, 伊藤正樹, 遠野千佳子, 嶋晴子, 湯坐有希, 堀田紀子, 村松秀城, 岡田雅彦, 梶原良介, 後藤裕明, 今井千速, 齋藤明子, 足立壮一, 堀部敬三, 水谷修紀, 谷澤昭彦: 小児慢性期慢性骨髄性白血病に対する多施設共同観察研究 CML-08: 平成25年度予備解析. 第55回日本小児血液・がん学会, 福岡市, 2013, 11
- 110 嶋晴子, 清川信敬, 谷澤昭彦, 三春晶嗣, 黒澤秀光, 渡辺輝浩, 伊藤正樹, 遠野千佳子, 湯坐有希, 堀田紀子, 村松秀城, 岡田雅彦, 梶原良介, 後藤裕明, 齋藤明子, 足立壮一, 堀部敬三, 水谷修紀, 嶋田博之: 小児慢性期 CML におけるフローサイトメトリーを用いた細胞表面マーカー解析の意義. 第55回日本小児血液・がん学会, 福岡市, 2013, 11
- 111 谷澤昭彦, 遠野千佳子, 伊藤正樹, 嶋晴子, 渡辺輝浩, 黒澤秀光, 湯坐有希, 堀田紀子, 村松秀城, 岡田雅彦, 加藤剛二, 齋藤明子, 足立壮一, 堀部敬三, 水谷修紀, 嶋田博之: 小児慢性期 CML におけるイマチニブによる治療成績: JPLSGCML11疫学調査報告. 第55回日本小児血液・がん学会, 福岡市, 2013, 11
- 112 遠野千佳子, 谷澤昭彦, 伊藤正樹, 黒澤秀光, 渡辺輝浩, 湯坐有希, 嶋晴子, 村松秀城, 堀田紀子, 岡田雅彦, 長澤正之, 瓜生英子, 齋藤明子, 足立壮一, 堀部敬三, 水谷修紀,

- 井口晶裕、安井昌博、嶋田博之：小児 CML に対する同種造血幹細胞移植—JPLSG 参加施設症例の後方視的解析：JPLSG CML11疫学調査報告．第55回日本小児血液・がん学会，福岡市，2013,11
- 113 福島啓太郎，黒澤秀光，今高城治，奥谷真由子，佐藤雄也，有阪治：寛解療法中に水痘に罹患し脳梁膨大部脳症を呈した急性リンパ性白血病．第55回日本小児血液・がん学会，福岡市，2013,11
- 114 新田晃久，鈴木宏，有阪治：那須赤十字病院における新生児医療の現状 新病院開設前後での検討．第58回日本未熟児新生児学会学術集会，金沢市，2013,11
- 115 湯坐有希，谷澤昭彦，渡辺輝浩，遠野千佳子，黒澤秀光，嶋晴子，伊藤正樹，堀田紀子，村松秀城，岡田雅彦，加藤剛二，齋藤明子，足立壮一，堀部敬三，水谷修紀，嶋田博之：イマチニブ内服に伴う有害事象の検討：JPLSG CML11疫学調査報告．第55回日本小児血液・がん学会，福岡市，2013,11
- 116 福田啓伸，吉原重美，菅野訓子，有阪治：小児気管支喘息の末梢気道閉塞におけるモストグラフの臨床評価に関する有用性の検討．第46回日本小児呼吸器学会，佐賀市，2013,11
- 117 吉原重美：咳嗽の病態・診断・治療 総論．第46回日本小児呼吸器学会，佐賀市，2013,11
- 118 吉原重美：ウイルス感染の小児喘息発症・増悪に対する治療．第19回彩・喘息アレルギーセミナー，埼玉市，2013,11
- 119 吉原重美：ウイルス感染と小児喘息．北里小児アレルギーセミナー，相模原市，2013,11
- 120 有阪治，佐藤静，岡田幸，渡部弥栄子，小山さとみ，志村直人，堀川玲子，大山建司，緒方勤．先天性副腎皮質過形成症の成人女性における精神性発達について．第18回日本生殖内分泌学会，千代田区，2013,12
- 121 刈屋桂，市川純子，市川剛，小山さとみ，志村直人，有阪治：小児の血清脂質値に関する研究．獨協医学会，壬生町，2013,12

