

## 引用文献

- Amy J. Hobbs, Cynthia A. Mannion, Sheila W. McDonald, Meredith Brockway & Suzanne C. Tough. (2016). The impact of caesarean section on breastfeeding initiation, duration and difficulties in the first four months postpartum. BMC Pregnancy and Childbirth, 16(90).  
<https://bmcpregnancychildbirth.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12884-016-0876-1#Sec9>
- DeSarro AK, Lanning RK. (2021). Innovation in Practice: Preparing Doulas to Support Cesarean Births. J Perinat Educ, Jan 1, 30(1), 48-56.
- グレッグ美鈴, 麻原きよみ, 横山美江. (2016). よくわかる質的研究の進め方・まとめ方 -看護研究のエキスパートをめざして- 第2版. 医歯薬出版株式会社.
- 林桐代, 本間麻美, 森下歩, 内田幸代, 奥山亜季, 庄司亜希代, 東海林貴子, 川名愛深, 山原和恵. (2016). 初産婦が産後に抱く母乳授乳の困難感 -母乳授乳に関する妊娠期のイメージと産後の実際とのギャップを比較して-. 市立札幌病院医誌, 75(2), 239-245.
- 平沢江里. (2009). Hands-offテクニックによる母乳授乳支援 -妊娠期からの関わりを通して-. 日本看護学会論文集 母性看護, 39, 75-77.
- 平田恭子, 有本梨花, 宮下ルリ子, 奥山葉子, 蒲池あずさ, 嶋澤恭子, 藤井ひろみ, 高田昌代. 予定帝王切開分娩で出産した女性たちが受けた出産準備教育の実態. (2016). 神戸市看護大学紀要, 20, 43-51.
- 平田恭子, 奥山葉子, 宮下ルリ子, 有本梨花, 平野通子, 藤井ひろみ, 高田昌代. (2018). 予定帝王切開術で出産する女性のための出産準備教室プログラムの確立に向けた一考察. 神戸市看護大学紀要, 22, 33-43.
- Hobbs, A. J., Mannion, C. A., McDonald, S. W. et al. (2016). The impact of caesarean section on breastfeeding initiation, duration and difficulties in the first four months postpartum. BMC Pregnancy Childbirth, 16, 90.
- 今崎裕子. (2006). 緊急帝王切開を体験した女性の出産後約1年半までの出産に関する気持ち. 日本助産学会誌, 20(1), 79-88.
- 井上理絵, 富岡美佳, 梅崎みどり, 流舞衣. (2016). 妊婦が希望する妊娠中の母乳授乳支

- 援 -初産婦と経産婦の比較-. 山陽論叢, 22, 1-9.
- Jacqueline Chaplin, Jennifer Kelly, Sue Kildea. (2016). Maternal perceptions of breastfeeding difficulty after caesarean section with regional anaesthesia: A qualitative study. *Women and Birth*, 29, 144-152.
- Judith Ann Moran-Peters, Cheryl Robyn Zaunders, Susan Goldman, Jennifer Baierlein, April Eve Smith. (2014). A Quality Improvement Project Focused on Women's Perceptions of Skin-to-Skin Contact After Cesarean Birth. *Nurs Womens Health*, 18(4):294-303.
- 公益財団法人ユニセフ協会. (n. d.). 赤ちゃんにやさしい病院 -イニシアティブ- [ウェブサイト]. [https://www.unicef.or.jp/about\\_unicef/about\\_hospital.html](https://www.unicef.or.jp/about_unicef/about_hospital.html) (検索日: 2021年11月10日)
- 小浦詩, 五十嵐登, 梅暁子, 中村太地, 東山弘幸, 藤田修平, 市村昇悦, 二谷武, 畑崎喜芳, 伊奈志帆美. (2011). 帝王切開後出生早期の新生児管理法が母乳授乳に及ぼす影響について. 富山県立中央病院医学雑誌, 34(1・2), 18-20.
- 厚生労働省 雇用均等・児童家庭局母子保健課. (2015). 平成27年度 乳幼児栄養調査結果の概要 [ウェブサイト]. <https://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11900000-Koyoukintoujidoukateikyoku/0000134460.pdf> (検索日: 2021年11月10日)
- 厚生労働省 「授乳・離乳の支援ガイド」改定に関する研究会. (2019). 授乳・離乳の支援ガイド[ウェブサイト]. [https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_04250.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_04250.html) (検索日: 2022年1月10日)
- 厚生労働省 政策統括官付参事官付保健統計室. (2017). 平成29年(2017) 医療施設(静態・動態)調査・病院報告の概況 [ウェブサイト]. <https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/iryosd/17/dl/09gaikyo29.pdf> (検索日: 2021年11月10日)
- Kristen Marie Bertrand, Ellise D Adams. (2020). A Study of Skin-to-Skin Care During Cesarean Birth: A Mother's Experience. *The Journal of Perinatal Education*, 29(1), 50-58.
- Kristin P. Tully, Helen L. Ball. (2014). Maternal accounts of their breast-feeding intent and early challenges after caesarean childbirth. *Midwifery*, 30(6), 712-9.

