

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



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. 2: 189-197
Issue Date	2022-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1747
Rights	©2022 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-04-23T14:16:59Z

三浦秀樹, 添田周, 渡邊健史, 岡部慈子, 大原美希, 小島学, 古川茂宜, 渡辺尚文, 藤森敬也. 子宮筋腫表在血管の破綻が原因で腹腔内出血を来した一例. 福島医学雑誌. 202004; 70(1):19-23.

石井佳世子, 後藤あや, 太田操, 安村誠司, 藤森敬也. 福島県立医科大学県民健康管理センター妊産婦調査における電話支援活動の取り組み. 福島県保健衛生雑誌. 202003; 35:8-14.

安田俊, 福田冬馬, 経塚標, 藤森敬也. 【胎児心拍数陣痛図 介入のタイミングと助産ケア 産科医療補償制度の症例から学ぶ病態・対応】産科医療補償制度に学ぶ CASE STUDY (CASE 4) 母児間輸血症候群. ペリネイタルケア. 202007; 39(7):698-705.

小児科学講座

論 文

〔原 著〕

Go H, Maeda H, Miyazaki K, Maeda R, Kume Y, Namba F, Momoi N, Hashimoto K, Otsuru S, Kawasaki Y, Hosoya M, Dennery PA. Extracellular vesicle miRNA-21 is a potential biomarker for predicting chronic lung disease in premature infants. *American Journal of Physiology. Lung Cellular and Molecular Physiology*. 202005; 318(5):L845-L851.

Langedijk AC, Lebbink RJ, Naaktgeboren C, Evers A, Viveen MC, Greenough A, Heikkinen T, Stein RT, Richmond P, Martínón-Torres F, Nunes M, Hosoya M, Keller C, Bauck M, Cohen R, Papenburg J, Pernica J, Hennis MP, Jin H, Tabor DE, Tovchigrechko A, Ruzin A, Abram ME, Wilkins D, Wildenbeest JG, Kragten-Tabatabaie L, Coenjaerts FEJ, Esser MT, Bont LJ. Global molecular diversity of RSV - the "INFORM RSV" study. *BMC Infectious Diseases*. 202006; 20(1):450.

Kyozuka H, Murata T, Fukuda T, Yamaguchi A, Kanno A, Yasuda S, Sato A, Ogata Y, Kuse M, Hosoya M, Yasumura S, Hashimoto K, Nishigori H, Fujimori K; Japan Environment and Children's Study (JECS) Group. Association between pre-pregnancy calcium intake and hypertensive disorders during the first pregnancy: the Japan environment and children's study. *BMC Pregnancy and Childbirth*. 202007; 20(1):424.

Yaginuma K, Watanabe M, Tanaka H, Hosoya M. H-type tracheo-oesophageal fistula in an infant. *BMJ Case Reports*. 202012; 13(12):e239327.

Yaginuma K, Watanabe M, Suzuki Y, Suyama K, Hashimoto K, Hosoya M. Cortical laminar necrosis in an infant with influenza A virus infection. *Clinical Case Reports*. 202009; 8(9):1843-1844.

Go H, Ohto H, Nolle KE, Takano S, Kashiwabara N, Chishiki M, Maeda H, Imamura T, Kawasaki Y, Momoi N, Hosoya M. Using Platelet Parameters to Anticipate Morbidity and Mortality Among Preterm Neonates: A Retrospective Study. *Frontiers in Pediatrics*. 202003; 8:90.

Ohara Y, Ohara T, Hashimoto K, Hosoya M. Exhaled carbon monoxide levels in infants and toddlers with episodic asthma. *Fukushima Journal of Medical Science*. 202008; 66(2):78-87.

Go H, Ohto H, Nolle KE, Kashiwabara N, Ogasawara K, Chishiki M, Hiruta S, Sakuma I, Kawasaki Y, Hosoya M. Risk factors and treatments for disseminated intravascular coagulation in neonates. *Italian Journal of Pediatrics*. 202004; 46(1):54.

