

## 参考引用文献

- Coutsoudis, I., Petrites, A., & Coutsoudis, A. (2011). Acceptability of donated breast milk in a resource limited south african setting. International Breastfeeding Journal, 6(1), 1-10.
- Daniels, S., Corkins, M., de Ferranti, S., Golden, N. H., Kim, J. H., Magge, S. N., et al. (2017). Donor human milk for the high-risk infant: Preparation, safety, and usage options in the united states. Pediatrics, 139(1)
- Gribble, K. D. (2014). 'A better alternative': Why women use peer-to-peer shared milk. Breastfeeding Review : Professional Publication of the Nursing Mothers' Association of Australia, 22(1), 11-21.
- Hill, P. D., Aldag, J. C., Chatterton, R. T., & Zinaman, M. (2005). Comparison of milk output between mothers of preterm and term infants: The first 6 weeks after birth. Journal of Human Lactation, 21(1), 22-30.
- 市川 香織. (2021a). 【後期早産児を産んだお母さんへの適切な支援とは】後期早産児を出産した母親に対して必要なサポートとは. 助産雑誌, 75(7), 492-498.
- 井上 みゆき, & 浅井 宏美. (2018). 文献レビュー 出生体重 1,500g 未満の低出生体重児および早産児に対する母乳の効果. 日本小児看護学会誌, 27, 43-48.
- 井関敦子, 南田智子, & 白井瑞子. (2006). 授乳に関する母親の価値観に影響を与えた情報源と力. 三重看護学誌, 8, 65-73.
- 厚生労働省. <https://www.mhlw.go.jp/index.html> 【2022 - 1 - 20】
- Kim, J. H., & Unger, S. (2010). Human milk banking. Paediatrics & Child Health, 15(9), 595-598.
- 加仲 真理子. (2020). Nicu 入院中の早産児の母親に対する母乳育児に関する研究 直接授乳開始時までの母親の母乳育児に関する思いと乳房ケアのニーズ. せいれい看護学会誌, 11(1), 16-23.
- 片桐 綾子, 渡辺 美紗登, & 斎藤 ゆう子. (2015). Nicu に入院した早産児の母児分離状態にある母親に対する母乳分泌維持への支援. 日本新生児看護学会講演集, 25回, 157.

- McCloskey, R. J., & Karandikar, S. (2018). A liberation health approach to examining challenges and facilitators of peer-to-peer human milk sharing. *Journal of Human Lactation : Official Journal of International Lactation Consultant Association*, 34(3), 438–447.
- McCloskey, R. J., & Karandikar, S. (2019). Peer-to-peer human milk sharing: Recipient mothers' motivations, stress, and postpartum mental health. *Breastfeeding Medicine : The Official Journal of the Academy of Breastfeeding Medicine*, 14(2), 88–97.
- 宮沢 篤生. (2020). 注目の Topics 周産期の栄養管理 早産・極低出生体重児の栄養管理と神経発達. *Fetal & Neonatal Medicine*, 12(2), 63–68.
- 水野 克己. (2015). 【早産児と母乳】母乳バンク 我が国における母乳バンクの未来. *周産期医学*, 45(4), 475–478.
- MIZUNO, K., SHIMIZU, T., IDA, S., ITO, S., INOKUCHI, M., OURA, T., et al. (2019). 早産・極低出生体重児の経腸栄養に関する提言. *日本小児科学会雑誌*, 123(7), 1108–1111.
- 水野 克己. (2019). 母乳(人乳)栄養の利点 母乳バンクの効果的な利用について. *日本新生児成育医学会雑誌*, 31(1), 45–47.
- Mizuno, K., Shimizu, T., Ida, S., Ito, S., Inokuchi, M., Ohura, T., et al. (2020). Policy statement of enteral nutrition for preterm and very low birthweight infants. *Pediatrics International*, 62(2), 124–127.
- 水野 克己. (2020a). 【家族に伝わる!新生児の栄養と母乳 基本・実践・最新トピック】十分に母乳が出ない・母乳を与えられない場合の支援と母乳バンクの活用. *With NEO*, 33(2), 243–247.
- 水野 克己. (2020b). 周産期の最新情報 c-a-t-c-h the now 早産・極低出生体重児の新たな栄養方法 人乳由来の母乳強化物質の可能性. *ペリネイタルケア*, 39(1), 94–97.
- 水野智美, 徳田克己, & 屈国鋒. (2019). 中国における乳幼児をもつ母親の粉ミルクの購買行動と認識. *日本食生活学会誌*, 29(4), 213–219.
- Mondkar, J., Chugh Sachdeva, R., Shanbhag, S., Khan, A., Manuhar Sinha, M.,