【公開講座等】

- 1 有阪治．子どもの生活習慣病予防について．キッズ健康教室，栃木市，2013,9
- 2 吉原重美：食物アレルギーの理解と対応．日光市立今市中学校研修会，日光市，2013,4
- 3 吉原重美：食物アレルギー・アナフィラキシーの学校での対応．壬生町立睦小学校研修会，壬生町，2013,4
- 4 吉原重美：食物アレルギーの理解と対応～エピペンの取り扱いについて～．宇都宮市立雀宮中学校研修会，宇都宮市，2013,4
- 5 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．平成25年度群馬県教育委員会・学校保健会研修会，主催；日本学校保健会，藤岡市，2013,4
- 6 吉原重美：食物アレルギーの最近の話題．第11回栃木県小児アレルギー研究会，宇都宮市，

- 2013,5
- 7 吉原重美：小さな命を守る～食物アレルギーを中心に～．栃木市園児安全確保研修会，栃木市，2013,5
 - 8 吉原重美：食物アレルギーの基礎知識．宇都宮市立明保小学校研修会，宇都宮市，2013,5
 - 9 吉原重美：学校における食物アレルギーの現状とその対応．栃木市学校給食研究会，栃木市，2013,5
 - 10 吉原重美：子どもの食物アレルギーとアナフィラキシー，市民公開講座，宇都宮市，2013,5
 - 11 吉原重美：食物アレルギーの学校での対応．宇都宮市立雀宮中央小学校第1回学校保健給食委員会，宇都宮市，2013,7
 - 12 吉原重美：食物アレルギーの対応について．日光市立今市第3小学校研修会，日光市，2013,7
 - 13 吉原重美：食物アレルギーの理解と対応．日光市学校保健会研修会，日光市，2013,7
 - 14 吉原重美：学校における食物アレルギーの現状とその対応．国府北小学校研修会，栃木市，2013,8
 - 15 吉原重美：子どもの食物アレルギーとアナフィラキシーの対応．第8回宇都宮食育研究大会，宇都宮市，2013,8
 - 16 吉原重美：学校での食物アレルギーの対応．平成25年度日光市学校給食従事者研修会，日光市，2013,8
 - 17 吉原重美：学校給食における事故の防止―食物アレルギーと誤嚥の予防―．平成25年度芳賀地区学校給食研究大会，真岡市，2013,8
 - 18 吉原重美：学校給食における食物アレルギーの現状と対応．平成25年度松戸市学校給食従事者研修会，松戸市，2013,8
 - 19 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．平成25年度茨城県学校保健・学校安全指導者研修会，主催；日本学校保健会，水戸市，2013,8
 - 20 吉原重美：学校における食物アレルギーの現状とその対応．合戦場小学校研修会，栃木市，2013,8
 - 21 吉原重美：学校における食物アレルギーの現状とその対応．県立真岡工業高等学校研修会，真岡市，2013,9
 - 22 吉原重美：保育園における食物アレルギーの現状とその対応．筑西市保育研究会，下館市，2013,9
 - 23 吉原重美：食物アレルギーの管理と緊急時の対応について．平成25年度栃木県栄養士会第1回生涯学習研修会，栃木県栄養士会，宇都宮市，2013,9
 - 24 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．平成25年度福島県学校保健会事業，食物アレルギー・アナフィラキシー対応研修会，主催；日本学校保健会，福島市，2013,9

