

参考・引用文献

Aoki, Y., Tsuboi, T., Takaesu, Y., Watanabe, K., Nakayama, K., Kinoshita, Y., & Kayama, M. (2022). Development and field testing of a decision aid to facilitate shared decision making for adults newly diagnosed with attention-deficit hyperactivity disorder. *Health expectations : an international journal of public participation in health care and health policy*, 25(1), 366–373. <https://doi.org/10.1111/hex.13393>

荒引由美子(2021).自然分娩・無痛分娩を選択する女性への意思決定エイドの更新と妥当性の検討.2021年度聖路加国際大学大学院 課題研究.

荒引由美子(2022).自然分娩・無痛分娩を選択する女性への意思決定エイド 第2版エイド試作版の作成までの道のり.母性衛生, 63(3), 183.

Aragon, M., Chhoa, E., Dayan, R., Kluftinger, A., Lohn, Z., & Buhler, K. (2013). Perspectives of expectant women and health care providers on birth plans. *Journal of Obstetrics and Gynaecology Canada*, 35(11), 979–985. [https://doi.org/10.1016/S1701-2163\(15\)30785-4](https://doi.org/10.1016/S1701-2163(15)30785-4)

Cluett, E. R., Burns, E., & Cuthbert, A. (2018). Immersion in water during labour and birth. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, (5). <https://doi.org/10.1002/14651858.CD000111.pub4>

Coulter, A., Stilwell, D., Kryworuchko, J., Mullen, P. D., Ng, C. J., & van der Weijden, T. (2013). A systematic development process for patient decision aids. *BMC Medical Informatics and Decision Making*, 13(S2), S2-S2. <https://doi.org/10.1186/1472-6947-13-S2-S2>

Elwyn, G., O'Connor, A. M., Bennett, C., Newcombe, R. G., Politi, M., Durand, M. A., Drake, E., Joseph-Williams, N., Khangura, S., Saarimaki, A., Sivell, S., Stiel, M., Bernstein, S. J., Col, N., Coulter, A., Eden, K., Härter, M., Rovner, M. H., Moumjid, N., Stacey, D., ... Edwards, A. (2009). Assessing the quality of decision support technologies using the International Patient Decision Aid Standards instrument (IPDASI). *PloS one*, 4(3), e4705. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0004705>

江藤 亜矢子, 中山 和弘 (2018). 更年期女性が HRT 選択をするための意思決定ガイドの開発と内容適切性評価について. *更年期と加齢のヘルスケア*, 17(2), 155-164. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2019068478>

Farahat, A. H., Mohamed, H. E. S., Elkader, S. A., & El - Nemer, A. (2015). Effect of implementing a birth plan on womens' childbirth experiences and maternal & neonatal outcomes. *Journal of Education and Practice*, 6(6), 24–31.

Gupta, J. K., Sood, A., Hofmeyr, G. J., & Vogel, J. P. (2017). Position in the second stage of labour for women without epidural anaesthesia. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, (5). <https://doi.org/10.1002/14651858.CD002006.pub4>

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 課題研究.

平安名 彩恵, 宮戸 恵理, 大坂 和可子, 堀内 成子 (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 国際基準に合わせたエイド開発までの道のり. *母性衛生*, 60(3), 194. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2020081225>

日浅 肇 (2005). 温浴とアクティブベースによる陣痛・産痛緩和法. *Perinatal Care = ペリネイタルケア : 周産期医療の安全・安心をリードする専門誌*, 24(1), 21-25.

廣瀬 孝子, 日本赤十字社医療センター看護部副看護師長 (2016). 06 さまざまな産痛緩和法. *Perineitaru Kea = Perinatal Care*, 35(2), 156-161.

稻垣 恵子 (2001). バースプランの効果と問題点 文献資料による現状分析. *母性衛生*, 42(4), 555-565.

