

朝夕涼しさを感じる日も増えてきました。皆様いかがお過ごしでしょうか。新病院への移転を機に、日程や、琉大小児科のイベント、発表などを報告するNEWS LETTERを作りました。医療に携わっている方や、小児科に興味のある学生、研修医のみなさん、是非ご一読ください。

～カレンダー～

- 2024年11月5日 第2回RPG（琉球大学小児科専門医プログラム）説明会
- 2024年11月28日 琉球大学小児科忘年会
- 2024年12月28日～ 琉球大学病院移転
- 2025年1月6日 新病院開院

～最近の発表論文～

Yoshida T. et al. Evaluation of brain development and damage using magnetic resonance imaging of congenital diaphragmatic hernia survivors: An analysis using the global brain abnormality score. *Pediatr Neonatol.* 2024 Mar;65(2):127-132.

Tsukayama M. et al. Effects of early parenteral nutrition on the development of premature infants born at 22-23 weeks of gestation: a retrospective cohort study evaluated by brain magnetic resonance imaging. *Eur J Clin Nutr.* 2024 Sep 10. doi: 10.1038/s41430-024-01504-x.

浜田和弥. 周産母子センターで診療を行った早産児における食物アレルギーの検討. *日本小児アレルギー学会誌.* 2024; 38: 274-281

小谷実華子ら. Non-invasive Prenatal genetic Testing (NIPT) による胎児の性別判定に母体の生体肝移植が影響したと考えられた1例. *琉球医学会誌.* 2024;43: 31-36.

～最近の学会発表～

島袋渡ら 小児がんサバイバーにおける腎機能障害発症率と危険因子
第59回 日本小児腎臓病学会学術集会 令和6年6月8日 福岡

津嘉山真弓ら 在胎22-25週児の発達におけるEPNの効果：頭部MRIによる後方視的検討
第81回 九州新生児学会 令和6年9月28日 那覇

金城紀子ら 地方における小児リウマチ性疾患の移行期医療の問題
第33回 日本小児リウマチ学会学術集会 令和6年10月19日 京都

浜田和弥ら 慢性進行性の関節変形・疼痛を呈した進行性偽性リウマチ様骨異形成症（PPRD）の2例
第33回 日本小児リウマチ学会学術集会 令和6年10月20日 京都



文責：浜田和弥