



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. 4: 206-216
Issue Date	2024-03-21
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2314">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2314</a>
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-08-17T13:14:05Z

に活用されているのか. 臨床婦人科産科. 202201; 76(1):82-87.

### 書籍等出版物

Fujimori K, Ishii K, Kyozuka H, Yasuda S, Murata T, Goto A, Yasumura A, Ota M, Hata K, Suzuki K, Nakai A, Ohira T, Ohto H, Kamiya K; Pregnancy and Birth Survey Group of the Fukushima Health Management Survey. Trends in Pregnancy and Birth after the Great East Japan Earthquake and Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident in the Fukushima Prefecture: A 7-year survey. In: Kamiya K, Ohto H, Maeda M. Health Effects of the Fukushima Nuclear Disaster. London: Elsevier; 2022. p.81-98.

Fujimori K, Yasuda S. History and Definitions. In: Matsuda Y. Cerebral Palsy: Perspective and Clinical Relation to Perinatal Complications/Events in Japan. Singapore: Springer; 202208. p.3-11.

菅沼亮太. Rescue ICSIについて. In: 柴原浩章 編集主幹・企画編集. EBMから考える生殖医療（生殖医療フロンティア MOOK1）. 東京: 中外医学社; 202211. p.146-149.

菅沼亮太. IVFでの受精と受精障害の対策. In: 柴原浩章 編集主幹, 柳田薰 企画編集. 受精とその障害（生殖医療フロンティア MOOK2）. 東京: 中外医学社; 202211. p.66-72.

### 研究発表等（講演・口頭発表等）

#### 〔その他〕

山口明子. 妊娠と医薬品についての考え方.日本女性薬剤師会 2022年度薬剤師継続学習通信教育講座; 20220220; 東京/Web.

### 小児科学講座

### 論 文

#### 〔原 著〕

Imamura T, Kanai Y, Yamaguchi S, Namai Y. New Roles for Albumin/Globulin Ratio in the Early-Onset Hyperbilirubinemia among Infants Born Weighing 1,000 to 2,499 Grams. American Journal of Perinatology. 20220525; doi: 10.1055/s-0042-1749387.

Murata T, Endo Y, Fukuda T, Kyozuka H, Yasuda S, Yamaguchi A, Sato A, Ogata Y, Shinoki K, Hosoya M,

Yasumura S, Hashimoto K, Nishigori H, Fujimori K; Japan Environment and Children's Study (JECS) Group. Association of preconception dysmenorrhea with obstetric complications: the Japan Environment and Children's Study. *BMC Pregnancy and Childbirth*. 2022;22(1):125.

Kyozuka H, Murata T, Fukuda T, Imaizumi K, Yamaguchi A, Yasuda S, Suzuki D, Sato A, Ogata Y, Hosoya M, Yasumura S, Hashimoto K, Nishigori H, Fujimori K; Japan Environment, Children's Study (JECS) Group. Preconception vitamin D intake and obstetric outcomes in women using assisted reproductive technology: the Japan Environment and Children's Study. *BMC Pregnancy and Childbirth*. 2022;22(1):542.

Suzuki T, Nishigori T, Obara T, Masumoto T, Mori M, Murata T, Kyozuka H, Ogata Y, Sato A, Sanpei M, Takahashi T, Shinoki K, Hosoya M, Fujimori K, Yasumura S, Hashimoto K, Goto A, Nishigori H; Japan Environment and Children's Study Group. Maternal folic acid supplement use/dietary folate intake from preconception to early pregnancy and neurodevelopment in 2-year-old offspring: The Japan Environment and Children's Study. *British Journal of Nutrition*. 2022;128(12):2480-2489.

Murata T, Kyozuka H, Fukuda T, Imaizumi K, Isogami H, Yasuda S, Yamaguchi A, Sato A, Ogata Y, Shinoki K, Hosoya M, Yasumura S, Hashimoto K, Nishigori H, Fujimori K; Japan Environment and Children's Study (JECS) Group. Meconium-stained amniotic fluid during labor may be a protective factor for the offspring's childhood wheezing up to 3 years of age: the Japan Environment and Children's Study. *European Journal of Pediatrics*. 2022;181(8):3153-3162.

Hirai H, Okamoto S, Masuzaki H, Murata T, Ogata Y, Sato A, Horiuchi S, Shinohara R, Shinoki K, Nishigori H, Fujimori K, Hosoya M, Yasumura S, Hashimoto K, Yamagata Z, Shimabukuro M; JECS Group. Maternal Urinary Cotinine Concentrations During Pregnancy Predict Infant BMI Trajectory After Birth: Analysis of 89617 Mother-Infant Pairs in the Japan Environment and Children's Study. *Frontiers in Endocrinology*. 2022;13:850784.

Hirai H, Nagao M, Ohira T, Maeda M, Okazaki K, Nakano H, Hayashi F, Harigane M, Suzuki Y, Takahashi A, Sakai A, Kazama JJ, Hosoya M, Yabe H, Yasumura S, Ohto H, Kamiya K, Shimabukuro M. Psychological burden predicts new-onset diabetes in men: A longitudinal observational study in the Fukushima Health Management Survey after the Great East Japan earthquake. *Frontiers in Endocrinology*. 2022;13:1008109.