入駒 慎吾 (2018). Chapter1 無痛分娩とは?. 村越毅編著. 図表でわかる無痛分娩プラクティスガイド. メジカルビュー社. (pp.2-3,10-11).

伊東 智美 (2022). 妊婦のインターネット情報の利用と出産準備感に関する研究. 母性衛生, 6 3(1), 235-242.

Jones, L., Othman, M., Dowswell, T., Alfirevic, Z., Gates, S., Newburn, M., . . . Neilson, J. P. (2012). Pain management for women in labour: An overview of systematic reviews. Cochrane Database of Systematic Reviews, (3). <https://doi.org/10.1002/14651858.CD009234.pub2>

Joseph-Williams, N., Newcombe, R., Politi, M., Durand, M. A., Sivell, S., Stacey, D., O'Connor, A., Volk, R. J., Edwards, A., Bennett, C., Pignone, M., Thomson, R., & Elwyn, G. (2014). Toward Minimum Standards for Certifying Patient Decision Aids: A Modified Delphi Consensus Process. Medical decision making : an international journal of the Society for Medical Decision Making, 34(6), 699–710. <https://doi.org/10.1177/0272989X13501721>

桟 あさな, 森 恵美, 岩田 裕子 (2022). 妊娠期にバースプランを作成して出産をした女性の経験. 日本母性看護学会誌, 22(2), 9-16.

久保 友紀 (2019). 妊産婦のバースプランのニーズと目的に対する認識の関連. 日本看護学会論文集 ヘルスプロモーション, (49), 47-50.

Kuo, S. C., Lin, K. C., Hsu, C. H., Yang, C. C., Chang, M. Y., Tsao, C. M., & Lin, L. C. (2010). Evaluation of the effects of a birth plan on Taiwanese women's childbirth experiences, control and expectations fulfilment: A randomised controlled trial. International Journal of Nursing Studies, 47(7), 806–814. <https://doi.org/10.1016/j.ijnurstu.2009.11.012>

Lawrence, A., Lewis, L., Hofmeyr, G. J., & Styles, C. (2013). Maternal positions and mobility during first stage labour. Cochrane Database of Systematic Reviews, (10). <https://doi.org/10.1002/14651858.CD003934.pub4>

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), 308-314.

Lundgren, I., Berg, M., & Lindmark, G. (2003). Is the childbirth experience improved by a birth plan? Journal of Midwifery & Women's Health, 48(5), 322-328. [https://doi.org/10.1016/S1526-9523\(03\)00278-2](https://doi.org/10.1016/S1526-9523(03)00278-2)

Medeiros, R. M. K., Figueiredo, G., Correa, Á. C. P., & Barbieri, M. (2019). Repercussions of using the birth plan in the parturition process. Repercussões da utilização do plano de parto no processo de parturição. Revista gaucha de enfermagem, 40, e20180233. <https://doi.org/10.1590/1983-1447.2019.20180233>

Mei, J. Y., Afshar, Y., Gregory, K. D., Kilpatrick, S. J., & Esakoff, T. F. (2016). Birth plans: What matters for birth experience satisfaction. Birth, 43(2), 144–150. <https://doi.org/10.1111/birt.12226>

Mirghafourvand, M., Mohammad Alizadeh Charandabi, S., Ghanbari-Homayi, S., Jahangiry, L., Nahaei, J., & Hadian, T. (2019). Effect of birth plans on childbirth experience: A systematic review. International journal of nursing practice, 25(4), e12722. <https://doi.org/10.1111/ijn.12722>

御手洗 幸子 (2017). 出生前検査を実施していない施設の妊婦を対象にした Decision-guide の作成と評価. 母性衛生, 57(4), 643-651.

無痛分娩関係学会・団体連絡協議会 (2022). わが国の無痛分娩の実態について(2020 年度医療施設(静態)調査の結果から) [ウェブサイト].

