

## 福島県立医科大学 学術成果リポジトリ



Title	小児科学講座( 論文・著書・発表等 )
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 29: 218-224
Issue Date	2019-03-19
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/819">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/819</a>
Rights	©2019 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2019-04-29T19:56:30Z

命できた分娩時大量出血の1例. 日本輸血細胞治療学会誌. 201702; 63(1):65.

植田牧子, 添田 周, 平岩 幹, 小島 学, 野村真司, 鈴木和夫, 今井茂樹, 鈴木博志, 渡辺尚文, 藤森敬也. 子宮動静脈瘻による腹腔内出血を契機に診断された16歳女子に発症した臨床的侵入奇胎の1例. 福島医学雑誌. 201712; 67(3):163-169.

藤森敬也, 巖 美希, 経塚 標, 公益財団法人日本医療機能評価機構産科医療補償制度再発防止委員会. 産科医療補償制度に学ぶ 助産師のための妊娠・分娩マネジメント講座 (第9回) 子宮破裂. ペリネイタルケア. 201710; 36(10):1009-1014.

石井佳世子, 後藤あや, 太田 操, 安村誠司, 藤森敬也. 東京電力福島第一原子力発電所事故後の電話要支援者の特徴と電話相談内容 平成23年度福島県県民健康調査・妊産婦に関する調査を用いて. 母性衛生. 201701; 57(4):652-659.

## 小児科学講座

### 論 文

#### 〔原 著〕

Imamura T, Sato M, Go H, Ogasawara K, Kanai Y, Maeda H, Chishiki M, Shimizu H, Mashiyama F, Goto A, Momoi N, Hosoya M. The Microbiome of the Lower Respiratory Tract in Premature Infants with and without Severe Bronchopulmonary Dysplasia. *American Journal of Perinatology*. 201701; 34(1):80-87.

Ishikuro M, Matsubara H, Kikuya M, Obara T, Sato Y, Metoki H, Isojima T, Yokoya S, Kato N, Tanaka T, Chida S, Ono A, Hosoya M, Yokomichi H, Yamagata Z, Tanaka S, Kure S, Kuriyama S. Disease prevalence among nursery school children after the Great East Japan earthquake. *BMJ Global Health*. 201703; 2(2):e000127.

Hayashi Y, Nagai M, Ohira T, Satoh H, Sakai A, Ohtsuru A, Hosoya M, Kawasaki Y, Suzuki H, Takahashi A, Sugiura Y, Shishido H, Takahashi H, Yasumura S, Kazama JJ, Hashimoto S, Kobashi G, Ozasa K, Abe M. The impact of evacuation on the incidence of chronic kidney disease after the Great East Japan Earthquake: The Fukushima Health Management Survey. *Clinical and Experimental Nephrology*. 201712; 21(6):995.

Satoh H, Ohira T, Nagai M, Hosoya M, Sakai A, Yasumura S, Ohtsuru A, Kawasaki Y, Suzuki H, Takahashi A, Sugiura Y, Shishido H, Hayashi Y, Takahashi H, Kobashi G, Ozasa K, Hashimoto S, Ohto H, Abe M, Kamiya K; Fukushima Health Management Survey Group. Evacuation is a risk factor for diabetes

development among evacuees of the Great East Japan earthquake: A 4-year follow-up of the Fukushima Health Management Survey. *Diabetes & Metabolism*. 201711; doi:10.1016/j.diabet.2017.09.005.

Hashimoto K, Yasumura S, Fujimori K, Kyojuka H, Wakaki Y, Sato A, Hanzawa H, Yokoyama T, Sato T, Hosoya M. The Japan Environment and Children's Study (JECS) in Fukushima Prefecture-A progress report on the enrollment stage. *Fukushima Journal of Medical Science*. 201708; 63(2):57-63.

Hashimoto K, Hosoya M. Neutralizing epitopes of RSV and palivizumab resistance in Japan. *Fukushima Journal of Medical Science*. 201712; 63(3):127-134.