Shirota J, Sato M, Saito Y, Asano Y, Tomita Y, Watanabe M, Suyama K, Kawasaki Y, Hosoya M. Plastic bronchitis associated with influenza B virus infection: A case report. *Fukushima Journal of Medical Science*. 2022;68(1):43-48.

Sato M, Hashimoto K, Hosoya M. Population analysis of oseltamivir-resistant variants for the rapid prediction of drug susceptibility by real-time reverse transcription polymerase chain reaction. *Fukushima Journal of Medical Science*. 2022;68(3):153-159.

Kobari E, Tanaka K, Nagao M, Okazaki K, Hayashi F, Kazama S, Ohira T, Yasumura S, Shimabukuro M, Maeda M, Sakai A, Yabe H, Hosoya M, Takahashi A, Harigane M, Ohto H, Kamiya K, Kazama JJ. Impact of lifestyle and psychosocial factors on the onset of hypertension after the Great East Japan earthquake: a 7-

year follow-up of the Fukushima Health Management Survey. *Hypertension Research*. 2022;10; 45(10):1609-1621.

Saijo Y, Yoshioka E, Sato Y, Azuma H, Tanahashi Y, Ito Y, Kobayashi S, Minatoya M, Ait Bamai Y, Yamazaki K, Itoh S, Miyashita C, Ikeda-Araki A, Kishi R, Kamijima M, Yamazaki S, Ohya Y, Yaegashi N, Hashimoto K, Mori C, Ito S, Yamagata Z, Inadera H, Nakayama T, Iso H, Shima M, Kurozawa Y, Suganuma N, Kusuvara K, Katoh T. Relations of mold, stove, and fragrance products on childhood wheezing and asthma: A prospective cohort study from the Japan Environment and Children's Study. *Indoor Air*. 2022;01; 32(1):e12931.

Kume Y, Hashimoto K, Chishiki M, Norito S, Suwa R, Ono T, Mochizuki I, Mashiyama F, Ishibashi N, Suzuki S, Sakuma H, Takahashi H, Takeda M, Shirato K, Hosoya M. Changes in virus detection in hospitalized children before and after the severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 pandemic. *Influenza and Other Respiratory Viruses*. 2022;09; 16(5):837-841.

Yasuda S, Fukuda T, Toba N, Kamo N, Imaizumi K, Yokochi M, Okawara T, Takano S, Yoshida H, Kobayashi N, Kudo S, Miyazaki K, Hosoya M, Sato K, Takano K, Kanno A, Murata T, Kyozuka H, Yamaguchi A, Ito F, Oda S, Momoi N, Hosoya M, Fujimori K. Risk factors for discontinuation of exclusive breast feeding within 1month: a retrospective cohort study in Japan. *International Breastfeeding Journal*. 2022;03; 17(1):20.

Hayashi F, Ohira T, Sato S, Nakano H, Okazaki K, Nagao M, Shimabukuro M, Sakai A, Kazama JJ, Hosoya M, Takahashi A, Maeda M, Yabe H, Yasumura S, Ohto H, Kamiya K. Association between Dietary Diversity and Sociopsychological Factors and the Onset of Dyslipidemia after the Great East Japan Earthquake: Fukushima Health Management Survey. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 2022;11; 19(22):14636.

Ma E, Ohira T, Yasumura S, Hosoya M, Miyazaki M, Okazaki K, Nagao M, Hayashi F, Nakano H, Eguchi E, Funakubo N, Shimabukuro M, Yabe H, Maeda M, Ohto H, Kamiya K. Development of a Japanese Healthy Diet Index: The Fukushima Health Management Survey 2011. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 2022;11; 19(22):10.3390/ijerph192214858.

Kaneko K, Ito Y, Ebara T, Kato S, Matsuki T, Tamada H, Sato H, Saitoh S, Sugiura-Ogasawara M, Yamazaki S, Ohya Y, Kishi R, Yaegashi N, Hashimoto K, Mori C, Ito S, Yamagata Z, Inadera H, Nakayama T, Iso H, Shima M, Kurozawa Y, Suganuma N, Kusuvara K, Katoh T, Kamijima M. Association of Maternal Total Cholesterol With SGA or LGA Birth at Term: the Japan Environment and Children's Study. *Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism*. 2022;01; 107(1):e118-e129.

Satoh H, Okazaki K, Ohira T, Sakai A, Hosoya M, Yasumura S, Kawasaki Y, Hashimoto K, Ohtsuru A, Takahashi A, Watanabe K, Shimabukuro M, Kazama JJ, Hashimoto S, Kobashi G, Ohira H, Ohto H, Kamiya K. Relationship Between Risk of Hyper-Low-density Lipoprotein Cholesterolemia and Evacuation After the Great East Japan Earthquake. *Journal of Epidemiology*. 2022;06; 32(6):277-282.