Takahashi A, Ohira T, Okazaki K, Yasumura S, Sakai A, Maeda M, Yabe H, Hosoya M, Ohtsuru A, Kawasaki Y, Shimabukuro M, Kazama J, Hashimoto S, Watanabe K, Nakano H, Hayashi F, Ohto H, Kamiya K, Ohira H. Effects of Psychological and Lifestyle Factors on Metabolic Syndrome Following the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident: The Fukushima Health Management Survey. *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis*. 202009; 27(9):1010-1018.

Sato M, Takashita E, Katayose M, Nemoto K, Sakai N, Hashimoto K, Hosoya M. Detection of variants with reduced baloxavir marboxil susceptibility after treatment of children with influenza A during the 2018/2019 influenza season. *Journal of Infectious Diseases*. 202007; 222(21):121-125.

Aoyagi Y, Momoi N, Kanai Y, Go H, Abe Y, Miyazaki K, Tomita Y, Hayashi M, Endo K, Mitomo M, Hosoya M. Prenatal nicotine exposure affects cardiovascular function and growth of the developing fetus. *Journal of Obstetrics and Gynaecology Research*. 202007; 46(7):1044-1054.

Shimizu H, Hashimoto K, Sato M, Sato A, Sato M, Maeda H, Kyojuka H, Kawasaki Y, Yokoyama T, Fujimori K, Yasumura S, Hosoya M. Association between neutralizing antibody titers against parechovirus A3 in maternal and cord blood pairs and perinatal factors. *Journal of the Pediatric Infectious Diseases Society*. 202001; 9(3):320-325.

Ishibashi M, Kyojuka H, Yamaguchi A, Fujimori K, Hosoya M, Yasumura S, Masahito K, Sato A, Ogata Y, Hashimoto K; the Japan Environment and Children's Study (JECS) Group. Effect of proinflammatory diet before pregnancy on gestational age and birthweight: The Japan Environment and Children's Study. *Maternal & Child Nutrition*. 202004; 16(2):e12899.

Sakai A, Nakano H, Ohira T, Maeda M, Okazaki K, Takahashi A, Kawasaki Y, Satoh H, Ohtsuru A, Shimabukuro M, Kazama J, Hashimoto S, Hosoya M, Yasumura S, Yabe H, Ohto H, Kamiya K; Fukushima Health Management Survey Group. Relationship between the prevalence of polycythemia and factors observed in the mental health and lifestyle survey after the Great East Japan Earthquake. *Medicine*. 202001; 99(1):e18486.

Kyojuka H, Murata T, Fukuda T, Yamaguchi A, Kanno A, Yasuda S, Sato A, Ogata Y, Kuse M, Hosoya M, Yasumura S, Hashimoto K, Nishigori H, Fujimori K. Dietary Inflammatory Index during Pregnancy and the Risk of Intrapartum Fetal Asphyxia: The Japan Environment and Children's Study. *Nutrients*. 202011;

12(11):3482.

Kume Y, Tanaka H, Asano Y, Saito Y, Ariga H. Near-fatal enterocolitis as an opportunity for diagnosing Hirschsprung disease. *Pediatrics International*. 202004; 62(4):504-506.

Kawasaki Y, Nakano I, Hosoya M, Yasumura S, Ohira T, Satoh H, Suzuki H, Sakai A, Ohtsuru A, Takahashi A, Kobashi G, Kamiya K. Influence of post-disaster evacuation on childhood obesity and hyperlipidemia. *Pediatrics International*. 202006; 62(6):669-676.

Maeda H, Hashimoto K, Miyazaki K, Kanno S, Go H, Suyama K, Sato M, Kawasaki Y, Hosoya M. Utility of enzyme immunoassays for diagnosis of subacute sclerosing panencephalitis. *Pediatrics International*. 202008; 62(8):920-925.

Yamada M, Chishiki M, Kanai Y, Goto A, Imamura T. Neonatal reticulocyte count during the early postnatal period. *Pediatrics and neonatology*. 202010; 61(5):490-497.

Murata T, Kyojuka H, Fukuda T, Yasuda S, Yamaguchi A, Sato A, Ogata Y, Kuse M, Hosoya M, Yasumura S, Hashimoto K, Nishigori H, Fujimori K; Japan Environment and Children's Study Group. Risk of adverse obstetric outcomes in Japanese women with systemic lupus erythematosus: The Japan Environment and Children's Study. *PLOS ONE*. 202005; 15(5):e0233883.