Dasgupta, R., et al. (2018). Understanding barriers and facilitators for human milk banking among service providers, mothers, and influencers of preterm and sick neonates admitted at two health facilities in a metropolitan city in india. *Breastfeeding Medicine : The Official Journal of the Academy of Breastfeeding Medicine*, 13(10), 694–701.

中野 有也. (2012). 【赤ちゃんの発達を守るために nicu 栄養管理最新ストラテジー q&a】eugr を理解しよう！ *Neonatal Care*, 25(3), 246–251.

中村 信. (2017). Nicu での母乳育児支援 早産児に対する母乳育児の実際. *日本母乳哺育学会雑誌*, 11(1), 50–57.

中島千英子, & 永井由美子. (2020). 母親の育児情報源としての sns 利用に関する調査. 大阪教育大学紀要. 人文社会科学・自然科学= Memoirs of Osaka Kyoiku University, 68, 41–49.

日本母乳バンク協会. <https://jhmba.or.jp/> 【2022 - 1 - 20】

日本助産学会. <https://www.jyosan.jp/> 【2022 - 1 - 20】

岡田 佳子, & 佐々木 瞳子. (2017). Nicu に入院中の早産児で低出生体重児をもつ母親の搾乳継続に対する思い. *香川大学看護学雑誌*, 21(1), 13–24.

大山牧子 (1994). NICU スタッフのための母乳育児支援ハンドブック. メディア出版 . 7-50

ピジョン株式会社. <https://www.pigeon.co.jp/> 【2022 - 1 - 20】

Quigley, M., Embleton, N. D., & McGuire, W. (2019). Formula versus donor breast milk for feeding preterm or low birth weight infants. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, (7)

Rabinowitz, M. R., Kair, L. R., Sipsma, H. L., Phillipi, C. A., & Larson, I. A. (2018). Human donor milk or formula: A qualitative study of maternal perspectives on supplementation. *Breastfeeding Medicine : The Official Journal of the Academy of Breastfeeding Medicine*, 13(3), 195–203.

Sakurai Motoichiro, Itabashi Kazuo, Sato Yuko, Hibino Satoshi, & Mizuno Katsumi. (2008). 在胎 32 週以下の早産児における Extrauterine growth restriction. *Pediatrics International*, 50(1), 70–75.

- 櫻井 基一郎. (2017). 【超早産児の予後向上のための戦略【2】】NICU 入院中の管理 新生児壞死性腸炎の発症予防と治療 Pooled human milk. 周産期医学, 47(8), 991-993.
- 佐々木 瑛里. (2016). 長期搾乳が必要となった母親が入院中から退院後にかけて経験する搾乳への思い. 福岡赤十字看護研究会集録, (30), 16-19.
- 佐藤 拓海. (2020). 【周産期医療と細菌叢】新生児編 壊死性腸炎と腸内細菌叢. 周産期医学, 50(3), 376-380.
- 高瀬 真理子. (2020). 【家族に伝わる!新生児の栄養と母乳 基本・実践・最新トピック】早産児と母乳栄養. With NEO, 33(2), 208-212.