

参考文献

- 浅井 くに, 黒川 恵子, 加藤 佳寿美, 野澤 明子. (2008). 初めての出産を予定する妊婦の母性準備性に関する実態調査 母性準備性尺度を用いて. 磐田市立総合病院誌, 9 (1), 25-28.
- ベネッセ総合研究所. (2012). 第2回妊娠出産子育て基本調査 報告書, http://berd.benesse.jp/jisedaiken/research/research_23/pdf/13.pdf . [2016/01/20]
- Bicking Kinsey C., Hupcey J. E.. (2013). State of the science of maternal-infant bonding: A principle-based concept analysis. *Midwifery*, 29(12), 1314-1320. doi: 10.1016/j.midw.2012.12.019 [doi]
- Bowen DJ, Kreuter M, Spring B, Cofta-Woerpel L, Linnan L, Weiner D 他, Fernandez M. (2009). How we design feasibility studies. *American Journal of Preventive Medicine*, 36(5), 452-457. doi: S0749-3797(09)00096-8 [pii]; 10.1016/j.amepre.2009.02.002 [doi]
- Bowlby John, 黒田 実郎. (1928). 愛着行動. 東京: 岩崎学術出版社.
- Carter C. S., Pournajafi-Nazarloo H., Kramer K. M., Ziegler T. E., White-Traut R., Bello D., Schwertz D.. (2007). Oxytocin: Behavioral associations and potential as a salivary biomarker. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 1098, 312-322. doi: 1098/1/312 [pii]
- 遠藤利彦. (2010). アタッチメント理論の現在. 教育心理学年報, 49, 150-161.
- Feldman R., Weller A., Zagoory-Sharon O., Levine A.. (2007). Evidence for a neuroendocrinological foundation of human affiliation: Plasma oxytocin levels ac

ross pregnancy and the postpartum period predict mother-infant bonding. *Psychological Science*, 18(11), 965-970. doi: PSCI2010 [pii]

Feldman R., Gordon I., Schneiderman I., Weisman O., Zagoory-Sharon O.. (2010). Natural variations in maternal and paternal care are associated with systematic changes in oxytocin following parent-infant contact. *Psychoneuroendocrinology*, 35(8), 1133-1141. doi: 10.1016/j.psyneuen.2010.01.013 [doi]

Feldman R., Gordon I., Zagoory-Sharon O.. (2011) . Maternal and paternal plasma, salivary, and urinary oxytocin and parent-infant synchrony: Considering stress and affiliation components of human bonding. *Developmental Science*, 14(4) , 752-761. doi: 10.1111/j.1467-7687.2010.01

福澤 雪子, 山川 裕子. (2006). 産後1ヵ月間の母親の対児愛着と精神状態. 川崎医療福祉学会誌, 16(1), 81-89.

Granger D. A., Shirtcliff E. A., Booth A., Kivlighan K. T., Schwartz E. B.. (2004). The "trouble" with salivary testosterone. *Psychoneuroendocrinology*, 29(10), 1229-1240. doi: 10.1016/j.psyneuen.2004.02.005 [doi]

Grewen K. M., Davenport R. E., Light K. C.. (2010). An investigation of plasma and salivary oxytocin responses in breast- and formula-feeding mothers of infants. *Psychophysiology*, 47(4), 625-632. doi: 10.1111/j.1469-8986.2009.00968.x [doi]

原田正文. (2003). 日本の子育て現場の大きな変貌を映し出す [兵庫レポート]. *保健師ジャーナル*, 60(6), 600-605.

Holt-Lunstad J., Birmingham W. A., Light K. C.. (2008) . Influence of a "warm t

ouch” support enhancement intervention among married couples on ambulatory blood pressure, oxytocin, alpha amylase, and cortisol. *Psychosomatic Medicine*, 70 (9) , 976-985. doi: 10.1097/PSY.0b013e318187aef7 [doi]

堀内 成子, 高畑 香織, 田所 由利子. (2016). 唾液オキシトシン測定のため検体採取法の検討. 母性衛生, 57(3), 251.