Go H, Ohto H, Nollet KE, Kashiwabara N, Chishiki M, Hoshino M, Ogasawara K, Kawasaki Y, Momoi N, Hosoya M. Perinatal factors affecting platelet parameters in late preterm and term neonates. *PLOS ONE*. 202011; 15(11):e0242539.

Kyojuka H, Fukuda T, Murata T, Endo Y, Kanno A, Yasuda S, Yamaguchi A, Ono M, Sato A, Hashimoto K, Fujimori K. Comprehensive metabolomic analysis of first-trimester serum identifies biomarkers of early-onset hypertensive disorder of pregnancy. *Scientific Reports*. 202008; 10(1):13857.

Murata T, Kyojuka H, Yamaguchi A, Fukuda T, Yasuda S, Sato A, Ogata Y, Shinoki K, Hosoya M, Yasumura S, Hashimoto K, Nishigori H, Fujimori K, Japan Environment, Children's Study (JECS) Group. Gestational weight gain and foetal acidosis in vaginal and caesarean deliveries: The Japan Environment and Children's Study. *Scientific Reports*. 202011; 10(1):20389.

Ogasawara K, Ohto H, Takano N, Nollet KE, Go H, Sato M, Momoi N, Hosoya M. Assessment of a downsized potassium adsorption filter designed to transfuse neonates. *Transfusion*. 202011; 60(11):2494-2499.

Kimura S, Ohkawara H, Minakawa K, Fukatsu M, Mori H, Takahashi H, Harada-Shirado K, Ohara Y, Takahashi N, Mochizuki K, Sano H, Nollet KE, Ogawa K, Ohto H, Kikuta A, Ikeda K, Ikezoe T. Optimal timing of apheresis for the efficient mobilization of peripheral blood progenitor cells recruited by high-dose granulocyte colony-stimulating factor in healthy donors. *Transfusion and Apheresis Science*. 202006; 59(3):102737.

Saitoh A, Saitoh A, Katsuta T, Mine M, Kamiya H, Miyairi I, Ishiwada N, Oshiro M, Kira R, Shimizu N, Suga

S, Tsugawa T, Fujioka M, Miyazaki C, Morioka I, Korematsu S, Nakano T, Tanaka-Taya K, Yoshikawa T, Iwata S, Kusuhashi K, Azuma H, Moriuchi H, Okabe N, Hosoya M, Tsutsumi H, Okada K. Effect of a vaccine information statement (VIS) on immunization status and parental knowledge, attitudes, and beliefs regarding infant immunization in Japan. *Vaccine*. 202011; 38(50):8049-8054.

細矢光亮. 【脳の感染症—脳炎と寄生虫】 ウイルス性脳炎 亜急性硬化性全脳炎 (SSPE) . *Clinical Neuroscience*. 202010; 38(10):1255-1258.

細矢光亮. 【標準治療をまるごと解説！小児疾患の薬物治療ガイドライン総まとめ】 (第1章) 感染症 単純ヘルペス脳炎. *月刊薬事*. 202005; 62(7):1244-1249.

加登翔太, 金井祐二, 大賀正一, 今村孝. 胎児脳室拡大と無呼吸発作を契機に非遺伝性プロテインC欠乏症と診断した新生児例. *小児科臨床*. 202001; 73(1):61-64.

佐藤賢一, 郷勇人, 山口明子, 柏原祥曜, 羽田健太郎, 知識美奈, 佐藤真紀, 若松大樹, 桃井伸緒, 細矢光亮. PGE1 製剤を長期に投与した Fallot 四徴症・肺動脈閉鎖の超低出生体重児の1例. *小児科臨床*. 202001; 73(1):75-80.

工藤新吾, 高野恵, 小田慎一, 菊池裕子, 細矢光亮. 現状把握および情報共有不足が対応の遅れを招きネグレクトに至った中学生兄弟例. *小児科臨床*. 202003; 73(3):359-362.