- 25 吉原重美：小児気管支喘息における貼付薬の役割．全国薬剤師向け WEB セミナー，エムプラス企画，東京都，2013,9
- 26 吉原重美：食物アレルギー・アナフィラキシーの緊急時対応．平成25年度学校薬剤師資質向上研修会，栃木県学校薬剤師会，壬生町，2013,11
- 27 吉原重美：学校におけるアレルギー疾患の現状とその対応について．平成25年度栃木県高等学校教育研究会保健養護部会秋季研修会，壬生町，2013,12
- 28 吉原重美：食物アレルギーの基礎知識と緊急時の対応．平成25年度栃木県学校保健会事業，食物アレルギー・アナフィラキシー対応研修会，主催；日本学校保健会，宇都宮市，2013,12
- 29 吉原重美：食物アレルギーの基礎知識と緊急の対応．石井小学校・食物アレルギー対応研修会，宇都宮市，2013,12
- 30 吉原重美：食物アレルギー緊急時対応について．津田小学校・食物アレルギー対応研修会，鹿沼市，2013,12
- 31 志村直人：小児生活習慣病健診 糖尿病 肥満 高血圧 高コレステロール血症 脱水・熱中症・スポーツ．小児生活習慣病予防懇話会，大田原市，2013,2
- 32 志村直人：小児の糖尿病の診療～1型糖尿病を中心に～初期教育の重要性と将来を見据えた診療，とちぎDM医療スタッフ会（第2回研修会）．宇都宮市，2013,4
- 33 志村直人：シンポジウム 学校保健 黙って見守って1型糖尿病，暖かく関わって2型糖尿病．栃木県小児保健会研修会，宇都宮市，2013,7
- 34 志村直人：インスリン注射は何処です？黙って見守って1型糖尿病，暖かく関わって2型糖尿病．栃木県養護教諭研究会レベルアップ研修会，宇都宮市，2013,8
- 35 市川剛：小児の肥満予防の重要性について．聖家幼稚園，大田原市，2013,1
- 36 市川剛：小児の肥満予防の重要性について．大田原保育園，大田原市，2013,2
- 37 市川剛：小児の肥満予防の重要性について．市民公開講座，大田原市，2013,5
- 38 市川剛：小児の肥満予防の重要性について．ひかり幼稚園，大田原市，2013,7
- 39 市川剛：小児の肥満予防の重要性について．大田原市役所湯津上庁舎，大田原市，2013,7
- 40 市川剛：小児の肥満予防の重要性について．市貝市役所，市貝町，2013,10

【新聞記事・書評等】

- 1 有阪治：生活習慣病．読売新聞（栃木版），2013,2,16，新聞記事
- 2 有阪治：子どもの肥満要注意 成人後メタボの恐れ．中国新聞，2013,5,18，新聞記事
- 3 有阪治：子どもの肥満 イジメの原因に．八重山毎日新聞，2013,5,19，新聞記事
- 4 有阪治：増える子どもの肥満．静岡新聞，2013,5,22，新聞記事
- 5 有阪治：子どもの肥満解消を 成人後のメタボに直結．釧路新聞，2013,5,30，新聞記事
- 6 有阪治：子どもの肥満解消を 成人後のメタボに直結．苫小牧民，2013,5,30，新聞記事