Yamane K, Kawasaki Y, Maeda R, Ohara S, Suyama K, Hosoya M. The incidence and severity of IgA vasculitis with nephritis over a 10-year period in our hospital. *Fukushima Journal of Medical Science*. 201712; 63(3):135-140.

Zheng W, Yokomichi H, Matsubara H, Ishikuro M, Kikuya M, Isojima T, Yokoya S, Tanaka T, Kato N, Chida S, Ono A, Hosoya M, Tanaka S, Kuriyama S, Kure S, Yamagata Z. Longitudinal changes in body mass index of children affected by the Great East Japan Earthquake. *International Journal of Obesity*. 201704; 41(4):606-612.

Hashimoto S, Nagai M, Fukuma S, Ohira T, Hosoya M, Yasumura S, Satoh H, Suzuki H, Sakai A, Ohtsuru A, Kawasaki Y, Takahashi A, Ozasa K, Kobashi G, Kamiya K, Yamashita S, Fukuhara SI, Ohto H, Abe M; Fukushima Health Management Survey Group. Influence of Post-disaster Evacuation on Incidence of Metabolic Syndrome. *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis*. 201703; 24(3):327-337.

Matsubara H, Ishikuro M, Kikuya M, Chida S, Hosoya M, Ono A, Kato N, Yokoya S, Tanaka T, Isojima T, Yamagata Z, Tanaka S, Kuriyama S, Kure S. Design of the health examination survey on early childhood physical growth in the Great East Japan Earthquake affected areas. *Journal of Epidemiology*. 201703; 27(3):135-142.

Takahashi A, Ohira T, Hosoya M, Yasumura S, Nagai M, Ohira H, Hashimoto S, Satoh H, Sakai A, Ohtsuru A, Kawasaki Y, Suzuki H, Kobashi G, Ozasa K, Yamashita S, Kamiya K, Abe M; Fukushima Health Management Survey Group. Effect of evacuation on liver function after the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant accident: The Fukushima Health Management Survey. *Journal of Epidemiology*. 201704; 27(4):180-185.

Kikuya M, Matsubara H, Ishikuro M, Sato Y, Obara T, Metoki H, Isojima T, Yokoya S, Kato N, Tanaka T, Chida S, Ono A, Hosoya M, Yokomichi H, Yamagata Z, Tanaka S, Kure S, Kuriyama S. Alterations in physique among young children after the Great East Japan Earthquake: Results from a nationwide survey. *Journal of Epidemiology*. 201710; 27(10):462-468.

Miyazaki K, Hashimoto K, Sato M, Watanabe M, Tomikawa N, Kanno S, Kawasaki Y, Momoi N, Hosoya M. Establishment of a method for evaluating endothelial cell injury by TNF- $\alpha$  in vitro for clarifying the pathophysiology of virus-associated acute encephalopathy. *Pediatric Research*. 201706; 81(6):942-947.

Kawasaki Y, Maeda R, Kanno S, Suzuki Y, Ohara S, Suyama K, Hosoya M. Long-term follow up of pediatric immunoglobulin A nephropathy treated with tonsillectomy plus methylprednisolone pulse therapy. *Pediatrics International*. 201701; 59(1):41-47.

Isojima T, Yokoya S, Ono A, Kato N, Tanaka T, Yokomichi H, Yamagata Z, Tanaka S, Matsubara H, Ishikuro M, Kikuya M, Chida S, Hosoya M, Kuriyama S, Kure S. Prolonged elevated body mass index in preschool children after the Great East Japan Earthquake. *Pediatrics International*. 201709; 59(9):1002-1009.

Sakai A, Nakano H, Ohira T, Hosoya M, Yasumura S, Ohtsuru A, Satoh H, Kawasaki Y, Suzuki H, Takahashi A, Sugiura Y, Shishido H, Hayashi Y, Takahashi H, Kobashi G, Ozasa K, Hashimoto S, Ohto H, Abe M; Fukushima Health Management Survey Group. Persistent prevalence of polycythemia among evacuees 4 years after the Great East Japan Earthquake: A follow-up study. *Preventive Medicine Reports*. 201703; 5:251-256.