鈴木真嘉, 郷勇人, 佐藤賢一, 柏原祥曜, 清水裕美, 知識美奈, 佐藤真紀, 桃井伸緒, 細矢光亮. 新生児期に洞不全症候群を呈した先天性筋強直性ジストロフィー症例. *小児科臨床*. 202007; 73(7):1047-1051.

嶋恵理子, 郷勇人, 佐藤賢一, 宮崎恭平, 柏原祥曜, 知識美奈, 清水裕美, 小笠原啓, 佐藤真紀, 森隆史, 桃井伸緒, 細矢光亮. 多発奇形と Duane 眼球後退症候群を合併した 46XY,add(19)(q13.4) の1男児例. *小児科臨床*. 202009; 73(9):1289-1294.

細矢光亮. 【母子感染症の必修知識—エキスパートに学び予防につなげる】 各病原体の母子管理 最新の疫学情報を含めて インフルエンザ 妊婦・新生児に対するインフルエンザ感染対策. *小児内科*. 202001; 52(1):131-134.

細矢光亮. 指定難病最前線 (Volume 107) 亜急性硬化性全脳炎 (SSPE) . *新薬と臨床*. 202008; 69(8):1005-1009.

細矢薫子, 小笠原啓, 郷勇人, 前田亮, 柏原祥曜, 羽田謙太郎, 宮崎恭平, 前田創, 知識美奈, 清水裕美, 佐藤真紀, 桃井伸緒, 細矢光亮. 交換輸血が有効であった全身性炎症反応症候群 (SIRS) の超低出生体重児症例. *日本産婦人科・新生児血液学会誌*. 202012; 30(1):49-50.

渡部真裕, 陶山和秀, 佐藤晶論, 齊藤修, 新津健裕, 清水直樹, 細矢光亮. 大学病院医育機関における小児集中治療室の役割 *Academic pediatric critical care*. *日本小児科学会雑誌*. 202001; 124(1):1-9.

岡田賢司, 中野貴司, 大城誠, 吉良龍太郎, 清水直樹, 細矢光亮, 宮入烈, 多屋馨子, 森島恒雄, 岡部信彦, 森内浩幸, 楠原浩一, 東寛, 黒澤寛史, 池山貴也, 賀来典之, 川崎達也, 齊藤修, 居石崇志, 竹内宗之, 西村奈穂, 志馬伸朗, 西田修, 日本小児科学会予防接種・感染症対策委員会新興・再興感染症対策小委員会.

新興・再興感染症対策小委員会および COVID-19 ワーキンググループ活動中間報告. 日本小児科学会雑誌. 202005; 124(5):918-921.

塚田洋樹, 佐久間弘子, 鈴木奈緒子, 増山郁, 加藤一夫, 佐藤晶論, 細矢光亮. 有熱期に血清補体価低下を伴う紫斑を認めたヒトパルボウイルス B19 感染症. 日本小児科学会雑誌. 202009; 124(9):1403-1408.

高橋唯, 高野峻也, 浅野裕一郎, 佐藤晶論, 細矢光亮. 渡航歴からデング熱の診断に至った男児例. 日本小児科学会雑誌. 202009; 124(9):1435-1436.

八重樫未来, 細矢光亮, 菊田敦, 佐野秀樹, 高橋信久, 大原喜裕, 小林正悟, 田中秀明, 清水裕史, 橋本優子, 望月一弘. MIBG 集積陰性成分を主体としたカテコラミン非産生の腫瘍が再発した *MYCN* 増幅 Stage 4 神経芽腫の 1 例. 日本小児血液・がん学会雑誌. 202011; 57(3):300-303.

橋本浩一. RS ウイルス感染症 Up to date RS ウイルス感染症の治療. 日本小児呼吸器学会雑誌. 202006; 31(1):41-47.

片山有里子, 金井祐二, 今村孝. 末梢静脈挿入式中心静脈カテーテル留置に伴い静脈石灰化と右横隔神経麻痺を来した超低出生体重児例. 日本新生児成育医学会雑誌. 202002; 32(1):103-108.