瀬戸 なつ子, 服部 律子. (2015). 助産師による妊娠期からの育児支援. 岐阜県立看護大学紀要, 15(1), 29-41.

Levine A., Zagoory-Sharon O., Feldman R., Weller A.. (2007). Oxytocin during pregnancy and early postpartum: Individual patterns and maternal-fetal attachment.

奥村 ゆかり, 松尾 博哉. (2011). ベビーマッサージが母子双方のストレス反応に及ぼす効果に関する研究. 母性衛生, 51(4), 545-556. *Peptides*, 28(6), 1162-1169. doi: S0196-9781(07)00154-4 [pii]

三澤 寿美, 小松 良子, 片桐 千鶴, 大江 誠子, 藤澤 洋子. (2004). 初産婦の母親役割行動に関する研究 Reva rubin の妊婦の母親役割獲得過程における概念を用いて. *山形保健医療研究*, 7, 23-31.

Moberg Kerstin Uvnäs, 瀬尾 智子, 谷垣 暁美. オキシトシン : 私たちのからだがつくる安らぎの物質. 晶文社. 2008

新實 夕香理, 塚田 トキエ, 神郡 博. (1999). 妊婦の不安に関する研究 妊娠経過に伴う不安の推移と保健指導のあり方. 富山医科薬科大学看護学会誌, (2), 71-86.

Kamada N. (2017). Feasibility of “Mama Touch Program” to Stimulated Mother-Baby Bonding for First-time Pregnancy, EFONS, Manuscript submitted for publication.

- 大森 あゆ美, 石原 美恵子, 杉村 貴子, 福力 純子. (2005). 当院における妊娠期の育児不安に関する調査 赤ちゃん同窓会に参加する意義. 岡山県母性衛生, (21), 43-44.
- 櫻谷 真理子. (2004). 今日の子育て不安・子育て支援を考える. 立命館人間科学研究, (7), 75-86.
- 中嶋 カツエ, 小林 益江, 田中 佳代. (1998). 初産婦の妊娠中の不安. 母性衛生, 39(2), 250-254.
- 佐藤 郁哉(1955-). フィールドワークの技法 : 問いを育てる, 仮説をきたえる. 東京 : 新曜社.
- 田中 恭子. (2016). "愛着"の科学 ライフサイクルの視点から. 日本母乳哺育学会雑誌, 10(1), 50-57.
- 玉上 麻美. (2016). 妊婦の保健指導内容に関するニーズと保健指導内容の検討に関する研究. 大阪市立大学看護学雑誌, 12, 1-9.
- 戸田 まり. (1992). 未婚女性の母性レディネス. 助産婦雑誌, 46(3), 206-210.
- Tsuiji S., Yuhi T., Furuhashi K., Ohta S., Shimizu Y., Higashida H.. (2015). Salivary oxytocin concentrations in seven boys with autism spectrum disorder received massage from their mothers: A pilot study. Frontiers in Psychiatry, 6, 58. doi: 10.3389/fpsy.2015.00058 [doi]
- 富森 美絵子, 矢花 芙美子, 園田 徹, 三浦 宏子. (2011). 産後1ヵ月の母親の育児困難感の影響要因についての検討. 作業療法, 30(2), 179-189.
- 上野 恵子, 穴田 和子, 浅生 慶子, 内藤 圭, 竹中 真輝. (2010). 文献の動向から見た育児不安の時代的変遷. 西南女学院大学紀要, 14, 185-196.

渡邊 奈津子，田口 理恵[袴田]，真子 春菜，糸井 和佳，河原 智江，臺 有桂他，田高
悦子．(2013)．地域における初妊婦の育児中の母親との交流における体験．保健師ジ
ャーナル，69(1)，60-66．