Yasuda Uemura M, Ohira T, Yasumura S, Sakai A, Takahashi A, Hosoya M, Nagao M, Nakano H, Ohto H,

Kamiya K. Association Between Lifestyle Habits and the Prevalence of Abdominal Obesity After the Great East Japan Earthquake: The Fukushima Health Management Survey. *Journal of Epidemiology*. 2022;11; 32(11):496-501.

Ishikawa T, Yasumura S, Akahane K, Yonai S, Sakai A, Kurihara O, Hosoya M, Sakata R, Ohira T, Ohto H, Kamiya K. External Doses Available for Epidemiological Studies Related to the Fukushima Health Management Survey: First 4-month Individual Doses and Municipality-average Doses for the First Year. *Journal of Epidemiology*. 2022;12; 32(Suppl XII):S11-S22.

Ohira T, Nakano H, Okazaki K, Hayashi F, Nagao M, Sakai A, Hosoya M, Shimabukuro M, Takahashi A, Kazama JJ, Hashimoto S, Kawasaki Y, Satoh H, Kobashi G, Yasumura S, Ohto H, Kamiya K. Trends in Lifestyle-related Diseases and Their Risk Factors After the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident: Results of the Comprehensive Health Check in the Fukushima Health Management Survey. *Journal of Epidemiology*. 2022;12; 32(Suppl XII):S36-S46.

Sakai A, Nagao M, Nakano H, Ohira T, Ishikawa T, Hosoya M, Shimabukuro M, Takahashi A, Kazama JJ, Okazaki K, Hayashi F, Yasumura S, Ohto H, Kamiya K. Effects of External Radiation Exposure Resulting From the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident on the Health of Residents in the Evacuation Zones: the Fukushima Health Management Survey. *Journal of Epidemiology*. 2022;12; 32(Suppl XII):S84-S94.

Kume Y, Hashimoto K, Shirato K, Norito S, Suwa R, Chishiki M, Ono T, Mashiyama F, Mochizuki I, Sato M, Ishibashi N, Suzuki S, Sakuma H, Takahashi H, Takeda M, Hosoya M. Epidemiological and clinical characteristics of infections with seasonal human coronavirus and respiratory syncytial virus in hospitalized children immediately before the coronavirus disease 2019 pandemic. *Journal of Infection and Chemotherapy*. 2022;07; 28(7):859-865.

Go H, Hashimoto K, Kyozuka H, Maeda H, Nishigori H, Sato A, Ogata Y, Kuse M, Fujimori K, Yasumura S, Hosoya M; Japan Environment and Children's Study (JECS) Group. Maternal hemoglobin levels and neonatal outcomes: the Japan Environment and Children's Study. *Journal of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine*. 2022;12; 35(26):10472-10480.

Kanno A, Kyozuka H, Murata T, Isogami H, Yamaguchi A, Fukuda T, Yasuda S, Suzuki D, Sato A, Ogata Y, Shinoki K, Hosoya M, Yasumura S, Hashimoto K, Nishigori H, Fujimori K; Japan Environment and Children's Study Group. Age at menarche and risk of adverse obstetric outcomes during the first childbirth in Japan: The Japan Environment and Children's Study. *Journal of Obstetrics and Gynaecology Research*. 2022;01; 48(1):103-112.

Kume Y, Hashimoto K, Iida K, Maeda H, Miyazaki K, Ono T, Chishiki M, Suzuki Y, Go H, Suyama K, Hosoya M. Diagnostic Reference Value of Antibody Levels Measured Using Enzyme Immunoassay for Subacute Sclerosing Panencephalitis. *Microbiology and Immunology*. 2022;09; 66(9):418-425.

Kakizaki M, Kume Y, Suwa R, Kawase M, Ono T, Chishiki M, Norito S, Sato M, Sakuma H, Suzuki S, Hosoya M, Takeda M, Hashimoto K, Shirato K. Thirteen nearly complete genome sequences of human bocavirus 1 isolated from pediatric inpatients in Fukushima, Japan. *Microbiology Resource Announcements*.

202201; 11(1):e0102721.

Sugimoto S, Kume Y, Suwa R, Kawase M, Kakizaki M, Egawa K, Ono T, Chishiki M, Okabe H, Norito S, Sato M, Sakuma H, Suzuki S, Hosoya M, Takeda M, Hashimoto K, Shirato K. Ten nearly complete genome sequences of human orthorubulavirus 4 isolated from pediatric inpatients in Fukushima, Japan. *Microbiology Resource Announcements*. 202207; 11(7):e0041122.

Egawa K, Kakizaki M, Kume Y, Suwa R, Kawase M, Ono T, Chishiki M, Okabe H, Norito S, Sato M, Sakuma H, Suzuki S, Hosoya M, Takeda M, Hashimoto K, Shirato K. Nearly complete genome sequences of 12 types of human rhinoviruses isolated from pediatric inpatients in Fukushima, Japan. *Microbiology Resource Announcements*. 202208; 11(8):e0052922.