蛭田俊, 小笠原啓, 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, 後藤悠大, 清水裕史, 山下方俊, 田中秀明, 細矢光亮. 先天性横隔膜ヘルニア児の呼吸管理法変更および筋弛緩薬不使用による予後への影響. 福島医学雑誌. 202008; 70(2):87-92.

〔総説等〕

佐藤晶論. 小児におけるバロキサマルボキシルの効果. インフルエンザ. 202003; 21(1):25-29.

佐藤晶論. ノイラミナーゼ阻害薬とキャップ依存性エンドヌクレアーゼ阻害薬の作用機序の違いと注意したほうが良い点について教えてください (Q&A) . インフルエンザ. 202009; 21(3):154-155.

細矢光亮. 【母子感染症の必須知識—エキスパートに学び予防につなげる】妊婦・新生児に対するインフルエンザ感染対策. 小児内科. 202001; 52(1):131-134.

〔その他〕

細矢光亮. CAREER MAKING 専門医から若手ドクターへの提言. up-to-date 子どもの感染. 202012; 8(1):24-27.

渡部真裕, 佐藤晶論, 柳沼和史, 齋藤康, 陶山和秀, 齊藤修, 新津健裕, 清水直樹, 細矢光亮. パルボウイルス B19 感染症を契機に横紋筋融解症、心不全を発症した福山型先天性筋ジストロフィーの 1 例. 日本集中治療医学会雑誌. 202009; 27(Suppl):547.

郷勇人, 羽田謙太郎, 宮崎恭平, 知識美奈, 前田創, 小笠原啓, 佐藤真紀, 細矢光亮. 新生児低酸素性虚血性脳症における血清サイトカイン・ケモカインプロファイル. 日本小児科学会雑誌. 202002; 124(2):295.

武山彩, 伊藤正樹, 鈴木健太, 佐藤晶論, 片寄雅彦, 細矢光亮. 下気道炎入院患児における上咽頭細菌叢と臨床背景についての検討. 日本小児科学会雑誌. 202002; 124(2):426.

細矢薫子, 齋藤康, 柳沼和史, 富田陽一, 渡部真裕, 青柳良倫, 後藤悠大, 清水裕史, 桃井伸緒, 田中秀明, 細矢光亮. 気管挿管・陽圧換気時の胃内ガス増加を契機に診断に至った H 型気管食道瘻の症例. 日本小児科学会雑誌. 202007; 124(7):1161.

高野峻也, 木村菜央, 大原喜裕, 細矢光亮, 高橋信久, 小林正悟, 望月一弘, 佐野秀樹, 菊田敦, 滝口和暁, 三森浩太郎, 後藤悠大, 清水裕史, 田中秀明, 鈴木奈緒子, 増山郁, 佐久間弘子. 異所性胸腺による頸部腫瘍例. 日本小児科学会雑誌. 202009; 124(9):1436.

佐久間世菜, 細矢薫子, 宮崎恭平, 羽田謙太郎, 前田創, 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, 黒澤博之, 若松大樹. 大動脈縮窄症に対し大動脈再建術を施行し救命し得た超低出生体重児の男児例. 日本小児科学会雑誌. 202009; 124(9):1436.

木村菜央, 大原喜裕, 細矢光亮, 高橋信久, 小林正悟, 望月一弘, 佐野秀樹, 菊田敦. 帽状腱膜下血腫を契機に診断された軽症型血友病 A. 日本小児科学会雑誌. 202009; 124(9):1436.

齋藤康, 陶山和秀, 柳沼和史, 渡部真裕, 細矢光亮. 重篤小児搬送における搬送システム構築への取り組み. 日本小児科学会雑誌. 202009; 124(9):1437.

小野敦史, 山根景志, 前田亮, 陶山和秀, 細矢光亮. 結節性硬化症に合併した多発性嚢胞腎の 1 例. 日本小児腎臓病学会雑誌. 202012; 33(1Suppl.):135.

前田亮, 山根景志, 久米庸平, 小野敦史, 陶山和秀, 小田慎一, 細矢光亮. Rokitansky 症候群が疑われる 1 例. 日本小児腎臓病学会雑誌. 202012; 33(1Suppl.):141.