Takahashi A, Ohira T, Uemura M, Hosoya M, Yasumura S, Hashimoto S, Ohira H, Sakai A, Ohtsuru A, Satoh H, Kawasaki Y, Suzuki H, Sugiura Y, Shishido H, Hayashi Y, Takahashi H, Nakano H, Kobashi G, Ozasa K, Ohto H, Abe M. Changes in Hepatobiliary Enzyme Abnormality After the Great East Japan Earthquake: The Fukushima Health Management Survey. *Scientific Reports*. 201704; 7(1):710.

Fukushima W, Ozasa K, Okumura A, Mori M, Hosoya M, Nakano T, Tanabe T, Yamaguchi N, Suzuki H, Mori M, Hatayama H, Ochiai H, Kondo K, Ito K, Ohfuji S, Nakamura Y, Hirota Y. Oseltamivir use and severe abnormal behavior in Japanese children and adolescents with influenza: Is a self-controlled case series study applicable? *Vaccine*. 201708; 35(36):4817-4824.

佐地 勉, 堤 裕幸, 細矢光亮, 吉原重美. RS ウイルス関連小児期重症下気道感染症の Update. *Fetal & Neonatal Medicine*. 201704; 9(1):8-16.

細矢光亮. 【ワクチンのメリットとデメリット】 予防接種の現場から 基礎疾患を有する小児への予防接種. 化学療法領域. 201703; 33(増刊):898-904.

高橋信久, 川崎幸彦, 酒井信子, 佐藤知子, 細矢光亮. 肝逸脱酵素異常で発見された Becker 型筋ジストロフィーの 1 例. *小児科臨床*. 201704; 70(4):569-573.

若松大樹, 佐戸川弘之, 黒澤博之, 横山 齊, 桃井伸緒, 青柳良倫, 遠藤起生, 林真理子. 成人期に一次的 Fontan 型手術を行った心尖下大静脈同側の 1 例. *日本小児循環器学会雑誌*. 201705; 33(3):249-255.

大原喜裕, 大戸 齊, 田崎哲典, 佐野秀樹, 望月一弘, 赤井畑美津子, 小林正悟, 藁谷朋子, 伊藤正樹, 細矢光亮, ノレット・エリック・ケネス, 池田和彦, 小川千登世, 菅野隆浩, 色摩弥生, 菊田 敦. 末梢血幹細胞採取を目的とした小児アフェレーシス法の総合的最適化及び安全性における検討. *日本輸血細胞治療学会誌*. 201702; 63(1):62-63.

小野 智, 皆川敬治, 小野貴子, 鈴木裕恵, 渡邊万央, 川畑絹代, 安田広康, 池田和彦, 高橋信久, 大原喜裕, 小林正悟, 赤井畑美津子, 望月一弘, 伊藤正樹, 佐野秀樹, 菊田 敦, 大戸 齊. Haploidentical transplantation と移植後不適合 HLA の欠失による再発. *日本輸血細胞治療学会誌*. 201702; 63(1):64.

林真理子, 桃井伸緒, 小野貴志, 遠藤起生, 青柳良倫, 細矢光亮, 松原美佐子. 福島県内の学校心臓検診でQT延長を指摘された心電図の検討. 福島医学雑誌. 201704; 67(1):17-26.

佐藤晶子, 橋本浩一. 小児疫学調査における2歳児を対象とした採血実施状況 福島県における「子どもの健康と環境に関する全国調査 (エコチル調査)」詳細調査から. 福島県保健衛生雑誌. 201703; 29:14-18.

#### 〔総説等〕

佐藤晶論. 診断と治療 インフルエンザ治療薬. 医学と薬学. 201702; 74(3):231-249.

佐藤晶論. FluMistを外国から輸入して患者さんに接種しても問題はないでしょうか. インフルエンザ. 201710; 18(2):91.

細矢光亮. 【ここがポイント 小児診療ガイドラインの使い方】 感染症 細菌性髄膜炎診療ガイドライン 2014. 小児科臨床. 201706; 70(6):943-949.