<https://www.jalasite.org/wp-content/uploads/2022/04/2022-4-28-%E3%82%8F%E3%81%8C%E5%9B%BD%E3%81%AE%E7%84%A1%E7%97%9B%E5%88%86%E5%A8%A9%E3%81%AE%E5%AE%9F%E6%85%8B.pdf> (検索日 : 2022 年 10 月 29 日)

長田 知恵子, 堀内 成子 (2012). 授乳期の乳房診断アセスメントツールの開発－項目精選－. 日本助産学会誌, 26(1), 61-71.

中塚 秀輝, 佐藤 健治 (2004). 5. 無痛分娩法の種類について教えて下さい. 臨床婦人科産科, 58(4), 370-371. <https://doi.org/10.11477/mf.1409101179>

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. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2020141024>

中山 和弘 (2020). ヘルスリテラシーがもたらす意思決定の格差. 日本看護倫理学会誌, 12(1), 90-91. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2020304381>

中山 和弘 (2022). 意思決定と健康と Well-being. 聖路加看護学会誌, 25(2), 38-41. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2022150475>

日本産科婦人科学会 (2013). 産科婦人科用語集・用語解説集 / 日本産科婦人科学会編 (改訂第3版). 日本産科婦人科学会事務局. 198.

大坂 和可子, 中山 和弘 (2014). 自分らしく決めるガイド 乳がん手術方法. https://www.healthliteracy.jp/decisionaid/DA_Breast_Cancer_surgery_2021.pdf (検索日 : 2022年7月10日)

Osaka, W., & Nakayama, K. (2017). Effect of a decision aid with patient narratives in reducing decisional conflict in choice for surgery among early-stage breast cancer patients: A three-arm randomized controlled trial. Patient education and counseling, 100(3), 550–562. <https://doi.org/10.1016/j.pec.2016.09.011>

大坂 和可子, 山内 英子 (2018a). 乳房再建を含む乳癌術式決定における患者中心の意思決定支援とディイシジョンエイド活用の動向. Oncoplastic Breast Surgery, 3(3-4), 51-58. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2019099367>

大坂 和可子, 江藤 亜矢子, 青木 賴子, 北 奈央子, 有森 直子, 中山 和弘(2018b). 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—. 第 38 回日本看護科学学会学術集会電子抄録集,愛媛県.

大坂 和可子, 青木 賴子, 江藤 亜矢子, 北 奈央子, 有森 直子, 中山 和弘 (2019). 意思決定の葛藤をアセスメントするスクリーニングツール SURE test 日本語版の開発 言語的妥当性を踏まえた翻訳版の作成. 日本看護科学会誌, 39, 334-340. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2020227258>

大坂 和可子 (2022). 患者中心の意思決定を支えるツール ディシジョンエイドの開発・活用・普及・教育. 聖路加看護学会誌, 25(2), 42-45. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2022150476>

Ottawa Hospital. Research Institute. (n. d.). A to Z Inventory of Decision Aids [ウェブサイト]. <https://decisionaid.ohri.ca/AZsearch.php?criteria=childbirth> (検索日 : 2022 年 11 月 9 日)

大月 恵理子 (2021). 第 4 章 妊婦の心理社会的側面のアセスメント. 森恵美(編著), 助産師基礎教育テキスト 2021 年度版 第 4 卷 妊娠期の診断とケア(pp.110-111). 日本看護協会出版会.

Raynes-Greenow, C. H. (2004). Pain Relief for Labour : For women having their first baby. University of Sydney Australia.

Raynes-Greenow, C. H., Nassar, N., Torvaldsen, S., Trevena, L., & Roberts, C. L. (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, 15. <https://doi.org/10.1186/1471-2393-10-15>

坂下 知久, 工藤 美樹, 正岡 直樹, 東京女子医科大学八千代医療センター総合母子・小児医療診療部, & 広島大学病院産婦人科 (2010). 1 産痛の生理と病理(その発生機序と緩和法). Perine itaru Kea = Perinatal Care, 29(6), 538-542.