久米庸平, 橋本浩一, 前田創, 佐藤晶論, 細矢光亮. 亜急性硬化性全脳炎における EIA 法による髄液麻疹抗体価と髄液血清抗体比の検討. 臨床とウイルス. 202009; 48(3):S82.

著書・訳書

細矢光亮. ムンプス (おたふくかぜ/流行性耳下腺炎). In: 水口雅, 市橋光, 崎山弘, 伊藤秀一 総編集. 今日の小児治療指針 第 17 版. 東京: 医学書院; 202012. p.324.

細矢光亮. 小児の不明熱. In: 永井良三 総編集. 今日の診断指針 第 8 版. 東京: 医学書院; 202003. p.14-16.

細矢光亮. ムンプス (おたふくかぜ/流行性耳下腺炎). In: 日本小児科学会予防接種・感染症対策委員会 編. 子どもの予防接種. 東京: 診断と治療社; 202004. p.105-110.

佐藤晶論. インフルエンザ. In: 「小児内科」「小児外科」編集委員会. 小児疾患診療のための病態生理 1 改訂第 6 版 (小児内科 52 巻増刊号). 東京: 東京医学社; 202012. p.1028-1036.

細矢光亮. ポリオおよびポリオ様麻痺. In: 「小児内科」「小児外科」編集委員会. 小児疾患診療のための病態生理 1 改訂第6版 (小児内科 52 巻増刊号). 東京: 東京医学社; 202012. p.1043-1047.

研究発表等

〔研究発表〕

Maeda R, Yaginuma K, Saito Y, Watanabe M, Suyama K, Sato M, Hasimoto K, Sakuma H, Hosoya M. Study of eight cases of pediatric bronchial asthma attacks requiring intensive care management in Fukushima Prefecture. JSA/WAO Joint Congress 2020; 20200917-1020; Web(Kyoto).

鈴木雄一, 佐野秀樹, 野寺真樹, 加藤朝子, 戸澤雄介, 山田雅文, 細矢光亮. 局在関連性でんかんから West 症候群に移行した先天性葉酸吸収不全症の 1 例. 第 62 回日本小児神経学会学術集会; 20200817-20; 幕張.

岡田賢司, 齋藤昭彦, 齋藤あや, 中野貴司, 石和田稔彦, 大城誠, 勝田友博, 神谷元, 吉良龍太郎, 清水直樹, 菅秀, 津川毅, 藤岡雅司, 細矢光亮, 宮入烈, 宮崎千明, 森内浩幸, 楠原浩一, 東寛, 日本小児科学会予防接種・感染対策委員会. 日本小児科学会・米国小児科学会合同予防接種教育プロジェクト「知っておきたいワクチン情報」の効果の検証. 第 123 回日本小児科学会学術集会; 20200821-23; 神戸. 日本小児科学会雑誌. 124(1):113-114.

佐藤晶論, 片寄雅彦, 根本健二, 酒井信子, 橋本浩一, 細矢光亮. バロキサビル投与小児インフルエンザ A 型症例における薬剤低感受性ウイルスの検出. 第 123 回日本小児科学会学術集会; 20200821-23; 神戸. 日本小児科学会雑誌. 124(2):219.

久米庸平, 橋本浩一, 佐久間弘子, 増山郁, 鈴木重雄, 佐藤晶論, 竹田誠, 細矢光亮. 気道感染入院患児における RS ウイルスの検出とサブタイプおよび遺伝子型の検討. 第 123 回日本小児科学会学術集会; 20200821-23; 神戸. 日本小児科学会雑誌. 124(2):220.

前田亮, 郷勇人, 久米庸平, 山根景志, 陶山和秀, 川崎幸彦, 細矢光亮. HUS モデルマウス腎におけるマイクロ RNA プロファイル. 第 123 回日本小児科学会学術集会; 20200821-23; 神戸. 日本小児科学会雑誌. 124(2):272.

増山郁, 橋本浩一, 久米庸平, 前田亮, 佐藤真紀, 佐久間弘子, 細矢光亮. 母児ペア血清検体を用いた RS ウイルス. 第 123 回日本小児科学会学術集会; 20200821; 神戸.

