



総合周産期母子医療センター

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2024-06-26 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001632

止に対し人工心肺使用し救命できた一例. 日本麻酔科学会北海道・東北支部第 12 回学術集会; 20220902-1003; Web(札幌).

高月沙織, 松岡智恵, 中野裕子, 五十洲剛. 腹臥位の麻酔管理中に意図せず抜管し再挿管した一例. 日本麻酔科学会北海道・東北支部第 12 回学術集会; 20220902-1003; Web(札幌).

山崎由貴, 田中詩織, 小川美穂, 箱崎貴大, 長谷川貴之, 井上聡己. 麻酔科医も小児内視鏡治療で使用するデバイスや送気量に気をつけるべきである. 日本麻酔科学会北海道・東北支部第 12 回学術集会; 20220902-1003; Web(札幌).

鈴木健悟, 吉田圭佑, 田中詩織, 長谷川貴之, 箱崎貴大, 井上聡己. 状況に応じた体外循環戦略により救命できた肺胞出血と下壁梗塞を合併した急性 A 型大動脈解離の一例. 日本心臓血管麻酔学会第 27 回学術大会; 20220917-18; 京都/Web. Cardiovascular Anesthesia. 26(Suppl.):171.

本田潤, 吉田圭佑, 田中詩織, 長谷川貴之, 小原伸樹, 井上聡己. 僧帽弁置換術後にくも膜下出血をきたし抗凝固薬を拮抗したことで術後機械弁の一部が機能不全を起こした症例. 日本心臓血管麻酔学会第 27 回学術大会; 20220917-18; 京都/Web. Cardiovascular Anesthesia. 26(Suppl.):239.

長谷川貴之, 吉田圭佑, 本田潤, 箱崎貴大, 小原伸樹, 井上聡己. 左内頸静脈から穿刺した透析用カテーテルが後胸腺静脈に迷入した一例. 日本心臓血管麻酔学会第 27 回学術大会; 20220917-18; 京都/Web. Cardiovascular Anesthesia. 26(Suppl.):267.

本田潤, 五十洲剛, 村川雅洋, 井上聡己. 術中の大量出血に対して 2 つの病院の複数診療科が連携して救命できた症例. 日本蘇生学会第 41 回大会; 20221104-05; 熊本. 日本蘇生学会雑誌. 41(3):194.

総合周産期母子医療センター

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, Kyojuka H, Fukuda T, Toba N, Kanno A, Yasuda S, Yamaguchi A, Nomura Y, Kanno T, Migita K, Fujimori K. Maternal disease activity and serological activity as predictors of adverse pregnancy outcomes in women with systemic lupus erythematosus: a retrospective chart review. Archives of Gynecology and Obstetrics. 202205; 305(5):1177-1183.

Murata T, Endo Y, Fukuda T, Kyojuka 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*. 202202; 22(1):125.

Kyojuka 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*. 202207; 22(1):542.

Murata T, Kyojuka 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*. 202208; 181(8):3153-3162.

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, Kyojuka 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*. 202203; 17(1):20.

Go H, Hashimoto K, Kyojuka 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*. 202212; 35(26):10472-10480.

Murata T, Kyojuka H, Yasuda S, Fukuda T, Kanno A, Yamaguchi A, Jimbo M, Nishigori H, Fujimori K. Effects of acute tocolysis using ritodrine hydrochloride on foetal heart rate patterns in intrauterine foetal resuscitation: a retrospective, single-centre observational study. *Journal of Obstetrics and Gynaecology*. 202205; 42(4):563-568.

Kanno A, Kyojuka 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*. 202201; 48(1):103-112.

Kyojuka H, Jin T, Fujimori M, Matsuno M, Nomura S, Suzuki D, Fukuda T, Murata T, Yasuda S, Yamaguchi A, Nomura Y, Fujimori K. Association of placenta previa with placental size in Japanese women: A study from a single tertiary referral center. *Journal of Obstetrics and Gynaecology Research*. 202202; 48(2):379-384.

