

新生児臨床研究ネットワーク Web 講演会日程 (2020年11月~2021年7月) (第1~9回)

回	日時	座長	演者	発表論文
1	2020年11月21日 (土) 11AM Zoom ID 968 8159 6612 PW 20201121	藤村正哲	1 新井浩和 秋田赤十字病院 2 森田真知子 埼玉医科大学総合医療 センター	Bubbly and cystic appearance on chest radiograph of extremely preterm infants with bronchopulmonary dysplasia is associated with wheezing disorder. Acta Paediatr. 2020. Perinatal factors associated with bubbly/cystic appearance in bronchopulmonary dysplasia: a nationwide, population-based cohort study in Japan. J Matern Fetal Neonatal Med. 2019.
2	2020年12月12日 (土) 11AM Zoom ID 942 7947 0599 PW 20201212	平野慎也	1 平田克弥 大阪母子医療センター 2 市之宮健二 群馬県立小児医療セン ター	Neonatal Research Network of Japan. Outcomes of outborn very-low-birth-weight infants in Japan. Arch Dis Child Fetal Neonatal Ed. 2020. Comparison of neurodevelopmental outcomes between monochorionic and dichorionic twins with birth weight \leq 1500 g in Japan: a register-based cohort study. J Perinatol. 2018.
3	2021年1月9日 (土) 11AM Zoom ID 919 9590 7158 PW 20210109	中西秀彦	1 安岡和昭 九州大学小児科 2 鈴木由芽 自治医科大学小児科	Late-Onset Circulatory Collapse and Risk of Cerebral Palsy in Extremely Preterm Infants. J Pediatr. 2019 Neonatal factors related to center variation in the incidence of late-onset circulatory collapse in extremely preterm infants. PLoS One. 2018.
4	2021年2月20日 (土) 11AM Zoom ID 977 3560 0226 PW 20210220	諫山哲哉	1 井上普介 九州大学小児科 2 河野由美 自治医科大学小児科	Neurodevelopmental Outcomes in Infants With Birth Weight \leq 500 g at 3 Years of Age. Pediatrics. 2018. Changes in survival and neurodevelopmental outcomes of infants born at <25 weeks' gestation: a retrospective observational study in tertiary centres in Japan. BMJ Paediatr Open. 2018.
5	2021年3月13日(土) 11AM Zoom ID 948 4498 0818 PW 20210313	小久保雅代	1 中西秀彦 北里大学小児科 2 諫山哲哉 国立成育医療センター	Persistent pulmonary hypertension of the newborn in extremely preterm infants: a Japanese cohort study. Arch Dis Child Fetal Neonatal Ed. 2018. Neonatal Intensive Care Unit-Level Patent Ductus Arteriosus Treatment Rates and Outcomes in Infants Born Extremely Preterm. J Pediatr. 2020.

新生児臨床研究ネットワーク Web 講演会日程 (2020年4月~2021年7月) (第15回 Quality Improvement Conference)

回	日時	座長	演者	発表論文
6	2021年4月10日(土) 11AM Zoom ID 915 4039 5030 PW 20210410	藤村正哲	1 中村友彦 長野県立こども病院 2 中嶋敏紀 国立小倉医療センター 小児科	1. Early inhaled steroid use in extremely low birthweight infants: a randomised controlled trial. Arch Dis Child Fetal Neonatal Ed. 2016;10:F552-F556. 2. Trends in Bronchopulmonary Dysplasia Among Extremely Preterm Infants in Japan, 2003-2016. J Pediatr. 2021;230:119-125.e7.
7	2021年5月15日(土) 11AM Zoom ID 916 6269 0082 PW 20210515	平野慎也	1. 中西秀彦 北里大学小児科 2. 日高大介 筑波大学小児科	1. Trends in the neurodevelopmental outcomes among preterm infants from 2003-2012: a retrospective cohort study in Japan. J Perinatol. 2018; 38(7): 917-928. 2. Neonatal outcomes of very low birthweight infants born to mothers with hyperglycaemia in pregnancy: a retrospective cohort study in Japan BMJ Pediatr Open 2019;3:e000491
8	2021年6月12日(土) 11AM Zoom ID 974 8967 0150 PW 20210612	諫山哲哉	1 丸山秀彦 国立成育医療センター 2 木村 丈 京都大学薬剤疫学	1. Weight Growth Velocity and Neurodevelopmental Outcomes in Extremely Low Birth Weight Infants. PLoS One. 2015;10:e0139014. 2. Neurodevelopment at 3 Years in Neonates Born by Vaginal Delivery versus Cesarean Section at <26 Weeks of Gestation: Retrospective Analysis of a Nationwide Registry in Japan. Neonatology. 2017;112:258-266.
9	2021年7月17日(土) 11AM Zoom ID 955 9887 2410 PW 20210717	中西秀彦	1 小澤純一 埼玉医科大学総合医療 センター小児科 2 石井のぞみ 愛育病院小児科	1. Impact of being large-for-gestational-age on neonatal mortality and morbidities in extremely premature infants. Pediatr Res. 2021;1-7. doi: 10.1038/s41390-021-01375-z 2. Outcomes of infants born at 22 and 23 weeks' gestation. Pediatrics 2013;132:62-71.
	2021年9月25日(土) 第15回 Quality Improvement Conference	Hybrid 形 式で開催予 定		