Kyozuka H, Murata T, Fukuda T, Yamaguchi A, Kanno A, Yasuda S, Suzuki D, Takahashi T, Go H, Maeda H, Sato A, Ogata Y, Shinoki K, Hosoya M, Yasumura S, Hashimoto K, Fujimori K, Nishigori H. Association between preconception dietary inflammatory index and neurodevelopment of offspring at 3 years of age: The Japan Environment And Children's Study. *Nutrition*. 202210; 102:111708.

Kyozuka H, Murata T, Isogami H, Imaizumi K, Fukuda T, Yamaguchi A, Yasuda S, Sato A, Ogata Y, Hosoya M, Yasumura S, Hashimoto K, Nishigori H, Fujimori K; The Japan Environment And Children's Study Jecs Group. Preconception Dietary Inflammatory Index and Risk of Gestational Diabetes Mellitus Based on Maternal Body Mass Index: Findings from a Japanese Birth Cohort Study. *Nutrients*. 202210; 14(19):4100.

Suwa R, Kume Y, Kawase M, Chishiki M, Ono T, Norito S, Sato K, Okamoto M, Kumaki S, Nagai Y, Hosoya M, Takeda M, Nishimura H, Hashimoto K, Shirato K. Practical Validation of United States Centers for Disease Control and Prevention Assays for the Detection of Human Respiratory Syncytial Virus in Pediatric Inpatients in Japan. *Pathogens*. 202207; 11(7):754.

Okura T, Shirato K, Kakizaki M, Sugimoto S, Matsuyama S, Tanaka T, Kume Y, Chishiki M, Ono T, Moriishi K, Sonoyama M, Hosoya M, Hashimoto K, Maenaka K, Takeda M. Hydrophobic Alpha-Helical Short Peptides in Overlapping Reading Frames of the Coronavirus Genome. *Pathogens*. 202208; 11(8):877.

Go H, Ono J, Ohto H, Nollet KE, Sato K, Kume Y, Maeda H, Chishiki M, Haneda K, Ichikawa H, Kashiwabara N, Kanai Y, Ogasawara K, Sato M, Hashimoto K, Nunomura S, Izuhara K, Hosoya M. Can serum periostin predict bronchopulmonary dysplasia in premature infants? *Pediatric Research*. 202210; 92(4):1108-1114.

Katsuta T, Shimizu N, Okada K, Tanaka-Taya K, Nakano T, Kamiya H, Amo K, Ishiwada N, Iwata S, Oshiro M, Okabe N, Kira R, Korematsu S, Suga S, Tsugawa T, Nishimura N, Hishiki H, Fujioka M, Hosoya M, Mizuno Y, Mine M, Miyairi I, Miyazaki C, Morioka I, Morishima T, Yoshikawa T, Wada T, Azuma H, Kusuhara K, Ouchi K, Saitoh A, Moriuchi H. The clinical characteristics of pediatric coronavirus disease 2019 in 2020 in Japan. *Pediatrics International*. 202201; 64(1):e14912.

Takahashi Y, Kanai Y, Chishiki M, Goto A, Imamura T. Neonatal reticulocytes among preterm infants of small

for gestational age. *Pediatrics and Neonatology*. 2022;63(5):462-467.

Kume Y, Go H, Maeda R, Suyama K, Mori T, Kawasaki Y, Hashimoto K, Hosoya M. Gene expression profile and injury sites in mice treated with Shiga toxin 2 and lipopolysaccharide as a Shiga toxin-associated hemolytic uremic syndrome model. *Physiological Genomics*. 2022;54(5):153-165.

Yasuda S, Kyozuka H, Endo Y, Kanno A, Murata T, Fukusda T, Yamaguchi A, Sato A, Ogata Y, Kuse M, Hosoya M, Yasumura S, Hashimoto K, Nishigori H, Fujimori K; Japan Environment, Children's Study JECS Group. Association of Chlamydia trachomatis infection with pregnancy outcomes among Japanese pregnant women: The Japan environment and children's study. *PLoS ONE*. 2022;17(11):e0275573.

Kyozuka H, Murata T, Fukuda T, Yamaguchi A, Yasuda S, Suzuki D, Kanno A, Sato A, Ogata Y, Hosoya M, Yasumura S, Hashimoto K, Nishigori H, Fujimori K, Japan Environment and Children's Study JECS Group. Preconception dietary inflammatory index and hypertension disorders of pregnancy: The Japan environment and children's study. *Pregnancy Hypertension*. 2022;28:114-120.

Tatsuta N, Nakai K, Nakayama SF, Takeuchi A, Arima T, Yaegashi N, Kamijima M; Japan Environment and Children's Study Group; Yamazaki S, Ohya Y, Kishi R, Hashimoto K, Mori C, Ito S, Yamagata Z, Inadera H, Nakayama T, Iso H, Shima M, Kurozawa Y, Suganuma N, Kusuvara K, Katoh T. Effects of maternal exposure to lead on secondary sex ratio in Japan: The Japan Environment and Children's Study. *Science of the Total Environment*. 2022;817:152726.