佐藤晶論. 【ウイルス感染症 最近の動向・トピックス】 国内で話題の感染症 診断と治療 エンテロウイルスD68. 小児内科. 201711; 49(11):1655-1658.

佐藤晶論. インフルエンザの予防と治療【新しいワクチン効果評価法と新規抗インフルエンザ薬】. 日本医事新報. 201712; (4886):59.

川崎幸彦. 慢性糸球体腎炎: IgA腎症と紫斑病性腎炎の発症病態からみた治療戦略. 日本小児科学会雑誌. 201701; 121(1):21-31.

佐藤晶論. 【臨床検査技師のためのワクチン講座】 インフルエンザとワクチンによる予防. 臨床検査. 201709; 61(9):1060-1064.

#### 〔症例報告〕

川崎幸彦. ループス腎炎の発症病態と制御. 小児科. 201706; 58(6):575-581.

川崎幸彦. 【小児科ケースカンファレンス】 腎・泌尿器疾患、生殖器疾患 紫斑病性腎炎 (IgA血管炎腎炎). 小児科診療. 201704; 80(増刊):323-326.

## 著 書・訳 書

佐藤晶論. キャップ依存性エンドヌクレアーゼ阻害薬. In: 菅谷憲夫 編著. インフルエンザ診療ガイド 2017-18. 東京: 日本医事新報社; 201710. p.47-50.

細矢光亮. 各論I 臓器別に見た病態, 診断, 治療 E.中枢神経感染症 2.小児 A.髄膜炎. In: 日本感染症学会編. 感染症専門医テキスト 改訂2版 第I部 解説編. 東京: 南江堂; 201704. p.620-622.

細矢光亮. 感染症 ポリオ (急性灰白髄炎) . In: 福井次矢, 高木 誠, 小室一成 総編集. 今日の治療指針 2017 私はこう治療している. 東京: 医学書院; 201701. p.173.

川崎幸彦. 小児のヘノッホ・シェーンライン紫斑 (IgA 血管炎) . In: 福井次矢, 高木 誠, 小室一成 総編集. 今日の治療指針 2017 私はこう治療している. 東京: 医学書院; 201701. p.1377-1379.

細矢光亮. 小児科疾患 小児の細菌性髄膜炎. In: 福井次矢, 高木 誠, 小室一成 総編集. 今日の治療指針 2017 私はこう治療している. 東京: 医学書院; 201701. p.1403-1404.

細矢光亮. 第2部 検査データの読み方 5. 感染症の検査 ウイルス性発疹症 2 (単純ヘルペス, 水痘, 帯状疱疹, 突発性発疹) . In: 水口 雅, 岡 明, 尾内一信 編. 小児臨床検査ガイド 第2版. 東京: 文光堂; 201704. p.384-386.

大西周子, 細矢光亮. 第2部 検査データの読み方 11. 髄液・穿刺液検査 髄液の微生物検査. In: 水口 雅, 岡明, 尾内一信 編. 小児臨床検査ガイド 第2版. 東京: 文光堂; 201704. p.620-630.

佐藤晶論. エンテロウイルス感染症の検査. In: 「小児内科」「小児外科」編集委員会 編. 小児臨床検査のポイント 2017 (小児内科 Vol.49 2017年増刊号) . 東京: 東京医学社; 201711. p.628-632.

## 研究発表等

### 〔研究発表〕

Sato M, Hashimoto K, Hosoya M. Synergistic effect of camostat mesilate and neuraminidase inhibitors against the H1N1 pdm09 H275Y variant. 5th ISIRV-AVG Conference; 20170614-16; Shanghai, China.

Sato M, Hashimoto K, Hosoya M. Synergistic effect of nafamostat mesilate and neuraminidase inhibitors against the H1N1 pdm09 H275Y variant. 6th ESWI Influenza Conference; 20170910-13; Riga, Latvia.

佐藤晶子, 橋本浩一. 福島全県下で実施されているエコチル調査詳細調査より 2歳児の静脈血採血実施状況. 第26回日本疫学会学術総会; 20170127; 甲府.

