

## 参考・引用文献

- 日本産科婦人科学会. (2018), 平成 29 年度倫理委員会 登録・調査小委員会報告[PDF file].  
<<http://fa.kyorin.co.jp/jsog/readPDF.php?file=70/9/070091817.pdf>> [2020-1-2]
- 厚生労働省. 平成 30 年 (2018) 人口動態統計月報年計 (概数) の概況.  
<<https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/geppo/nengai18/index.html>>
- 厚生労働省 政策統括官付政策評価官室 アフターサービス推進室. 平成 30 年 1 月. 「不妊相談センター」の相談対応を中心とした取組に関する調査.  
<<https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/00I91212.html>>
- 厚生労働省. 平成 30 年 11 月 28 日. 「生殖補助医療を巡る現状について」.  
<<https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r985200000314vv-att/2r985200000314yg.pdf>>
- 公益社団法人日本産科婦人科学会. 「更年期障害」.  
<[http://www.jsog.or.jp/modules/diseases/index.php?content\\_id=14](http://www.jsog.or.jp/modules/diseases/index.php?content_id=14)>
- 公益社団法人日本産婦人科医会. 「更年期」.  
<<http://www.jaog.or.jp/qa/menopause>>
- 藤原, 敏 博. (2014). 【多嚢胞性卵巣症候群(PCOS)up to Date】新しい PCOS の診断基準と治療指針. *産科と婦人科*, 81(7), 807-811.
- 石村 美由紀. (2011). 不妊相談センターの役割の実態-不妊当事者の認知と利用-. *母性衛生*, 52(2), 319-326
- 石村 美由紀, 浅野 美智留, 佐藤 香代. 不妊女性における苦悩とその克服-女性の語りから考察する-. (2009). *母性衛生*, 49(4), 592-601
- 倉林, 工. (2014). 【多嚢胞性卵巣症候群(PCOS)up to Date】PCOS と生活習慣病. *産科と婦人科*, 81(7), 881-888.
- クレッジ 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*. 東京: 医歯薬出版株式会社
- 宮内 清子, 佐久間 夕美子, & 佐藤 千史. (2009). 更年期女性に対する健康教育に関する過去 10 年間の文献検討. *日本健康教育学会誌*, 17(1), 3-13.
- 菅沼ひろ子, 串間 秀子, 宮里 和子. (2001). 更年期の女性が体験するライフイベントと心身不調の実態及びその関連. *家族看護学研究*, 7(1), 2-8
- 佐藤 佳淑. (2015). 子どもをもたない選択とは-子どもがいない女性を対象にした心理学的研

- 究の概観-. 東京大学大学院教育学研究科紀要,55,237-245
- 柴原 浩章, 森本 義晴, 京野 廣一. (2018). *図説でよくわかる臨床不妊症学：生殖補助医療編*. 東京：中外医学社
- 寺内 公一. (2017). 【現代女性のメンタルヘルス】 更年期女性のメンタルヘルス. *産婦人科の実際*, 66(3), 329-334.
- 安井 敏之. (2011). 【生殖医療と周辺領域との関わり】 女性ヘルスケア 閉経年齢と生殖医療. *産科と婦人科*, 78(3), 359-364.
- 安井 敏之, 林 邦彦, 久保田 俊郎, 水沼 英樹, & 麻生 武志. (2010). 【子宮内膜症合併不妊の治療法】 内膜症治療と卵巣機能 子宮内膜症と閉経年齢について. *産科と婦人科*, 77(7), 754-759.
- 横地 美那, 恵美須 文枝, 柳澤 理子, & 志村 千鶴子. (2015). 更年期症状で婦人科を受診している女性の体験. *日本助産学会誌*, 29(1), 59-68.
- 長岡 由紀子. (2012). 不妊治療を受けている女性の抱えている悩みと取り組み. *日本助産学会誌*, 12(2), 18-27
- 西村 陽子, 瀬川 智也, 三浦 礼子, 山木 教子, 奥山 由佳, 松田 ゆかり, 寺元 章吾. (2017). 不妊治療専門クリニック受診患者における治療への不安等に関するアンケート調査について. *日本受精着床学会雑誌*, 34(1), 174-179
- Filetto, J. N., & Makuch, M. Y. (2005). Long-term follow-up of women and men after unsuccessful IVF. *Reproductive Biomedicine Online*, 11(4), 458-463. doi:S1472-6483(10)61141-8 [pii]
- Farland, L. V., Grodstein, F., Srouji, S. S., Forman, J. P., Rich-Edwards, J., Chavarro, J. E., & Missmer, S. A. (2015). Infertility, fertility treatment, and risk of hypertension. *Fertility and Sterility*, 104(2), 391-397. doi:10.1016/j.fertnstert.2015.04.043 [doi]
- Kurabayashi, T., Mizunuma, H., Kubota, T., & Hayashi, K. (2016). Ovarian infertility is associated with cardiovascular disease risk factors in later life: A Japanese cross-sectional study. *Maturitas*, 83, 33-39. doi:10.1016/j.maturitas.2015.08.015 [doi]
- Kurabayashi, Takumi|Mizunuma, Hideki|Kubota, Toshiro|Hayashi, Kunihiro. (2015). Ovarian infertility is associated with cardiovascular disease risk factors in later life: A Japanese cross-sectional study. *Maturitas*, 83, 33-39. doi:10.1016/j.maturitas.2015.08.015
- Olshansky, E. (2005). Feeling normal. women's experiences of menopause after

infertility. *MCN.the American Journal of Maternal Child Nursing*, 30(3), 195-200.

doi:00005721-200505000-00008 [pii]

Vikstrom, J., Josefsson, A., Bladh, M., &Sydsjo, G. (2015). Mental health in women 20-23 years after IVF treatment: A swedish cross-sectional study. *BMJ Open*, 5(10), e00942-009426. doi:10.1136/bmjopen-2015-009426 [doi] 4

Wirtberg, I., Moller, A., Hogstrom, L., Tronstad, S. E., &Lalos, A. (2007). Life 20 years after unsuccessful infertility treatment.*Human Reproduction (Oxford, England)*, 22(2), 598-604. doi:del401 [pii]

Wischmann, T., Korge, K., Scherg, H., Strowitzki, T., &Verres, R. (2012). A 10-year follow-up study of psychosocial factors affecting couples after infertility treatment. *Human Reproduction (Oxford, England)*, 27(11), 3226-3232. doi:10.1093/humrep/des293 [doi]

Yasui, T., Hayashi, K., Mizunuma, H., Kubota, T., Aso, T., Matsumura, Y., Suzuki, S. (2011). Association of endometriosis-related infertility with age at menopause. *Maturitas*, 69(3), 279-283. doi:10.1016/j.maturitas.2011.04.009 [doi]

Stewart, L. M., Holman, C. D., Aboagye-Sarfo, P., Finn, J. C., Preen, D. B., & Hart, R. (2013). In vitro fertilization, endometriosis, nulliparity and ovarian cancer risk. *Gynecologic Oncology*, 128(2), 260-264. doi:10.1016/j.ygyno.2012.1J3 [doi]

YasuiToshiyuki,HayashiKunihiko,MizunumaHideki,KubotaToshiro,AsoTakeshi,Matsumura Yasuhiro, LeeJung-Su,SuzukiShosuke. (2011). Association of endometriosis-related infertility with age at menopause. *Maturitas*, 69(3), 279-283. doi:10.1016/j.maturitas.2011.04.009