- 7 有阪治:子どもの肥満解消を—成人後のメタボに直結. 十勝毎日新聞, 2013, 6, 10, 新聞記事
- 8 有阪治:肥満の子ども—将来メタボに. 上毛新聞, 2013, 6, 25, 新聞記事
- 9 有阪治:子ども, 肥満解消を. 岩手新聞, 2013, 7, 8, 新聞記事
- 10 有阪治:子どもの肥満のつけは心筋梗塞となって表れる.くらしとからだ. (テーマス): 19(75): 10-11, 2013
- 11 有阪治:こころとからだの何でも相談室. グローイング, 第40号, 11-12, 2013
- 12 吉原重美:学校における食物アレルギーの現状とその対応. 時事通信社, 第6263号 pp10-11, 新聞記事
- 13 吉原重美:学校における食物アレルギーの現状とその対策にむけて. 進言, 厚生福祉, 時事通信社, 第6038号 p9, 新聞記事
- 14 吉原重美:食物アレルギー小中学生が増加. 下野新聞 (1月26日), 新聞記事
- 15 吉原重美:アレルギーの知識—子どもの喘息~上手な吸入療法~. 朝日新聞13版37 (2月17日), 新聞記事
- 16 吉原重美:学校における食物アレルギーの現状とその対応. 読売新聞 (5月22日), 新聞記事
- 17 吉原重美:園児の安全確保へ研修. 読売新聞 (6月2日), 新聞記事
- 18 吉原重美:栃木・園児の窒息:白玉で女児死亡事故受け再発防止へ研修会. 栃木市, 幼保の全職員対象 / 栃木 毎日新聞 (6月2日), 新聞記事
- 19 吉原重美:子ども安心カード—学校と消防, 救急で連携. 読売新聞, 15 (9月15日), 新聞記事
- 20 吉原重美:気管支拡張剤. Medicament news, 第2113号 p4-5(2月5日)
- 21 吉原重美:アレルゲンコンポーネント. Allazin, Thermo Scientific, p6, 3月発行
- 22 吉原重美:処方箋の裏側“痙攣歴がある小児への抗ヒ薬処方時の注意点は”. 日経ドラッグインフォメーション, PE012, 185号
- 23 吉原重美:小児気管支喘息治療・管理ガイドライン2012の改訂ポイントと今後の課題. 第12回喘息 Early Intervention 研究会記録集, 協和企画, P2
- 24 吉原重美, 井上壽茂:小児気管支喘息の長期管理の検証と展望~2012ガイドライン改訂を踏まえて~小児呼吸器学会座長のまとめ2013. 日本小児呼吸器学会雑誌
- 25 吉原重美:吸入ステロイド服用小児喘息患者における成長抑制. オルソタイムズ, 7(3) p 5
- 26 吉原重美:小児気管支喘息の治療. PTM 最新の疾患別治療マニュアル 10(1) 11月
- 27 吉原重美:コントロール良好も末梢気道炎症残存 シンポジウム10 小児気管支喘息における末梢気道の重要性. 第63回日本アレルギー学会秋季学術大会, Japan Medicine MONTHLY, 特別編集版, (11月30日)

- 28 吉原重美, 勝沼俊雄, 藤澤隆夫: 小児喘息の治療—ICSは自然経過を変えられるか? 呼吸器 Close Up 3, Pro x Con, 協和企画, 11月
- 29 吉原重美: 食物アレルギーと学校給食について. とちぎテレビ (2月26日)
- 30 吉原重美, 王康雄, 内一信, 望月博之: 小児の喘鳴をめぐって (座談会). 一般社団法人呼吸研究会議室, (8月29日) 雑誌「呼吸」掲載
- 31 吉原重美: こどもの喘息. とちぎ元気健康情報誌, ニューロングライフ「秋の健康Q & A」 pp34
- 32 西間三馨, 吉原重美, 赤澤晃, 平田博国: アナフィラキシーショックへの適切な対応—アドレナリン自己注射の有用性—前編: アレルギー疾患に伴うアナフィラキシーの病態と診断のポイント (座談会). 日医生涯教育協力講座, カラー図説, 日本医師会雑誌 142(8) EP14
- 33 西間三馨, 吉原重美, 赤澤晃, 平田博国: アナフィラキシーショックへの適切な対応—アドレナリン自己注射の有用性—後編: アレルギー疾患に伴うアナフィラキシーの病態と診断のポイント (座談会). 日医生涯教育協力講座, カラー図説, 日本医師会雑誌 142(9) EP5-8
- 34 望月博之, 王康雄, 尾内一信, 吉原重美: 小児の喘鳴をめぐって (座談会). 雑誌「呼吸」 32(12) p1122-1132

【その他】

- 1 有阪治. 新しい専門医制度に向けた小児総合医療施設の対応について. 平成25年度小児総合医療施設協議会, 横浜市, 2013, 11
- 2 有阪治. 新しい専門医制度への準備と対応. 平成25年度小児科チェアマン会議, 大阪市, 2013, 12