前田 亮, 川崎幸彦. アセトアミノフェンが原因と考えられた中毒性表皮壊死症の1例. 第24回福島県アレルギー研究会; 20170225; 福島.

加藤 寛, 羽田謙太郎, 佐藤賢一, 柏原祥曜, 知識美奈, 清水裕美, 郷 勇人, 佐藤真紀, 桃井伸緒, 細矢光亮, 佐久間潤. 新生児旧姓硬膜下血腫の2例. 第127回日本小児科学福島地方会; 20170611; 福島. 日本小児科学会雑誌. 122(1):87.

川島綾子, 伊藤正樹, 武山 彩, 橋本浩一, 細矢光亮. 福島県相馬相双地域における2015年1月~2016年12月の急性胃腸炎小児入院例の発生動向. 第127回日本小児科学福島地方会; 20170611; 福島. 日本小児科学会雑誌. 122(1):88.

岡部永生, 蛭田 俊, 篠原未来, 齋藤淳哉, 齋藤 康, 浅野裕一郎, 前田 亮, 渡部真裕, 鈴木雄一, 大原信一郎, 陶山和秀, 佐藤晶論, 川崎幸彦, 細矢光亮, 西條直也, 石田智之, 栗島クララ, 石井まり, 根本照子, 森島重弘, 鈴木保志朗, 藤江弘美, 鈴木 潤. B型インフルエンザウイルス感染が原因と考えられた横紋筋融解症の1例. 第127回日本小児科学福島地方会; 20170611; 福島. 日本小児科学会雑誌. 122(1):89.

篠原未来, 鈴木雄一, 浅野裕一郎, 野寺真樹, 大原信一郎, 陶山和秀, 佐藤晶論, 川崎幸彦, 細矢光亮. インフルエンザA罹患時に総合感冒薬を内服し、急性脳症で死亡した1例. 第127回日本小児科学福島地方会; 20170611; 福島. 日本小児科学会雑誌. 122(1):89.

齋藤淳哉, 浅野裕一郎, 野寺真樹, 前田 亮, 鈴木雄一, 大原信一郎, 陶山和秀, 加藤朝子, 川崎幸彦, 細矢光亮. アセトアミノフェンが原因と考えられた中毒性表皮壊死症の1例. 第127回日本小児科学福島地方会; 20170611; 福島. 日本小児科学会雑誌. 122(1):90.

嶋恵理子, 川島綾子, 林真理子, 遠藤起生, 青柳良倫, 桃井伸緒, 細矢光亮. 13価結合型肺炎球菌ワクチン非含有血清型による肺炎球菌性髄膜炎を発症した無脾症候群、単心室症の1例. 第127回日本小児科学福島地方会; 20170611; 福島. 日本小児科学会雑誌. 122(1):90.

蛭田 俊, 浅野裕一郎, 野寺真樹, 前田 亮, 鈴木雄一, 大原信一郎, 陶山和秀, 加藤朝子, 川崎幸彦, 細矢光亮. 貧血・倦怠感を契機に診断に至った末期腎不全の12歳女児例. 第127回日本小児科学福島地方会; 20170611; 福島. 日本小児科学会雑誌. 122(1):90.

佐藤晶論, 橋本浩一, 細矢光亮. プロテアーゼ阻害薬とノイラミニダーゼ阻害薬併用によるインフルエンザ治療戦略の基礎的検討. 第49回日本小児感染症学会総会・学術集会; 20171021-22; 金沢.

鈴木真嘉, 知識美奈, 佐藤賢一, 柏原祥曜, 清水裕美, 郷 勇人, 佐藤真紀, 桃井伸緒, 細矢光亮. 先天性筋強直性ジストロフィーの1男児例. 第128回日本小児科学福島地方会; 20171105; 郡山. 日本小児科学会雑誌. 122(5):940.

岡部永生, 佐藤賢一, 柏原祥曜, 知識美奈, 清水裕美, 小笠原啓, 郷 勇人, 佐藤真紀, 桃井伸緒, 細矢光亮. 肺高血圧に対しオルプリノンが奏功した動脈管早期閉鎖症疑いの1例. 第128回日本小児科学福島地方会; 20171105; 郡山. 日本小児科学会雑誌. 122(5):941.