Yamamoto K, Takita M, Kami M, Takemoto Y, Ohira T, Maeda M, Yasumura S, Sakai A, Hosoya M, Okazaki K, Yabe H, Kitamura T, Tsubokura M, Shimabukuro M, Ohto H, Kamiya K. Changes in the proportion of anemia among young women after the Great East Japan Earthquake: the Fukushima health management survey. *Scientific Reports*. 2022;12(1):10805.

Yamamoto K, Takita M, Kami M, Tani Y, Yamamoto C, Zhao T, Ohira T, Maeda M, Yasumura S, Sakai A, Hosoya M, Okazaki K, Yabe H, Tsubokura M, Shimabukuro M, Ohto H, Kamiya K. Loss of participation among evacuees aged 20-37 years in the disaster cohort study after the Great East Japan Earthquake. *Scientific Reports*. 2022;12(1):19600.

Murata T, Yasuda S, Imaizumi K, Isogami H, Fukuda T, Kyozuka H, Yamaguchi A, Sato A, Ogata Y, Shinoki K, Hosoya M, Yasumura S, Hashimoto K, Nishigori H, Fujimori K; Japan Environment, Children's Study (JECS) Group. Association of labour duration in spontaneous deliveries with low neonatal Apgar scores and foetal acidosis: the Japan Environment and Children's Study. *Scientific Reports*. 2022;12(1):21519.

Mashiyama F, Hashimoto K, Norito S, Okabe H, Sato A, Kume Y, Maeda R, Sato M, Sato M, Kyozuka H, Fujimori K, Nishigori H, Shinoki K, Yasumura S, Sakuma H, Hosoya M. Neutralizing and Epitope-Specific Antibodies against Respiratory Syncytial Virus in Maternal and Cord Blood Paired Samples. *Viruses*. 2022;14(12):2702.

細矢光亮. 【ウイルス性脳炎・脳症2022】急性弛緩性麻痺. *Brain and Nerve*. 2022;74(10):1153-1162.

細矢光亮. 【感染症・脳神経外科医のためのエッセンス】中枢神経における感染性疾患 ウイルス感染症. Neurological Surgery. 202209; 50(5):942-951.

浅野裕一朗, 佐藤晶論, 橋本浩一, 細矢光亮. 大学附属病院小児科における抗菌薬適正使用支援プログラムの効果. 感染症学雑誌. 202209; 96(5):186-192.

石綿翔, 鈴木雄一, 山田美香, 浅野裕一朗, 前田亮, 小野敦史, 加藤朝子, 佐藤晶論, 陶山和秀, 細矢光亮. 急性脳症症状を主として発症したMELAS (mitochondrial encephalomyopathy; lactic acidosis and stroke-like attack). 小児科臨床. 202208; 75(4):597-602.

細矢光亮. 【思春期・成人に用いられるワクチン】予防接種の接種間隔の変更. 日本医師会雑誌. 202201; 150(10):1750-1754.

細矢光亮. 治療法の再整理とアップデートのために 専門家による私の治療 亜急性硬化性全脳炎 (SSPE). 日本医事新報. 202206; (5122):45-46.

細矢光亮. 治療法の再整理とアップデートのために 専門家による私の治療 手足口病. 日本医事新報. 202207; (5123):47-47.

齋藤康, 渡部真裕, 柳沼和史, 齊藤修, 新津健裕, 清水直樹, 陶山和秀, 細矢光亮. 地方圏における重篤小児患者の施設間搬送の実態と課題. 日本小児科学会雑誌. 202201; 126(1):64-70.

細矢光亮. 私が経験した東日本大震災・東電原発事故. 日本小児科学会雑誌. 202210; 126(10):1357-1370.

橋本浩一. 【新型コロナウイルス感染症の流行でその他の感染症の発生動向はどう変化したか?】RSウイルス感染症の発生動向の変化. 臨床と微生物. 202203; 49(2):119-125.

### 〔総説等〕

佐藤晶論. ノイラミニダーゼ阻害薬とバロキサビルマルボキシルの違いを教えてください. インフルエンザ. 202210; 23(3):220-221.

佐藤晶論. 【感染症診療における迅速検査を知る】各種感染症における迅速検査と最新の診断技術 インフルエンザ. 小児科診療. 202211; 85(11):1435-1442.

佐藤晶論. インフルエンザ治療薬の進歩. 臨床とウイルス. 202212; 50(5):289-298.

### 書籍等出版物

佐藤晶論. インフルエンザ治療薬. In: 菅谷憲夫 編. インフルエンザ/新型コロナウイルス感染症診療ガイド 2022-23. 東京: 日本医事新報社; 202212. p.179-189.

## 研究発表等（講演・口頭発表等）

### 〔研究発表〕

齋藤康, 柳沼和史, 斎藤修, 新津健裕, 清水直樹, 陶山和秀, 細矢光亮. 福島県における重篤小児患者の集約化・搬送医療と、それによる県内小児科医の働き方の変化. 第 125 回日本小児科学会学術集会; 20220415-17; 郡山/Web. 日本小児科学会雑誌. 126(2):195.