前田亮, 久米庸平, 小野敦史, 小田慎一, 陶山和秀, 細矢光亮. Rokitanski 症候群の 1 例. 第 50 回日本腎臓学会東部学術大会; 20200926-27; Web.

小野敦史, 前田亮, 陶山和秀, 細矢光亮. 結節性硬化症に合併した多発性嚢胞腎の小児例. 第 50 回日本腎臓学会東部学術大会; 20200926-27; Web.

久米庸平, 橋本浩一, 前田創, 佐藤晶論, 細矢光亮. 亜急性硬化性全脳炎における EIA 法による髄液麻疹抗体価と髄液血清抗体価比の検討. 第 61 回日本臨床ウイルス学会; 20201002-30; Web.

武山彩, 佐藤晶論, 橋本浩一, 片寄雅彦, 細矢光亮. ガイドラインに従った使用抗菌薬の変更による下気道炎入院患児の臨床経過への影響に関する検討. 第 52 回日本小児感染症学会総会・学術集会; 20201107-08; 大阪. プログラム・抄録集. 137.

増山郁, 橋本浩一, 久米庸平, 前田亮, 佐藤真紀, 佐久間弘子, 細矢光亮. 母児ペア血清検体を用いた RS ウイルスに対する中和抗体と中和エピトープ特異抗体の測定. 第 52 回日本小児感染症学会総会・学術集会; 20201107-08; 大阪. プログラム・抄録集. 219.

浅野裕一朗, 佐藤晶論, 細矢光亮. 福島県立医科大学附属病院小児科における抗菌薬適正使用支援のプログラムの効果. 第 52 回日本小児感染症学会総会・学術集会; 20201107-08; 大阪.

過年業績

佐久間世菜, 星野正人, 久米庸平, 富田陽一, 青柳良倫, 桃井伸緒, 細矢光亮. 学校内で心室細動を来した AED で救命された Barth 症候群の 9 才男児例. 第 131 回小児科学会福島地方会; 20190519; 福島. 日本小児科学会雑誌. 124(1):85.

井上秀太郎, 佐藤要, 星野正人, 片山有里子, 金井祐二, 今村孝, 生井良幸. 生菌製剤に対する新生児—消化管アレルギーを発症した超低出産体重児. 第 131 回小児科学会福島地方会; 20190519; 福島. 日本小児科学会雑誌. 124(1):85.

星野正人, 高橋唯, 佐藤要, 金井祐二, 今村孝, 生井良幸, 小田洋一郎. ヨードの内服で頻脈が改善した新生児バセドウ病の 1 例. 第 131 回日本小児科学会福島地方会; 20190519; 福島. 日本小児科学会雑誌. 124(1):85.

鈴木哲司, 桑名健太, 柏原祥曜, 宮崎恭平, 前田創, 小笠原啓, 郷勇人, 佐藤真紀, 細矢光亮. 重症慢性肺炎患に対して Neurally Adjusted Ventilatory Assist (NAVA : 神経調節補助換気) が奏功した超低出産体重の 1 例. 第 131 回日本小児科学会福島地方会; 20190519; 福島. 日本小児科学会雑誌. 124(1):85.

高橋唯, 宮崎恭平, 城田淳, 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. 神経皮膚黒色症の 1 例. 第 131 回日本小児科学会福島地方会; 20190519; 福島. 日本小児科学会雑誌. 124(1):85.

仲島菜央, 小野敦史, 山根景志, 浅野裕一朗, 野寺真樹, 陶山和秀, 川崎幸彦, 細矢光亮. β 遮断薬が著効した血汗症の 1 例. 第 131 回小児科学会福島地方会; 20190519; 福島. 日本小児科学会雑誌. 124(1):86.

横山浩之, 鈴木雄一, 加藤朝子, 細矢光亮, 市川陽子. 発達障害を疑われて来院したメディアによる行動異常の 3 例. 第 131 回小児科学会福島地方会; 20190519; 福島. 日本小児科学会雑誌. 124(1):86.

