

引用文献

- 相澤 利佳, 有森 直子, 田中 基, 宮坂 勝之. (2014). わが国での無痛分娩とその情報提供の実態調査. *分娩と麻酔*, (96), 131-138.
Retrieved from <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2015092528>
- Brown, S., Lumley, J. (1994). Satisfaction with care in labor and birth: A survey of 790 Australian women. *Birth (Berkeley, Calif.)*, 21(1), 4-13. doi:10.1111/j.1523-536x.1994.tb00909.x
- Butwick, A. J., Bentley, J., Wong, C. A., Snowden, J. M., Sun, E., Guo, N. (2018). United states state-level variation in the use of neuraxial analgesia during labor for pregnant women. *JAMA Network Open*, 1(8), e186567.
doi:10.1001/jamanetworkopen.2018.6567
- Doering, K., Patterson, J., Griffiths, CR. (2014). Japanese women's experiences of pharmacological pain relief in New Zealand. *Women and Birth : Journal of the Australian College of Midwives*, 27(2), 121-125. doi:10.1016/j.wombi.2013.11.005
- 江口成美, 出口真弓. (2017). 日医総研ワーキングペーパー 第6回日本の医療に関する意識調査. Retrieved from <https://www.jmari.med.or.jp/download/WP384.pdf> (閲覧日 2020年1月14日)
- 深尾咲貴子, 甲斐紀子, 谷川早苗, 新畑美咲, 椿野幸美. (2018). 当院における看護師・助産師が抱く無痛分娩への思い. *大阪母子医療センター雑誌*, 34(1), 19-25.
- 平安名彩恵. (2019). 自然分娩・無痛分娩を選択する女性への意思決定エイド試作版の開発. 2018年度聖路加国際大学大学院看護学研究科修士課程課題研究.
- IPDAS Collaboration. International Patient Decision Aid Standards (IPDAS) Collaboration.
Retrieved from <http://ipdas.ohri.ca/> (閲覧日 2020年1月11日)
- 柏木邦友. (2016). 【無痛分娩を含めた産痛緩和ケア 産痛緩和法によるケアの違いがわかる!】 無痛分娩の種類とメリット・デメリット. *ペリネイタルケア*, 35(2), 134-140.
- Kawaguchi, T., Azuma, K., Yamaguchi, T., Soeda, H., Sekine, Y., Koinuma, M., Takeuchi, H., . . . Unezaki, S. (2013). Development and validation of the Japanese version of the decisional conflict scale to investigate the value of pharmacists' information: A before and after study. *BMC Medical Informatics and Decision Making*, 13(1), 50.

doi:10.1186/1472-6947-13-50

- 厚生労働省. (2017). 平成 29 年度 人生の最終段階における医療に関する意識調査結果. Retrieved from <https://www.mhlw.go.jp/file/05-Shingikai-10801000-Iseikyoku-Soumuka/0000200749.pdf>. (閲覧日 2019 年 12 月 15 日)
- Lally, JE., Murtagh, MJ., Macphail, S., Thomson, R. (2008). More in hope than expectation: A systematic review of women's expectations and experience of pain relief in labour. *BMC Medicine*, 6(1), 7. doi:10.1186/1741-7015-6-7
- Lally, JE., Thomson, RG., MacPhail, S., Exley, C. (2014). Pain relief in labour: A qualitative study to determine how to support women to make decisions about pain relief in labour. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 14(1), 6. doi:10.1186/1471-2393-14-6
- Légaré, F. Kearing, S., Clay, K., Gagnon, S., D'Amours, D., Rousseau, M., O'Connor, A. (2010). Are you SURE?: Assessing patient decisional conflict with a 4-item screening test. *Canadian Family Physician*, 56(8), 308.
- 水尾智佐子, 塩野悦子. (2013). 妊娠期に無痛分娩を選んだ女性の出産に至るまでの体験. *日本助産学会誌*, 27(2), 257-266. doi: 10.3418/jjam.27.257
Retrieved from <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2014123384>
- 中山和弘, 松藤凡. (2017). 【インフォームド・コンセントのあり方】 Shared decision making. *小児外科*, 49(4), 350-352.
Retrieved from <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2017207859>
- 中山 和弘. (2019). 患者中心の意思決定支援. *日本手術医学会誌*, 40(2), 91-96. Retrieved from <http://search.jamas.or.jp/link/ui/T711560008>
- Nassar, N. Roberts, CL., Raynes-Greenow, CH., Barratt, A., Peat, B. (2007). Evaluation of a decision aid for women with breech presentation at term: A randomised controlled trial [ISRCTN14570598]. *BJOG : An International Journal of Obstetrics and Gynaecology*, 114(3), 325-333. doi: 10.1111/j.1471-0528.2006.01206.x
- 日本産婦人科医会. (2017). 分娩に関する調査. Retrieved from http://www.jaog.or.jp/wp/wp-content/uploads/2017/12/20171213_2.pdf
(閲覧日 2020 年 1 月 14 日)
- 日本産科婦人科学会. (2013). *産科婦人科用語集・用語解説集 改訂第 3 版*. 日本産科婦人

科学会事務局.