佐藤 彰子, 梅野 貴恵 (2011). 褙婦のバースプランの認識と出産満足度との関連に関する研究. Journal of Japan Academy of Midwifery, 25(1), 27-35. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2011327895>

宍戸 恵理 (2022a). 望まない妊娠に悩む思春期女性への 2 種類の意思決定エイドの開発. 母性衛生, 63(3), 225.

宍戸 恵理 (2022b). 妊婦および授乳中の女性に対するコロナワクチン接種の意思決定エイド日本語版の開発と表面妥当性. 母性衛生, 63(3), 249.

小児・周産期医療-厚生労働省 (2020). 2020 年度医療施設(静態)調査 [ウェブサイト]. <https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000186912.html> (検索日 : 2022 年 11 月 9 日)

Smith, C. A., Collins, C. T., Cyna, A. M., & Crowther, C. A. (2006). Complementary and alternative therapies for pain management in labour. Cochrane Database of Systematic Reviews, (4). <https://doi.org/10.1002/14651858.CD003521.pub2>

Smith, C. A., Collins, C. T., & Crowther, C. A. (2011). Aromatherapy for pain management in labour. Cochrane Database of Systematic Reviews, (7). <https://doi.org/10.1002/14651858.CD009215>

Smith, C. A., Levett, K. M., Collins, C. T., Dahlen, H. G., Ee, C. C., & Suganuma, M. (2018a). Mass age, reflexology and other manual methods for pain management in labour. Cochrane Database of Systematic Reviews. <https://doi.org/10.1002/14651858.CD009290.pub3>

Smith, C. A., Levett, K. M., Collins, C. T., Armour, M., Dahlen, H. G., & Suganuma, M. (2018b). Relaxation techniques for pain management in labour. Cochrane Database of Systematic Reviews. [http://doi.org/10.1002/14651858.CD009514.pub2](https://doi.org/10.1002/14651858.CD009514.pub2)

Smith, C. A., Collins, C. T., Levett, K. M., Armour, M., Dahlen, H. G., Tan, A. L., & Mesgarpour, B. (2020). Acupuncture or acupressure for pain management during labour. Cochrane Database of Systematic Reviews. <https://doi.org/10.1002/14651858.CD009232.pub2>

総務省 (2022). 情報通信白書令和4年度版 [ウェブサイト].
<https://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/whitepaper/> (検索日 : 2022年11月30日)

Stacey, D., Légaré, F., Lewis, K., Barry, M. J., Bennett, C. L., Eden, K. B., Holmes-Rovner, M., Lewellyn-Thomas, H., Lyddiatt, A., Thomson, R., & Trevena, L. (2017). Decision aids for people facing health treatment or screening decisions. *The Cochrane database of systematic reviews*, 4(4), CD001431. https://doi.org/10.1002/14651858.CD001431.pub5

鈴木 穎子 (2018). 妊産婦のベースプランに対する助産師の認識.群馬保健学研究, 38, 11-21.

田中 和子 (2022). ベースプランの分析からみる妊婦の出産のイメージと要望.日本医学看護学教育学会誌,(31-1),25-34.

Translated by Osaka Wakako, Yonekura Yuki, Arimori Naoko, Aoki Yumi, Danya Hitomi, Fujita Mihoko, Hagiwara Kanako, Nakayama Kazuhiro. (2017). Japanese version of IPDASi (Version 4.0). [https://www.healthliteracy.jp/pdf/Japanese%20version%20of%20IPDASi%20\(v4.0\)%20.pdf](https://www.healthliteracy.jp/pdf/Japanese%20version%20of%20IPDASi%20(v4.0)%20.pdf) (検索日 : 2022年7月10日)

内川 千賀 (2013). 妊婦から見た助産外来の評価. 信州大学医学部附属病院看護研究集録, 41(1), 53-55.

上野 真希 (2020). 初産婦が出産中の行動をイメージするためのベースプラン.助産雑誌, 74(7), 534-540.