

引用文献

- Abdulwadud, O.A., Snow, M.E. (2012). Interventions in the workplace to support breastfeeding for women in employment. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, Issue 10, CD006177.
- American Academy of Pediatrics (2012), Policy Statement Breastfeeding and Use of Human Milk. *Pediatrics*, 129(3), e829-e832.
- 安藤優子, 滝本律子, 仲久木美, 渡辺友美, 中島博子 (2002) . 働く女性の母乳育児実態—今後の保健指導を考える—, 茨城県母性衛生学会誌, 22, 41-45.
- Bai, D.L., Fong, D. Y. T., Tarrant, M. (2015). Factors Associated with Breastfeeding Duration and Exclusivity in Mothers Returning to Paid Employment Postpartum, *Maternal Child Health Journal*, 19. 990-999.
- Balkam, J. A. J., Cadwell, K., Fein, S. B. (2011). Effect of Components of a Workplace Lactation Program on Breastfeeding Duration Among Employees of a Public-Sector Employer, *Maternal Child Health Journal*, 15, 677-683.
- Bandura, A.J. (1977). Self-efficacy: Toward a unifying theory of behavioral change. *Psychological Review*, 84(2), 191-215.
- Blyth, R., Creedy DK., Dennis CL., Moyle W., Pratt J., De Vries SM. (2002). Effect of Maternal Confidence on Breastfeeding Duration: An Application of Breastfeeding Self-Efficacy Theory. *BIRTH*, 29(4), 278-284.
- 母子保健事業団 (2018). 母子保健の主なる統計-平成 29 年度刊行 2017-, 東京: 公益財団法人母子衛生研究会.
- 千葉明子, 宮下美代子 (2015). 母乳育児継続と社会復帰支援～助産師と保育士との協同～, 日本母乳哺育学会雑誌, 9(1), 24-27.
- Chuang, C.-H., Chang, P.-J., Chen, Y.-C., Heseh, W.-S., Hurng, B.- S., Lin, S.- J., Chen, P.-C., (2010). Maternal return to work and breastfeeding: A population-based cohort study, *International Journal of Nursing Studies*, 47, 461-474.
- Cleveland, A. P., Mc Crone, S. (2005). Development of the breastfeeding personal efficacy beliefs inventory; A measure of women's confidence about breastfeeding, *Journal of Nursing Measurement*, 13(2), 115-127.

- Cranton, P. A.,(1992). *Working with Adult Learners*. Tronto: Wall & Emerson (入江直子, 豊田千代子, 三輪建二訳 (2003). おとなの学びを拓く. 東京:鳳書房, pp.27-32.
- Dennis, CL. (1999). Theoretical Underpinnings of Breastfeeding Confidence: A Self-Efficacy Framework. *Journal of Human Lactation*, 15(3), 195-201.
- Dennis, CL. (2002). Breastfeeding Initiation and Duration: A 1990-2000 Literature Review, *JOGNN*, 31(1). 12-32.
- 江本リナ(2000), 自己効力感の概念分析. 日本看護科学学会誌, 20 (2) , 39-45.
- 藤田藍津子 (2015). 働きながら母乳育児を続ける女性たちの語り, インターナショナル *Nursing Care Research*, 14(2), 19-26.
- グレッグ美鈴, 麻原きよみ, 横山美江編著 (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). pp.64-84, 東京:医歯薬出版株式会社.
- 東原亜希子 (2017). 骨盤位の妊婦が実施する灸 (有煙・無煙) の頭位変換への影響. 聖路加国際大学大学院博士論文.
- Hirani, S. A. A., Premji, S. S., (2009). Mothers' employment and breastfeeding continuation: global and Pakistani perspectives from the literature, *Neonatal, Pediatric and Child Health Nursing*, 12(2), 18-24.
- 北野寿美代 (2013). おっぱいでもっとらくらくすくすく育児. p.76, 大阪:MCメディア出版.
- 小林美希 (2015) . 女性の社会復帰と母乳育児, 日本母乳哺育学会雑誌, 9(1), 2-7.
- 国立社会保障・人口問題研究所 (2017). 2015年社会保障・人口問題基本調査 (結婚と出産に関する全国調査) 現代日本の結婚と出産—第15回出生動向基本調査 (独身者調査ならびに夫婦調査) 報告書一.
http://www.ipss.go.jp/ps-doukou/j/doukou15/NFS15_reportALL.pdf [2018/09/28]
- 厚生労働省雇用環境・均等局 (2018). 平成29年度版 働く女性の実情.
<https://www.mhlw.go.jp/bunya/koyoukintou/josei-jitsujo/17.html> [2018/09/22]
- 厚生労働省雇用均等・児童家庭局保育課 (2008). 保育所保育指針解説書.
file:///C:/Users/User/AppData/Local/Microsoft/Windows/INetCache/IE/7T33HVJA/hoiku04b.pdf [2015/12/15]

厚生労働統計協会編集 (2018) . 国民衛生の動向・厚生の指標増刊, 65 (9). 東京 : 一般財団法人厚生労働統計協会.

