

引用文献

- 青山 征彦. (2018). 大学生における SNS 利用の実態 : 使い分けを中心に. *成城大学社会イン
ベーション研究*, 13(1), 1-17. Retrieved from <https://ci.nii.ac.jp/naid/120006455712/>
- 在本 祐子, & 齋藤 益子. (2010). 未婚女性の生殖の知識とライフプランとの関連. *日本母子
看護学会誌*, 4(2), 13-21. Retrieved from <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2011140777>
- 東 園子, 富岡 由美, & 齋藤 益子. (2016). 女子大学生が持つ『妊孕性』に対する認識 基礎
体温測定の実施を試みて. *日本生殖心理学会誌*, 2(1), 35-41.
Retrieved from <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2017315225>
- Conceicao, C., Pedro, J., & Martins, M. V. (2017). Effectiveness of a video intervention on
fertility knowledge among university students: A randomised pre-test/post-test
study. *The European Journal of Contraception & Reproductive Health Care : The
Official Journal of the European Society of Contraception*, 22(2), 107-113.
doi:10.1080/13625187.2017.1288903
- Garcia, D., Brazal, S., Rodriguez, A., Prat, A., & Vassena, R. (2018). Knowledge of age-
related fertility decline in women: A systematic review. *European Journal of Obstetrics,
Gynecology, and Reproductive Biology*, 230, 109-118. doi:S0301-2115(18)30996-5
- Garcia, D., Rodriguez, A., & Vassena, R. (2018). Actions to increase knowledge about age-
related fertility decline in women. *The European Journal of Contraception &
Reproductive Health Care : The Official Journal of the European Society of
Contraception*, 23(5), 371-378. doi:10.1080/13625187.2018.1526895
- Garcia, D., Vassena, R., Prat, A., & Vernaeve, V. (2016). Increasing fertility knowledge and
awareness by tailored education: A randomized controlled trial. *Reproductive
Biomedicine Online*, 32(1), 113-120. doi:10.1016/j.rbmo.2015.10.008
- 萩原 結花, 名取 初美, & 平田 良江. (2019). 女性の妊孕性と年齢に関する成熟期男女の知
識. *母性衛生*, 60(1), 128-134.
Retrieved from <http://search.jamas.or.jp/link/ui/T426100013>
- 金正 めぐみ, 前田 恵理, & 村田 勝敬. (2018). 本邦女子医学生の妊娠・出産に関する意識及
び知識調査. *秋田県公衆衛生学雑誌*, 14(1), 29-34.
Retrieved from <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2018333300>

- 北村 亜希子. (2017a). 大学生の性的リスク対処意識と妊孕性の知識の縦断的研究. *インターナショナル Nursing Care Research*, 16(3), 23-31.
Retrieved from <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2018045731>
- 北村 亜希子. (2017b). 看護学生の性的リスク対処意識と妊孕性に関する知識調査. *母性衛生*, 57(4), 598-606. Retrieved from <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2017179857>
- 木村 好秀, 齋藤 益子, & 志村 智絵. (2016). 都内公立高校1年生の妊孕性に関する知識及び結婚と挙児希望に関する意識. *日本生殖心理学会誌*, 2(2), 15-20.
Retrieved from <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2017315229>
- 国立社会保障・人口問題研究所. (2017). 表 12-2 男女年齢別、現在の職業別、結婚意思の段階別、未婚者数. 現代日本の結婚と出生－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－.
Retrieved from http://www.ipss.go.jp/ps-doukou/j/doukou15/doukou15_gaiyo.asp (閲覧日 2020年1月17日)
- 厚生労働省. (2018). 平成29年人口動態統計 第9-11年次別平均婚姻年齢及び夫婦の年齢差. Retrieved from <https://www.e-stat.go.jp/dbview?sid=0003214855> (閲覧日 2019年10月17日)
- 厚生労働省. (2018). 平成29年人口動態統計 第4-19出生順位別にみた年次別母の平均年齢. Retrieved from <https://www.e-stat.go.jp/dbview?sid=0003028066><https://www.e-stat.go.jp/dbview?sid=0003214855> (閲覧日 2019年10月17日)
- 厚生労働省. 生活習慣予防のための健康情報サイト e-ヘルスネット 行動変容ステージモデル. Retrieved from <https://www.e-healthnet.mhlw.go.jp/information/exercise/s-07-001.html> (閲覧日 2020年1月17日)
- 森 美智子. (2015). *看護学入門6巻基礎看護I*. メヂカルフレンド社.
- 中川 庸子, 大貫 葵, 成松 優子, 西久保 忍, 安田 佳苗, & 小笹 幸子. (2017). 高校生の妊孕性についての理解の現状. *大阪母性衛生学会雑誌*, 53(1), 85-92.
Retrieved from <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2017321393>
- 中村 正和. (2002). 行動科学に基づいた健康支援. *栄養学雑誌*, 60(5), 213-222.
doi: <https://doi.org/10.5264/eiyogakuzashi.60.213>
- 日本生殖医学会. 不妊症 Q&A Q17. Retrieved from http://www.jsrm.or.jp/public/funinsho_qa17.html (閲覧日 2019年10月17日)