片寄菜生, 市川弘隆, 蛭田俊, 知識美奈, 金井祐二, 小笠原啓, 郷勇人, 佐藤真紀, 桃井伸緒, 細矢光亮. 先天性食道閉鎖症に広範囲の気管軟化症を合併した男児例. 第 125 回日本小児科学会学術集会; 20220415-17; 郡山/Web. 日本小児科学会雑誌. 126(2):252.

知識美奈, 橋本浩一, 久米庸平, 小野貴志, 鈴木重雄, 佐久間弘子, 佐藤晶論, 白戸憲也, 竹田誠, 細矢光亮. COVID-19 拡大下における福島県での RS ウィルス検出状況. 第 125 回日本小児科学会学術集会; 20220415-17; 郡山/Web. 日本小児科学会雑誌. 125(2):259.

久米庸平, 橋本浩一, 則藤桜子, 知識美奈, 増山郁, 佐久間弘子, 鈴木重雄, 佐藤晶論, 白戸憲也, 竹田誠, 細矢光亮. SARS-CoV-2 流行前の気動感染入院患児におけるウイルス検出率の検討. 第 125 回日本小児科学会学術集会; 20220415-17; 郡山/Web. 日本小児科学会雑誌. 126(2):262.

岡部永生, 佐藤晶論, 上田万純, 片寄菜生, 石綿翔, 中津秀幸, 渡邊みづき, 中澤満美子, 山田美香, 柳沼和史, 齋藤康, 浅野裕一朗, 川島綾子, 富田陽一, 林真理子, 鈴木雄一, 青柳良倫, 陶山和秀, 桃井伸緒, 細矢光亮. 生来健康な小児における重症ヒトヘルペスウイルス 7 感染症. 第 125 回日本小児科学会学術集会; 20220415-17; 郡山/Web. 日本小児科学会雑誌. 126(2):269.

知識美奈, 錫谷達夫, 市川弘隆, 蛭田俊, 岡部永生, 金井祐二, 小笠原啓, 郷勇人, 佐藤真紀, 桃井伸緒, 細矢光亮, 大戸斎. 新規乾式母乳低温殺菌装置の殺菌効果の検討. 第 125 回日本小児科学会学術集会; 20220415-17; 郡山/Web. 日本小児科学会雑誌. 126(2):300.

柳沼和史, 陶山和秀, 中澤満美子, 齋藤康, 飯島綾子, 佐久間潤, 細矢光亮. 動力式刈払機により頭部外傷を来たした小児例. 第 125 回小児科学会学術集会; 20220415-17; 郡山/Web. 日本小児科学会雑誌. 126(2):308.

齋藤淳哉, 細矢薰子, 星野正人, 小田慎一, 細矢光亮. West 症候群を合併したダウン症候群にバルプロ酸単剤投与が奏功した 1 例. 第 125 回日本小児科学会学術集会; 20220415-17; 郡山/Web. 日本小児科学会雑誌. 126(2):360.

細矢薰子, 川島綾子, 富田陽一, 林真理子, 青柳良倫, 佐藤晶論, 桃井伸緒, 細矢光亮. ヒトバルボウイルス B19 感染が関連した急性心筋炎の 4 症例. 第 125 回日本小児科学会学術集会; 20220415-17; 郡山/Web. 日本小児科学会雑誌. 126(2):360.

鈴木雄一, 森田浩之, 細矢光亮. 言葉の遅れや多動を主訴に受診した幼児の乳児期における行動特性の検討—第 3 報—. 第 125 回日本小児科学会学術集会; 20220415-17; 郡山/Web. 日本小児科学会雑誌. 126(2):369.

城田淳, 増山郁, 佐久間弘子, 高野峻也, 兼子恵理子, 竹田悠佳, 加藤一夫. 郡山市の小児 COVID-19 診療と星総合病院—郡山市保健所と民間病院の共働—. 第 125 回日本小児科学会学術集会; 20220415-17; 郡山/Web. 日本小児科学会雑誌. 126(2):418.

今村孝, 佐藤賢一, 渡邊みづき, 中津秀幸, 壇孝哉, 富岡美文, 生井良幸. 緊急血管手術対応が困難な地域周産期母子医療センターにおける早産児動脈管開存症の管理実績. 第 125 回日本小児科学会学術集会; 20220415-17; 郡山/Web. 日本小児科学会雑誌. 126(5):842.

片寄菜生, 桃井伸緒, 岡部永生, 柳沼和史, 斎藤康, 三浦義文, 川島綾子, 富田陽一, 林真理子, 青柳良倫, 佐藤晶論, 細矢光亮. 肺高血圧症を併発した先天性中枢性低換気症候群の男児例. 第 125 回日本小児科学会学術集会; 20220415-17; 郡山/Web. 日本小児科学会雑誌. 126(5):842.

蛭田俊, 小笠原啓, 市川弘隆, 知識美奈, 金井祐二, 郷勇人, 佐藤真紀, 桃井伸緒, 細矢光亮. 極低出生体重児における亜鉛製剤投与による血清亜鉛値の推移に関する検討. 第 125 回日本小児科学会学術集会; 20220415-17; 郡山/Web. 日本小児科学会雑誌. 126(5):842.

