## 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)

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

## 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)

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