蛭田 俊, 篠原未来, 岡部永生, 市川弘隆, 齋藤淳哉, 齋藤 康, 浅野裕一郎, 野寺真樹, 前田 亮, 大原喜裕, 渡部真裕, 大原信一郎, 鈴木雄一, 陶山和秀, 加藤朝子, 川崎幸彦, 細矢光亮. 特徴的な眼底所見により揺さぶられっ子症候群と診断した乳児3例. 第128回日本小児科学福島地方会; 20171105; 郡山. 日本小児科学会雑誌. 122(5):942.

齋藤 康, 陶山和秀, 富田陽一, 渡部真裕, 齋藤 修, 新津健裕, 清水直樹, 細矢光亮. 福島県立医科大学におけるPICU新設と今後の展望. 第128回日本小児科学福島地方会; 20171105; 郡山. 日本小児科学会雑誌. 122(5):943.

篠原未来, 野寺真樹, 齋藤 康, 浅野裕一郎, 前田 亮, 渡部真裕, 鈴木雄一, 佐藤晶論, 陶山和秀, 加藤朝子, 川崎幸彦, 細矢光亮. 痙攣重積を契機に診断に至った中枢低換気症候群の1例. 第128回日本小児科学福

島地方会; 20171105; 郡山. 日本小児科学雑誌. 122(5):943.

## 〔シンポジウム〕

佐藤晶論. インフルエンザ最新情報 基礎から臨床まで 臨床から振り返る抗インフルエンザ薬の基礎知識. 第120回日本小児科学会学術集会; 20170414-16; 東京.

## 眼科学講座

### 論 文

#### 〔原 著〕

Shinzawa M, Dogru M, Miyasaka K, Shimazaki J, Sekiryu T. Application of CASIA SS-1000 Optical Coherence Tomography Tear Meniscus Imaging in Testing the Efficacy of New Strip Meniscometry in Dry Eye Diagnosis. *Eye & Contact Lens*. 201709; 44(Suppl.1):S44-S49.

Saito M, Kano M, Itagaki K, Sekiryu T. Efficacy of intravitreal aflibercept in Japanese patients with exudative age-related macular degeneration. *Japanese Journal of Ophthalmology*. 201701; 61(1):74-83.

Sagara H, Yamamoto T, Imaizumi K, Sekiryu T. Impact of Topically Administered Steroids, Antibiotics, and Sodium Hyaluronate on Bleb-Related Infection Onset: The Japan Glaucoma Society Survey of Bleb-Related Infection Report 4. *Journal of Ophthalmology*. 201709; 2017:7062565.

Shinojima A, Sawa M, Sekiryu T, Oshima Y, Mori R, Hara C, Sugano Y, Kato A, Asato H, Yuzawa M, Gomi F, Ogura Y, Ishibashi T, Nanri T, Yasukawa T. A Multicenter Randomized Controlled Study of Antioxidant Supplementation with Lutein for Chronic Central Serous Chorioretinopathy. *Ophthalmologica*. 201703; 237(3):159-166.

Maehara H, Sekiryu T, Sugano Y, Maruko I. Choroidal Thickness Changes in Acute Zonal Occult Outer Retinopathy. *Retina*. 201711; doi:10.1097/IAE.0000000000001936.

Kawashima-Kumagai K, Yamashiro K, Yoshikawa M, Miyake M, Ming GCC, Fan Q, Koh JY, Saito M, Sugahara-Kuroda M, Oishi M, Akagi-Kurashige Y, Nakata I, Nakanishi H, Gotoh N, Oishi A, Tamura H, Ooto S, Tsujikawa A, Kurimoto Y, Sekiryu T, Matsuda F, Khor CC, Cheng CY, Wong TY, Yoshimura N. A genome-wide association study identified a novel genetic loci STON1-GTF2A1/LHCGR/FSHR for bilaterality of neovascular age-related macular degeneration. *Scientific Reports*. 201708; 7:7173.