上田万純, 岡部永生, 片寄菜生, 柳沼和史, 斎藤康, 浅野裕一朗, 川島綾子, 富田陽一, 林真理子, 青柳良倫, 桃井伸緒, 佐藤晶論, 細矢光亮. ヒトヘルペスウィルス 7 (HHV-7) によると考えられた劇症型系心筋炎の 1 例. 第 125 回日本小児科学会学術集会; 20220415-17; 郡山/Web. 日本小児科学会雑誌. 126(5):843.

遠藤起生, 美間健二, 高尾浩之, 壇敦美, 野寺真樹, 鈴木保志郎, 鈴木潤, 柏原祥曜, 本田義信. デキサメタゾンを投与した COVID-19 の乳児 2 例. 第 125 回日本小児科学会学術集会; 20220415-17; 郡山/Web. 日本小児科学会雑誌. 126(5):843.

木田智士, 美間健二, 高尾浩之, 壇敦美, 野寺真樹, 遠藤起生, 鈴木保志郎, 鈴木潤. MERS (可逆性梁膜大部病変を伴う軽症脳炎・脳症) を伴う COVID-19 関連小児多系統炎症候群 (MIS-C) が疑われた 1 例. 第 125 回日本小児科学会学術集会; 20220415-17; 郡山/Web. 日本小児科学会雑誌. 126(5):843.

佐川有理子, 高野峻也, 城田淳, 竹田悠佳, 増山郁, 加藤一夫, 佐久間弘子. 咽頭後リンパ節炎に合併した環軸椎回旋位固定の女児例. 第 125 回日本小児科学会学術集会; 20220415-17; 郡山/Web. 日本小児科学会雑誌. 126(5):843.

佐久間一理, 福田豊, 木村菜央, 佐久間世菜, 木下英俊, 有賀裕道, 長澤克俊, 藤木伴男. 川崎病の診断基準を満たした Stevens-Johnson 症候群が疑われた 1 例. 第 125 回日本小児科学会学術集会; 20220415-17; 郡山/Web. 日本小児科学会雑誌. 126(5):843.

増山郁, 高野峻也, 城田淳, 竹田悠佳, 加藤一夫, 佐久間弘子. 当院における経肛門的腸療法の取り込み. 第 125 回日本小児科学会学術集会; 20220415-17; 郡山/Web. 日本小児科学会雑誌. 126(5):843.

本田義信, 柏原祥曜. 神経線維腫 I 型 (von Recklinghausen の病) の 2 家系. 第 125 回日本小児科学会学術集会; 20220415-17; 郡山/Web. 日本小児科学会雑誌. 126(5):843-844.

石綿翔, 高橋信久, 工藤新吾, 大原喜裕, 小林正悟, 陶山和秀, 鈴木雄一, 喜古雄一郎, 伊藤正樹, 佐野秀樹, 横谷進, 細矢光亮. 不定愁訴的症状で発症し診断までに時間がかかった鞍上部 germinoma の 1 例. 第 125 回

日本小児科学会学術集会; 20220415-17; 郡山/Web. 日本小児科学会雑誌. 126(5):844.

桑名健太, 鈴木重雄, 高橋唯, 望月いづみ, 保科めぐみ, 石橋直尚. 偶然に腎機能低下に気づかれた先天性腎尿路異常の1例. 第125回日本小児科学会学術集会; 20220415-17; 郡山/Web. 日本小児科学会雑誌. 126(5):844.

高橋唯, 鈴木重雄, 桑名健太, 望月いづみ, 保科めぐみ, 石橋直尚. FGF23関連低リン血症性くる病に対するボロスマブの使用経験. 第125回日本小児科学会学術集会; 20220415-17; 郡山/Web. 日本小児科学会雑誌. 126(5):844.

根本浩太, 前田亮, 石綿翔, 山田美香, 浅野裕一朗, 小野敦史, 鈴木雄一, 加藤朝子, 佐藤晶論, 陶山和秀, 細矢光亮. 自閉症スペクトラム障害に伴う単純性肥満と考えられていたCushing病の男児例. 第125回日本小児科学会学術集会; 20220415-17; 郡山/Web. 日本小児科学会雑誌. 126(5):844.

久米庸平, 前田亮, 小野敦史, 陶山和秀, 細矢光亮. 溶血性尿毒症症候群モデルマウスにおける遺伝子発現プロファイルと尿路感染損傷部位の検討. 第57回日本小児腎臓病学会学術集会; 20220527-28; 宜野湾/Web.

前田亮, 久米庸平, 小野敦史, 陶山和秀, 細矢光亮. 重複腎動脈を伴う高レニン性高血圧症に起立性調節障害を合併した1例. 第57回日本小児腎臓病学会学術集会; 20220527-28; 宜野湾/Web.

知識美奈, 橋本浩一, 小野貴志, 久米庸平, 佐藤晶論, 佐久間弘子, 竹田誠, 細矢光亮. 福島県下COVID-19流行前後でのRSウイルス感染症の臨床的特徴の比較. 第63回日本臨床ウイルス学会; 20220618-19; 東京.

