

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	総合周産期母子医療センター(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 3: 492-493
Issue Date	2023-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2112
Rights	©2023 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	

This document is downloaded at: 2024-04-28T23:46:07Z

総合周産期母子医療センター

論 文

〔原 著〕

Go H, Ohto H, Nollet KE, Sato K, Miyazaki K, Maeda H, Ichikawa H, Chishiki M, Kashiwabara N, Kume Y, Ogasawara K, Sato M, Hosoya M. Biomarker Potential of the Soluble Receptor for Advanced Glycation End Products to Predict Bronchopulmonary Dysplasia in Premature Newborns. *Frontiers in Pediatrics*. 202104; 9:649526.

Ishibashi M, Watanabe T, Kyozuka H, Yamaguchi A, Sato K, Sato M, Go H, Fujimori K. Perinatal diagnosis of a fetus with an unbalanced translocation 46,XY,der(10)t(6;10)(p22;q26.1) with multiple malformations:a case report and literature review. *Fukushima Journal of Medical Science*. 202108; 67(2):83-88.

Shima E, Go H, Maeda H, Ogasawara K, Imamura T, Sasaki M, Koh Y, Nollet KE, Ikeda K, Ohto H, Hosoya M. Down syndrome with neonatal alloimmune thrombocytopenia due to anti-HLAA31 and B61 antibodies. *International Journal of Hematology*. 202106; 113(6):945-949.

Go H, Saito Y, Maeda H, Maeda R, Yaginuma K, Ogasawara K, Kashiwabara N, Kawasaki Y, Hosoya M. Serum cytokine profiling in neonates with hypoxic ischemic encephalopathy. *Journal of Neonatal-Perinatal Medicine*. 2021; 14(2):177-182.

Go H, Ohto H, Nollet KE, Sato K, Ichikawa H, Kume Y, Kanai Y, Maeda H, Kashiwabara N, Ogasawara K, Sato M, Hashimoto K, Hosoya M. Red cell distribution width as a predictor for bronchopulmonary dysplasia in premature infants. *Scientific Reports*. 202103; 11(1):7221.

Go H, Ohto H, Nollet KE, Sato K, Ichikawa H, Kume Y, Kanai Y, Maeda H, Kashiwabara N, Ogasawara K, Sato M, Hashimoto K, Hosoya M. Author Correction: Red cell distribution width as a predictor for bronchopulmonary dysplasia in premature infants. *Scientific Reports*. 202107; 11(1):14218.

Kume Y, Kawasaki Y, Suyama K, Maeda R, Takahashi Y, Hoshino M, Suzuki S, Mitomo M, Nozawa R, Namai Y, Sakuma H, Kaneko M, Oda S, Murai H, Kanno S, Nagasawa K, Ito M, Suzuki H, Ohara S, Go H, Goto A, Hosoya M. Incidence and Relapse Triggers of Childhood Idiopathic Nephrotic Syndrome between 2006 and 2016: A Population-Based Study in Fukushima, Japan. *Tohoku Journal of Experimental Medicine*. 202102; 253(2):125-134.

Chishiki M, Go H, Endo K, Ueda NK, Takehara H, Namai Y. Cytokine Profiles Before and After Exchange Transfusions in Severe Late-Onset Neonatal Group B Streptococcus Meningitis: A Case Report. *Tohoku Journal of Experimental Medicine*. 202104; 253(4):269-273.

Chishiki M, Go H, Endo K, Ueda NK, Takehara H, Namai Y. Response: Treatment Strategy for Severe Sepsis in Newborns. *Tohoku Journal of Experimental Medicine*. 202106; 254(2):143-144.

小笠原啓, 郷 勇人. 【治療法選択・ケアのエビデンスがつかめる 新生児の呼吸・循環 判断力・実践力UPのためのケース 71】(第2章) ケースで学ぶ新生児の呼吸・循環管理 判断・実践力UPのためのケース NICUでよく直面する疾患とその治療法選択のエビデンス 慢性肺疾患 (CLD/BPD) .with NEO. 202109; 2021(秋季増刊):112-123.

増山 郁, 佐藤真紀, 桃井伸緒. 【災害時の小児医療～災害の経験を今後活かす～】原発事故と広域避難、その後 NICU 卒業生交流キャンプ『すくすくキャンプ』. *小児科診療*. 202103; 84(3):383-387.

佐久間一理, 郷 勇人, 佐藤賢一, 柏原祥曜, 宮崎恭平, 知識美奈, 清水裕美, 小笠原啓, 佐藤真紀, 桃井伸緒, 細矢光亮, 福田豊, 有賀裕道. 動脈管早期収縮の発症に母体レイボスティーの過剰摂取の関連が疑われた3例. *小児科臨床*. 202108; 74(8):991-996.

高橋唯, 宮崎恭平, 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. 頭部MRI および血清 5-S-cysteinyldopa 高値により早期診断に至った神経皮膚黒色症. *日本周産期・新生児医学会雑誌*. 202109; 57(2):360-365.

星野正人, 有賀裕道, 佐久間一理, 蛭田俊, 市川弘隆, 木下英俊, 福田豊, 藤木伴男, 長澤克俊. 先天性核上性球麻痺の1例. *福島医学雑誌*. 202112; 71(3):121-125.

病理部

研究発表等

〔研究発表〕

菅野寿也. リンパ節細胞診のポイントとピットフォール. 第57回東北臨床細胞学会学術集会; 20210703; Web.