- 西尾 彰泰, 堀田 亮, 佐渡 忠洋, 吉川 弘明, 足立 由美, 松浦 賢長, … 山本 眞由美. (2015). 高校生を対象とした結婚、出産についての意識調査に関する検討. *東海学校保健研究*, 39(1), 27-35. Retrieved from <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2016056165>
- 西尾 彰泰, 堀田 亮, 吉川 弘明, 松浦 賢長, 林 芙美, 猪飼 周平, … 山本 眞由美. (2016). 高校生・大学生の妊娠・出産に関する知識量と DVD 教材視聴による教育効果の検討. *Campus Health*, 53(1), 211-213.
Retrieved from <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2016236172>
- 奥田 鈴美, & 安武 繁. (2013). プレ周産期における不妊予防に関する実態調査. *日本予防医学会雑誌*, 8(2), 59-65. Retrieved from <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2014117145>
- 大野原 良昌, 森山 真亜子, 村上 二郎, 上垣 崇, 木山 智義, 野中 道子, … 皆川 幸久. (2018). 40歳以上の高年妊娠における産科合併症の検討. *鳥取医学雑誌*, 46(3), 57-62. Retrieved from <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2019008040>
- 齊藤 裕之, & 佐藤 健一(編). (2010). *医療者のための伝わるプレゼンテーション*. 医学書院
- 総務省. (2017). 平成 29 年版情報通信白書 第 1 部 第 1 章 第 1 節スマートフォン社会の到来. Retrieved from <http://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/whitepaper/ja/h29/pdf/n1100000.pdf>
- 須原 涼子, 跡上 富美, 川尻 舞衣子, 武石 陽子, 中村 康香, 吉沢 豊予子, & アンガホッフア 司寿子. (2018). 20 歳代未婚女性がとらえる自己の妊孕力認識の実態. *母性衛生*, 59(2), 544-550. Retrieved from <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2018382962>
- Thomson, A. A., Brown, M., Zhang, S., Stern, E., Hahn, P. M., & Reid, R. L. (2016). Evaluating acquisition of knowledge about infertility using a whiteboard video. *Journal of Obstetrics and Gynaecology Canada : JOGC = Journal D'Obstetrique Et Gynecologie Du Canada : JOGC*, 38(7), 646-650. doi:10.1016/j.jogc.2016.03.010
- 富岡 由美, 齋藤 益子, & 木村 好秀. (2016). 中学生の性教育への期待と生殖機能の知識の現状について. *日本生殖心理学会誌*, 2(1), 27-34.
Retrieved from <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2017315224>
- 若杉 聡美, & 種部 恭子. (2014). 高校生における結婚・育児の希望および加齢と妊孕性に関する知識. *富山県産科婦人科学会雑誌*, 30, 12-16.
Retrieved from <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2015249884>
- 渡辺 正樹. (1987). 保健教育における行動変容の意義と可能性. *東京大学教育学部紀要*, 27,

457-462. doi:10.15083/00029842

Widman, L., Nesi, J., Kamke, K., Choukas-Bradley, S., & Stewart, J. L. (2018). Technology-based interventions to reduce sexually transmitted infections and unintended pregnancy among youth. *The Journal of Adolescent Health : Official Publication of the Society for Adolescent Medicine*, 62(6), 651-660. doi:S1054-139X(18)30089-2

山崎 圭子, & 齋藤 益子. (2009). 妊孕力の低下年齢の認識と妊娠決定尺度との関連. *日本母子看護学会誌*, 3(2), 23-31.

Retrieved from <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2010040647>

山本 有美, 池田 雅子, & 福田 未希. (2018). 怠薬経験のある統合失調症患者への看護師による服薬指導の効果. *日本精神科看護学術集会誌*, 60(2), 153-157.

Retrieved from <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2019119919>