Kyozuka H, Jin T, Fujimori M, Nomura S, Suzuki D, Fukuda T, Murata T, Yasuda S, Yamaguchi A, Nomura Y, Fujimori K. Effect of gestational weight gain on preeclampsia among underweight women: A single tertiary referral center study in Japanese women. *Journal of Obstetrics and Gynaecology Research*. 202205; 48(5):1141-1148.

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*. 202206; 66(9):418-425.

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.

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.

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.

Takahashi Y, Kanai Y, Chishiki M, Goto A, Imamura T. Neonatal reticulocytes among preterm infants of small for gestational age. *Pediatrics and Neonatology*. 202209; 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*. 202205; 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*. 202211; 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*. 202206; 28:114-120.

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. 202212; 12(1):21519.

Maeda H, Yao H, Go H, Huntington KE, De Paepe ME, Dennery PA. Involvement of miRNA-34a regulated Krüppel-like factor 4 expression in hyperoxia-induced senescence in lung epithelial cells. Respiratory Research. 202212; 23(1):340.

高橋俊文, 三浦秀樹, 大越千弘, 山口明子, 神保正利, 菅沼亮太. 【多嚢胞性卵巣症候群の最新知見—生涯にわたる健康管理を見据えて—】多嚢胞性卵巣症候群と若年者の月経異常. 産婦人科の実際. 202209; 71(9):961-965.

蛭田俊, 有賀裕道, 市川弘隆, 山元みいる, 木下英俊, 福田豊, 藤木伴男, 長澤克俊. B群連鎖球菌による新生児尿路感染症の1例. 日本新生児成育医学会雑誌. 202202; 34(1):101-105.

研究発表等（講演・口頭発表等）

〔研究発表〕

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, 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, 大戸斉. 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.

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.

小笠原啓. 極低出生体重児における出生後後期の症候性動脈管閉存症に影響する因子に関する検討. 第58回日本周産期・新生児医学会学術集会; 20220710-12; 横浜.

蛭田俊. 極低出生体重児における出生時血清亜鉛値に関する検討. 第58回日本周産期・新生児医学会学術集会; 20220710-12; 横浜.

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.

湯田優衣, 蛭田俊, 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.

市川弘隆. NICU 入院管理中に RSV 肺炎に罹患した早産極低出生体重の女児例. 第 66 回日本新生児成育医学会・学術集会; 20221124-26; 横浜.

〔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.

病理部

研究発表等（講演・口頭発表等）

〔研究発表〕

遠藤美涼, 一條あゆみ, 菅野寿也, 村越政仁, 山口千里, 川名聡, 喜古雄一郎, 橋本優子. HE 染色+EM 染色の代替としてビクトリア青 HE 染色の検討—甲状腺濾胞性腫瘍における静脈侵襲の判定—. 第 53 回福島医学検査学会; 20221030; 福島. 一般社団法人福島県臨床検査技師会誌. 60:51.

内視鏡診療部

論 文

〔原 著〕

Sugimoto M, Takagi T, Suzuki R, Konno N, Asama H, Sato Y, Irie H, Ishizaki Y, Akatsuka H, Nakamura J, Takasumi M, Hashimoto M, Kato T, Kobashi R, Yanagita T, Marubashi S, Hikihi T, Ohira H. Efficacy of a novel large-cell Niti-S stent with a slim delivery system for hilar biliary obstruction: a preliminary study. *Annals of Medical Research*. 202212; 54(1):953-961.

Suzuki R, Okubo Y, Takagi T, Sugimoto M, Sato Y, Irie H, Nakamura J, Takasumi M, Kato T, Hashimoto M, Kobashi R, Hikichi T, Ohira H. The Complement C3a-C3a Receptor Axis Regulates Epithelial-to-Mesenchymal Transition by Activating the ERK Pathway in Pancreatic Ductal Adenocarcinoma. *Anticancer Research*. 202203; 42(3):1207-1215.