

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	周産期・小児地域医療支援講座(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 2: 372-375
Issue Date	2022-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1795
Rights	©2022 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-04-10T01:11:53Z

山田仁, 大滝遙, 風間順一郎, 水沼英樹, 紺野慎一. Project F始めました. 別冊整形外科. 2020;10; 78:221-225.

研究発表等

[研究発表]

鈴木丈夫, 箱崎道之, 山田仁, 金内洋一, 紺野慎一. 軟部組織内に再発した骨巨細胞腫に対する術前デノスマブ療法 1例報告. 第 53 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会; 20200911-30; Web.

新田夢鷹, 箱崎道之, 青田恵郎, 大橋寛憲, 山岸栄紀, 金内洋一, 山田仁, 紺野慎一. 大腿骨近位部骨肉腫に對して Spherical Periacetabular Osteotomy による股関節包外切除術と人工股関節全置換術を行った 1 例. 第 69 回東日本整形災害外科学会; 20200918-19; Web.

箱崎道之, 山田仁, 金内洋一, 長谷川靖, 山田匠希, 岡佑香, 渡邊一男, 田地野崇宏, 紺野慎一. 進行性骨化性線維異形成症様の骨化を示した大腿骨傍骨性骨肉腫. 第 53 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会; 20200911-30; Web.

山田仁, 箱崎道之, 金内洋一, 田地野崇宏, 守岡トシイ, 渡部ほなみ, 三浦浅子, 斎藤信也, 紺野慎一. さくら会 10 年のあゆみ. 第 53 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会; 20200911-30; Web.

風間順一郎, 大平哲也, 小宮ひろみ, 山田仁, 水沼英樹, 紺野慎一. プロジェクト F 骨粗鬆症啓発・脆弱性骨折予防を目的とした講座横断型医学生教育の試み. 第 22 回日本骨粗鬆症学会; 20201009-11; Web. 日本骨粗鬆症学会雑誌. 6(Suppl.1):314.

[その他]

山田仁, 箱崎道之, 金内洋一, 田地野崇宏, 守岡トシイ, 渡部ほなみ, 三浦浅子, 斎藤慎也, 紺野慎一. 稀少がん患者会 10 年のあゆみ 骨軟部肉腫患者会. 緩和・支持・心のケア合同学術大会 2020; 20200809-10; Web. Palliative Care Research. 15(Suppl.):S1051.

周産期・小児地域医療支援講座

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. 2020; 318(5):L845-L851.

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. 2020; 20(1):424.

Murata T, Fukuda T, Sato T, Kanno A, Kyozuka H, Yasuda S, Yamaguchi A, Kin S, Fujimori K. Potential effects of transdermal nitric oxide donor on fetal growth restriction and oligohydramnios. Clinical Case Reports. 2020; 8(12):3288-3293.

Go H, Ohto H, Nollet 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. 2020; 8:90.

Suzuki N, Kyozuka H, Fukuda T, Murata T, Kanno A, Yasuda S, Yamaguchi A, Sekine R, Hata A, Fujimori K. Late-diagnosed cesarean scar pregnancy resulting in unexpected placenta accreta spectrum necessitating hysterectomy. Fukushima Journal of Medical Science. 2020; 66(3):156-159.

Kyozuka H, Murata T, Yasuda S, Fujimori K, Goto A, Yasumura S. The effect of the Great East Japan Earthquake on hypertensive disorders during pregnancy: a study from the Fukushima Health Management Survey. Journal of Maternal-Fetal and Neonatal Medicine. 2020; 33(24):4043-4048.

Yasuda S, Tanaka M, Kyozuka H, Suzuki S, Yamaguchi A, Nomura Y, Fujimori K. Association of amniotic fluid sludge with preterm labor and histologic chorioamnionitis in pregnant Japanese women with intact membranes: A retrospective study. Journal of Obstetrics and Gynaecology Research. 2020; 46(1):87-92.

Yasuda S, Kyozuka H, Nomura Y, Fujimori K. Effect of magnesium sulfate on baroreflex during acute hypoxemia in chronically instrumented fetal sheep. Journal of Obstetrics and Gynaecology Research. 2020; 46(7):1035-1043.

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. 2020; 46(7):1044-1054.

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; The Japan Environment and Children's Study Jecs Group. Dietary Inflammatory Index during Pregnancy and the Risk of Intrapartum Fetal Asphyxia: The Japan Environment and Children's Study. Nutrients. 2020; 12(11):3482.

Murata T, Kyozuka 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.

Kyozuka 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, Kyozuka 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.

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.

藤森敬也, 安田俊. 【知っておきたい周産期にかかる法律・制度】産科医療補償制度. 周産期医学. 202001;

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.

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.

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.

〔総説等〕

細矢薫子, 斎藤康, 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.

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. 2020;9: 124(9):1436.

著 書・訳 書

桃井伸緒. 循環器疾患 心タンポナーデ. 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; 2020; p.1028-1036.

研究発表等

〔研究発表〕

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たした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; 2019; 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; 2019; 福島. 日本小児科学会雑誌. 124(1):85.

細矢薰子, 斎藤康, 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; 2019; 福島. 日本小児科学会雑誌. 124(1):87.

佐久間世菜, 細矢薰子, 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生体重児の男児例. 第 132 回日本小児科学会福島地方会; 2019; いわき. 日本小児科学会雑誌. 124(9):1435.

細矢薰子, 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 郡溶血性連鎖球菌 (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生体重児の 1 例. 第 132 回日本小児科学会福島地方会; 2019; いわき. 日本小児科学会雑誌. 124(9):1435.

鈴木健太, 斎藤康, 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; 2019; いわき. 日本小児科学会雑誌. 124(9):1436.