- 前原邦江, 森恵美, 坂上明子, 岩田裕子, 玉腰浩司. (2018). 退院後の母乳栄養確立への影響因子—産後入院中に人工乳を補足した母親のコホート研究から—. 母性衛生, 59(2), 365-374.
- 三石知佐子, 熊坂栄, 山川早苗, 川岸真由美. (2020). 新生児：早期母子接触. 周産期医学, 50(12), 2001-2004.
- 中野隆, 飴谷由佳, 中島正雄, 炭谷崇義, 畑崎喜芳, 二谷武. (2019). 母乳授乳における支援難易度. 周産期医学, 49(7), 1017-1021.
- 大林陽子, 石村由利子. (2010). 緊急帝王切開後の褥婦のストレスとその関連要因に関する研究(第1報). 母性衛生, 51(1), 153-162.
- 大下美緒, 石本泰子, 平藪朋子, 西由華, 日下菜摘, 澄川恵子. (2019). 帝王切開術後褥婦の母乳授乳自己効力感を下げる要因とその支援法. 第49回 日本看護学会論文集ヘルスポロモーション, 79-82.
- 尾崎雅代, 佐原玉恵. (2021). 緊急帝王切開を経験した褥婦に関わった助産師の体験—バースレビューをとおして—. 母性衛生, 61(4), 587-595.
- 高橋恭子. (2021). 第1子を予定帝王切開で出産する女性の帝王切開分娩への思い. 母性衛生, 62(1), 225-232.
- 椎谷由実, 坂上明子, 山本英子. (2015). 緊急帝王切開における分娩体験の受容と自分なりの意味づけを促す看護. 母性衛生, 55(4), 643-650.
- 志水香保里, 龍見信哉, 山崎峰夫. (2019). 産後健診時における母乳栄養確立阻害因子の検討. 周産期医学, 49(3), 350-354.
- 山田学, 笠井靖代, 杉本充弘. (2013). 帝王切開分娩において母乳栄養を阻害する要因—「赤ちゃんにやさしい病院」での検討. 日本周産期・新生児医学会雑誌, 49(1), 282-287.
- 山田志枝, 佐藤幸子. (2019). 母親が捉えた母乳授乳確立に関する質的研究. 母性衛生, 60(2), 355-361.
- 吉田とも子, 中村政美. (2012). 大学病院における早期皮膚接触支援の実践—正しい情報を得て、続けよう 出生直後のカンガルーケア—. 助産雑誌, 66(5), 398-402.
- World Health Organization. (2021). Infant and young child feeding [ウェブサイト]. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/infant-and-young-child-feeding> (検索日: 2021年11月10日)