

参考・引用文献

Ahmadpour, P., Moosavi, S., Mohammad-Alizadeh-Charandabi, S., Jahanfar, S.,  
Mirghafourvand, M. (2022). Effect of implementing a birth plan on maternal and neonatal  
outcomes: a randomized controlled trial. BMC Pregnancy and Childbirth, 22(1), 862.  
<https://doi.org/10.1186/s12884-022-05199-5>

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.

Baker, B., Yang, I. (2018). Social media as social support in pregnancy and the postpartum. Sexual  
& reproductive healthcare : official journal of the Swedish Association of Midwives, 17, 31–34.  
<https://doi.org/10.1016/j.srhc.2018.05.003>

Bennett, P., Morton, K. (2021). Nuclear Medicine Education Via Instagram: A Viable Method for  
Informal Lifelong Learning. Journal of Nuclear Medicine Technology, 49(2), 175-177.

Cooper, B.R., Concilla, A., Albrecht, J.M., Bhukhan, A., Laughter, M.R., Anderson, J.B., Rundle,  
C.W., McEldrew, E.C., Presley, C.L. (2022). Social Media as a Medium for Dermatologic  
Education. Curr Dermatol Rep, 11(2), 103-109. <https://doi.org/10.1007/s13671-022-00359-4>

兵藤美幸, 細渕久美, 辻真央. (2020). 夫婦のバースプランに対する満足度. 足利大学看護  
学研究紀要, 8(1), 119-128.

稲垣恵子. (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.

加地靖菜. (2019). 初産婦にとって主体的な出産体験となるために必要なバースプラン作  
成過程への支援(会議録). 母性衛生, 60(3), 195.

棧あさな, 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.

今野知里, 朝岡みゆき. (2020). 妊婦のバースプランに対する認識の検討. 母性衛生, 61(3), 166.

Lim, M. S.C., Molenaar, A., Brennan, L., Reid, M., McCaffrey, T.(2022). Young Adults'Use of Different Social Media Platforms for Health Information: Insights From Web-Based Conversations. J Med Internet Res, 24(1). <https://doi.org/10.2196/23656>

町浦美智子. (2022). 助産師基礎教育テキスト 2022 年版: 第 5 巻 分娩期の診断とケア. 日本看護協会出版会.

眞茅ふみの, 小野史典. (2023). 周辺文字量と文の読みやすさに関する調査. 山口大学教育学部研究論叢, 72, 13-19.

増田圭奈子, 五島史行, 松永達雄. (2018). 小児めまいの問診票(日本語版 DHI-PC)の有用性の検討. Otology Japan, 28(5),708-714.

森恵美. (2022). 助産師基礎教育テキスト 2022 年版: 第 4 巻 妊娠期の診断とケア. 日本看護協会出版会.

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.

中山和弘. (2021). 毎日新聞コラム「健康を決める力」. 第 42 回最終回も「意思決定」について. 毎日新聞, 3 月 11 日. <https://www.healthliteracy.jp/mainichi/42.html>

大坂和可子, 中山和弘. (2016). 患者中心の意思決定支援とは?. 健康を決める力. [http://www.healthliteracy.jp/kanja/post\\_34.html#:~:text=%E3%80%82](http://www.healthliteracy.jp/kanja/post_34.html#:~:text=%E3%80%82) (検索日: 2023 年 7 月 10 日)

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：2023 年 11 月 27 日)

王丸陽光, 王丸光一, 古賀憲幸, 右田尚, 五反田希和子, 大山美奈, 力丸英明, 清川兼輔. (2013). 小児レーザー治療における保護者の意識調査と患者用説明冊子の有用性の検討. 形成外科, 56(7), 743-749.

Popoola-Samuel. H.A., Bhuchakra. H.P., Tango.T., Pandya. N.D., Narayan. K.L.(2023). Instagram and Seizure: Knowledge, Access, and Perception of Circulating Information on the Internet. Cureus, 15(7). <https://doi.org/10.7759/cureus.41664>

坂本昌彦. (2023). IT 時代の新しい小児医療 (IT 時代の小児科の課題). 小児科診療, 86(7), 793-797.

Salmerón, L., Baccino, T., Cañas, J.J., Madrid, R. I., Fajardo, I.(2009). Do graphical overviews facilitate or hinder comprehension in hypertext?. Computers & Education, 53(4), 1308-1319.  
<https://doi.org/10.1016/j.compedu.2009.06.013>

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.

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

鈴木禎子, 常盤洋子, 國清恭子, 深澤友子, 岡田奈緒美, 島田葉子, 貞形衣恵, 島名梨沙. (2017). 妊産婦のバ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.

高橋莉抄. (2023). 産痛緩和法を選択する女性への意思決定エイドの開発と評価. 2022 年度聖路加国際大学大学院 課題研究.

田中和子, 藤本富美江. (2022). バ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.

植竹貴子, 高橋眞理. (2019). 周産期女性のインターネット・ヘルスリテラシーに関する実態調査(会議録). 母性衛生, 60(3), 167.

山下隆博. (2019). バースプランとはどんなものですか?. 周産期医学, 49, 224.

吉田綾佳, 田中佳代. (2021). 妊婦の妊娠に関する情報源としての SNS 利用の実態(会議録). 母性衛生, 62(3), 262.