川島綾子, 富田陽一, 林真理子, 青柳良倫, 遠藤起生, 桃井伸緒. 生後1ヵ月で発症した川崎病ショック症候群の1例. 第58回小児循環器学会総会・学術集会; 20220721-23; 札幌.

赤間太郎, 金井祐二, 佐久間一理, 蛭田俊, 市川弘隆, 小笠原啓, 郷勇人, 佐藤真紀, 桃井伸緒, 細矢光亮. 呼吸障害および哺乳障害を伴う先天性後鼻孔閉鎖症に対して2度の開窓術を行ったCHARGE症候群の1例. 第73回北日本小児科学会; 20220909-10; Web.

石綿美紅, 大原喜裕, 佐々木唯, 工藤新吾, 高橋信久, 小林正悟, 望月一弘, 山田匠希, 鈴木理, 細矢光亮, 佐野秀樹. IL-6を指標にトシリズマブ長期投与の小児発症特発性多中心性キャッスルマン病の1例. 第73回北日本小児科学会; 20220909-10; Web.

上田茉佑, 桃井伸緒, 井口桃美, 川島綾子, 前田亮, 富田陽一, 林真理子, 青柳良倫, 細矢光亮. 川崎病の経過中に関節症状が出現し識別と治療に難渋している1例. 第73回北日本小児科学会; 20220909-10; Web.

佐川有理子, 城田淳, 久米庸平, 前田亮, 小野敦史, 陶山和秀, 細矢光亮. 高度の電解質異常から心室頻拍をきたした続発性偽性低アルドステロン症の男児例. 第73回北日本小児科学会; 20220909-10; Web.

高橋勇貴, 柳沼和史, 中澤満美子, 斎藤康, 佐藤晶論, 細矢光亮. 小児神経原性肺水腫の3例. 第73回北日本小児科学会; 20220909-10; Web.

旗野史帆, 浅野裕一朗, 陶山和秀, 鈴木雄一, 野寺真樹, 山田美香, 佐藤晶論, 細矢光亮. 熱性痙攣後の熱源検索でムンプスワクチン株によるウイルス性髄膜炎所見を認めた2症例. 第73回北日本小児科学会; 20220909-10;

Web.

湯田優衣, 蝶田俊, 佐久間一理, 市川弘隆, 金井祐二, 小笠原啓, 郷勇人, 佐藤真紀, 桃井伸緒, 田中秀明, 細矢光亮. 食道穿孔と鑑別を要した梨状窩穿孔の超低出生体重児例. 第 73 回北日本小児科学会; 20220909-10; Web.

浅野裕一朗, 旗野史帆, 陶山和秀, 鈴木雄一, 野寺真樹, 山田美香, 佐藤晶論, 細矢光亮. 热性痙攣後の熱源検索でムンプスワクチン株によるウイルス性皰膜炎所見を認めた 2 症例. 第 54 回日本小児感染症学会総会・学術集会; 20221105-06; 福岡.

岡部永生, 佐藤晶論, 浅野裕一朗, 橋本浩一, 細矢光亮. 生来健康な小児における重症ヒトヘルペスウイルス 7 型感染症. 第 54 回日本小児感染症学会総会・学術集会; 20221105-06; 福岡.

小野貴志, 橋本浩一, 則藤桜子, 久米庸平, 知識美奈, 佐藤晶論, 鈴木重雄, 佐久間弘子, 細矢光亮. 隣接した医療圏における RS ウィルスの分子進化と COVID-19 流行前後の RS ウィルスの遺伝子的特徴の検討. 第 54 回日本小児感染症学会総会・学術集会; 20221105-06; 福岡.

久米庸平, 橋本浩一, 則藤桜子, 小野貴志, 知識美奈, 鈴木重雄, 佐久間弘子, 佐藤晶論, 細矢光亮. SARS-CoV-2m 流行開始前後の呼吸器症状を伴う入院患者のウイルス検出状況の変化. 第 54 回日本小児感染症学会総会・学術集会; 20221105-06; 福岡.

佐藤晶論, 橋本浩一, 細矢光亮. インフルエンザ患者における他呼吸器ウイルス遺伝子検出の臨床的意義. 第 54 回日本小児感染症学会総会・学術集会; 20221105-06; 福岡.

橋本浩一, 前田創, 久米庸平, 小野貴志, 知識美奈, 岡部永生, 細矢光亮. 妊娠中のタバコへの曝露と 1 歳までの小児の感染症罹患との関連. 第 54 回日本小児感染症学会総会・学術集会; 20221105-06; 福岡.

細矢光亮. 小児における新型コロナウイルス感染症. 第 54 回日本小児感染症学会・学術集会; 20221105-06; 福岡.

### 〔特別講演〕

細矢光亮. 私が経験した東日本大震災・東電原発事故. 第 125 回日本小児科学会学術集会; 20220415-17; 郡山  
/Web. 日本小児科学会雑誌. 126(2):155.