細矢薫子, 齋藤康, 柳沼和史, 富田陽一, 渡部真裕, 青柳良倫, 桃井伸緒, 細矢光亮, 後藤悠大, 清水裕史, 田中秀明. 持続する胃内ガス貯留を契機に診断された H 型気管食道瘻の 1 例. 第 131 回小児科学会福島地方会; 20190519; 福島. 日本小児科学会雑誌. 124(1):87.

齋藤康, 陶山和秀, 齋藤淳哉, 柳沼和史, 渡部真裕, 細矢光亮. 当院 PICU への搬送時有害事象の評価. 第

131 回小児科学会福島地方会; 20190519; 福島. 日本小児科学会雑誌. 124(1):87.

柳沼和史, 渡部真裕, 齋藤淳哉, 齋藤康, 陶山和秀, 細矢光亮. 福島県立医科大学附属病院 PICU 開設後 2 年間の入室実績と課題および今後の展望. 第 131 回小児科学会福島地方会; 20190519; 福島. 日本小児科学会雑誌. 124(1):87.

今村孝, 金井祐二, 生井良幸. NICU 研修を有する一般総合病院における新生児人工呼吸管理例の振り返り. 第 132 回小児科学会福島地方会; 20191117; いわき. 日本小児科学会雑誌. 124(9):1434.

桑名健太, 森口駿, 渡邊涼介, 金井祐二, 今村孝, 生井良幸. 先天性サイトメガロウイルス (CMV) 感染症の 1 例. 第 132 回日本小児科学会福島地方会; 20191117; いわき. 日本小児科学会雑誌. 124(9):1435.

佐久間一理, 柳沼和史, 齋藤康, 浅野裕一朗, 渡部真裕, 佐藤晶論, 陶山和秀, 細矢光亮. 新生児期に発症した B 群溶血性連鎖球菌髄膜炎の 2 例. 第 132 回日本小児科学会福島地方会; 20191117; いわき. 日本小児科学会雑誌. 124(9):1435.

佐久間世菜, 細矢薫子, 宮崎恭平, 羽田謙太郎, 前田創, 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, 黒澤博之, 若松大樹. 大動脈縮窄症に対して大動脈再建術を施行した救命し得た超低出産体重児の男児例. 第 132 回日本小児科学会福島地方会; 20191117; いわき. 日本小児科学会雑誌. 124(9):1435.

高橋唯, 高野峻也, 浅野裕一朗, 佐藤晶論, 細矢光亮. 渡航歴からデング熱の診断に至った男児例. 第 132 回日本小児科学会福島地方会; 20191117; いわき. 日本小児科学会雑誌. 124(9):1435.

細矢薫子, 小笠原啓, 郷勇人, 羽田謙太郎, 宮崎恭平, 前田創, 知識美奈, 清水裕美, 佐藤真紀, 桃井伸緒, 細矢光亮. B 群溶血性連鎖球菌 (GBS) 感染症による SIRS に対して交換輸血が有効であった超低出産体重児の 1 例. 第 132 回日本小児科学会福島地方会; 20191117; いわき. 日本小児科学会雑誌. 124(9):1435.

森口駿, 桑名健太, 渡邊涼介, 金井祐二, 今村孝, 生井良幸, 尾形誠弥, 近藤公男. 壊死性腸炎後に多発性腸管攣取を認めた新生児の 1 例. 第 132 回日本小児科学会福島地方会; 20191117; いわき. 日本小児科学会雑誌. 124(9):1435.

鈴木健太, 齋藤康, 柳沼和史, 富田陽一, 渡部真裕, 青柳良倫, 桃井伸緒, 細矢光亮. 先天性吸気性喘鳴と重度の換気不全から診断された重複大動脈弓の症例. 第 132 回日本小児科学会福島地方会; 20191117; いわき. 日本小児科学会雑誌. 124(9):1436.

〔その他〕

過年業績

渡部真裕, 陶山和秀, 佐藤晶論, 齋藤修, 新津健裕, 清水直樹, 細矢光亮. 大学病院医育機関における小児集中治療室の役割 Academic pediatric critical care. 第 122 回日本小児科学会学術集会; 20190419-21; 金沢. 日本小児科学会雑誌. 124(1):9.