前原邦江, 森恵美, 坂上明子, 岩田裕子, 玉腰浩司(2018). 年齢・初経産別にみる出産後6か月間の母乳栄養率と母乳育児率—「赤ちゃんにやさしい病院」ではない施設で出産した婦婦のコホートから—, *母性衛生学会誌*, 58(4), 575-582.

Merriam, A.B., Caffarella, R. S. (1999). *Learning in Adulthood*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc. company. 立田慶裕, 三輪建二訳 (2009). 成人期の学習 理論と実践. p.321, 東京 : 鳳書房.

三輪建二(2009). おとなのはびを育む 生涯学習と学びあうコミュニティの創造. pp.68-148, 東京 : 鳳書房.

中田かおり(2008). 母乳育児の継続に影響する要因と母親のセルフ・エフィカシーとの関連, *日本助産学会誌*, 22(2), 208-221.

中田かおり(2015). 日本語版母乳育児継続の自己効力感尺度 (The Japanese-Breastfeeding Personal Efficacy Beliefs Inventory) の開発と信頼性・妥当性の検討, *日本助産学会誌*, 29(2), 262-271.

中田かおり, 片岡弥恵子 (2018) . 出産後に仕事へ復帰した女性が働きながら母乳育児を継続した体験, *日本助産学会誌*, 32(1), 49-59.

野口眞弓 (1999). 母乳ケアの質の保証に関する基礎的研究-ケアの受けの認識に基づく質の評価-. 聖路加看護大学大学院博士論文.

NPO 法人日本ラクテーション・コンサルタント協会(2015), 母乳育児支援スタンダード (第2版)(pp.454-455), 東京 : 医学書院.

Renfrew, MJ., McCormick, FM., Wade, A., Quinn, B., Dowswell, T. (2012). Support for Healthy Breastfeeding mothers with healthy term babies. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, Issue 5, CD001141.

齋藤みゆき(2015). 母乳育児と職場復帰について-ピアサポートとしての立場から-, *日本母乳哺育学会雑誌*, 9(1). 15-18.

島沙櫻, 春名めぐみ, 松崎政代, 笹川恵美, 米澤かおり(2018). 働く女性の復職後の母乳栄養継続に関する要因の検討. *東京母性衛生学会誌*, 34(1). p.54-61.

- 総務省統計局(2018). 労働力調査（詳細集計）平成30年（2018年）1～3月平均（速報），p.14. http://www.stat.go.jp/data/roudou/rireki/4hanki/dt/pdf/2018_1.pdf [2018/11/14]
- 滝元宏(2015). 母乳育児支援者の立場から, 日本母乳哺育学会雑誌, 9(1), 8-14.
- 田中舞, 岡田麻実, 川口恵美, 姫夢, 高橋千帆美, 小笛幸子(2017). 妊婦の出産・育児情報の収集方法とその内容. 大阪母性衛生学会雑誌, 53(1). p.93-97.
- Tsai, A-Y. (2013). Impact of a Breastfeeding-Friendly Workplace on an Employed Mother's Intention to Continue Breastfeeding After returning to Work, *Breastfeeding Medicine*, 8(2), 210-216.
- Tsai, A-Y., (2014). Influence of Partner Support on an Employed Mother's Intention to Breastfeeding After Returning to Work, *Breastfeeding Medicine*, 9(4), 222-230.
- 上原和代, 川崎佳代子, 臼井淳美 (2009). O市内に在住する働く母親の母乳育児環境, 日本母乳哺育学会雑誌, 3(1), 17-26.
- United States Breastfeeding Committee (2018). Healthy People 2020: Breastfeeding Objectives
<http://www.usbreastfeeding.org/p/cm/ld/fid=221> [2018/09/28]
- 内海恵子, 原麻里子, 十河美智子, 井上泰代 (2005). 働く母親の復職時期と職場環境に応じた母乳育児支援—母親と事業所への調査から—, 香川労災病院雑誌, 11, 57-60.
- WHO&UNICEF(2002), Global Strategy for Infant and Young Child Feeding, p.15.
http://www.waba.org.my/pdf/gs_iycf.pdf [2015/05/06]
- 安梅勅江(2010). エンパワメントのケア科学当事者主体チームワーク・ケアの技法. 東京: 医歯薬出版株式会社, pp.3-15.
- 山口拓洋(2014). サンプルサイズの設計. pp. 73-75, 京都: 特定非営利活動法人健康医療評価研究機構.