- O'Connor, A. M. (1995). Validation of a decisional conflict scale. *Medical Decision Making, 15*(1), 25-30. doi:10.1177/0272989X9501500105
- O'Connor, A. M. (2010). User Manual – Decisional Conflict Scale. Retrieved from https://decisionaid.ohri.ca/docs/develop/User_Manuals/UM_Decisional_Conflict.pdf
(閲覧日 2020 年 1 月 12 日)
- 岡田 景子, 村山 朋子, & 佐藤 尚子. (2008). 妊婦が無痛分娩を選択する要因. *日本看護学会論文集: 母性看護*, (38), 14-16.
Retrieved from <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2008110582>
- 大坂和可子, 中山和弘. (2014). 乳がん手術方法の意思決定ガイドとは? 乳がん手術方法の意思決定ガイド「自分らしく"決める"ガイド (乳がん手術方法編)」.
Retrieved from <http://www.healthliteracy.jp/kanja/nyugan.html>
(閲覧日 2019 年 11 月 10 日)
- 大坂和可子, 米倉佑貴, 有森直子, 青木裕見, 檀谷ひとみ, 藤田美保, ... 中山和弘. (2017). Japanese version of IPDASi (Version 4.0) International Patient Decision Aid Standards instrument (IPDASi) Retrieved from [http://www.healthliteracy.jp/pdf/Japanese%20version%20of%20IPDASi%20\(v4.0\)%200.pdf](http://www.healthliteracy.jp/pdf/Japanese%20version%20of%20IPDASi%20(v4.0)%200.pdf) (閲覧日 2020 年 1 月 22 日)
- 大坂和可子, 中山和弘. (2018). Health Literacy ヘルスリテラシー 健康を決める力. 5.患者中心の意思決定 質の高い意思決定ガイドのための国際基準
<http://www.healthliteracy.jp/kanja/ipdas.html> (閲覧日 2020 年 1 月 11 日)
- 大坂和可子. (2018). 意思決定の葛藤尺度短縮版(SURE test)の日本語版開発 言語的妥当性の検討. *日本看護科学学会学術集会講演集*, 38, P.1-5-51
- Ottawa Hospital Research Institute. (2017). オタワ意思決定ガイド.
<https://decisionaid.ohri.ca/decguide.html> (閲覧日 2019 年 11 月 24 日)
- Public Health Agency of Canada. (2018). Labour and birth in Canada 2018. Retrieved from <https://www.canada.ca/en/public-health/services/publications/healthy-living/labour-birth-infographic.html>. (閲覧日 2019 年 11 月 10 日)
- Raynes-Greenow, CH. Roberts, CL., McCaffery, K., Clarke, J. (2007). Knowledge and

- decision-making for labour analgesia of australian primiparous women. *Midwifery*, 23(2), 139-145. doi:10.1016/j.midw.2006.06.004
- Raynes-Greenow, CH., Nassar, N., Torvaldsen, S., Trevena, L., Roberts, CL. (2010). Assisting informed decision making for labour analgesia: A randomised controlled trial of a decision aid for labour analgesia versus a pamphlet. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 10(1), 15. doi:10.1186/1471-2393-10-15
- Sante Publique France. (2017). Enquête nationale périnatale Synthèse du rapport 2016, 2017.
Retrieved from <https://drees.solidarites-sante.gouv.fr/IMG/pdf/synthese-enp2017.pdf>.
(閲覧日 2020年1月14日)
- 宍戸恵理, 堀内成子. (2018). 無痛分娩の希望とその分娩転帰 自然分娩との比較. *母性衛生*, 59(1), 112-120. Retrieved from <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2018210753>
- 宍戸恵理, 八重ゆかり, 堀内成子. (2018). 痛みおよび疲労についての予測と現実とのギャップ; 自然分娩 VS 無痛分娩 The gap between expectations and realities of pain and fatigue in women receiving epidural anesthesia versus no anesthesia. *Journal of Japan Academy of Midwifery*, 32(2), 101-112. doi: 10.3418/jjam.JJAM-2017-0043
- Stacey, D. Légaré, F., Krystina, Lewis., Michael, J, Barry., Carol, L, Bennett., Karen, B, Eden., . . . Lyndal, Trevena. (2017). Decision aids for people facing health treatment or screening decisions. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, 4, CD001431.
- 照井克夫, 上山博史, 大西佳彦, 奥富俊之, 小野健二, 川名信, 森崎浩. (2008). 全国の分娩取扱施設における麻酔科診療実態調査. Retrieved from http://www.jaog.or.jp/wp/wp-content/uploads/2017/08/botai_2016_2.pdf (閲覧日 2020年1月14日).
- 照井克生. (2011). 【硬膜外麻酔分娩について知ろう】硬膜外無痛分娩の基礎知識. *助産雑誌*, 65(5), 390-395.
Retrieved from <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2011244568>
- 照井克生. (2019). 無痛分娩の実際と医療安全 Safe practice of neuraxial labor analgesia. *日本臨床麻酔学会誌*, 39(5), 620-625. doi: 10.2199/jjsca.39.620
- The American college of Obstetricians and Gynecologists. (2018). Having a Baby After Age

35: How Aging Affects Fertility and Pregnancy.

Retrieved from

<https://www.acog.org//media/ForPatients/faq060.pdf?dmc=1&ts=20200115T1027190109>. (閲覧日 2020 年 1 月 15 日)

海野信也. (2018). 無痛分娩の実態把握及び安全管理体制の構築についての研

究. Retrieved from <https://www.mhlw.go.jp/content/11121000/000347868.pdf>. (閲覧日 2020 年 1 月 11 日)

山下隆博. (2018). 【脳性麻痺をいかに予防するか?-産科医療補償制度再発防止に関する報告書をもとに】 今後検討すべき課題 無痛分娩での注意点. *周産期医学*, 48(3), 385-386.