

引用文献

- 阿部明子,大谷晃子. (2016). 妊婦の意思決定を支える助産師の役割と実践. 助産雑誌, 70(3), 183-188.
- 有森直子, 溝口満子, 守田美奈子, 安藤広子, 森明子, 堀内成子, Holzemer W, L., 中込さと子. (2004). 看護職者に求められる遺伝看護実践能力 一般看護職者と遺伝専門看護職者の比較. 日本看護科学会誌, 24(2), 13-23. doi: https://doi.org/10.5630/jans1981.24.2_13
- Fry, S.T., Johnstone, M.J., (2002/2019). 片田範子, 山本あい子 (訳), 看護実践の倫理 (第3版) (pp11-13, 78). 日本看護協会出版会
- Garel, M., Gosme-Seguret, S., Kaminski, M., & Cuttini, M. (2002). Ethical decision-making in prenatal diagnosis and termination of pregnancy: A qualitative survey among physicians and midwives. Prenatal Diagnosi s, 22(9), 811-817. <https://doi.org/10.1002/pd.427>
- Hirose, T., Shirato, N., Izumi, M. et al. Postpartum questionnaire survey of women who tested negative in a non-invasive prenatal testing: examining negative emotions towards the test. J Hum Genet 66 579–584 (20 21). <https://doi.org/10.1038/s10038-020-00879-6>
- John, S., Kirk, M., Tonkin, E., & Stuart-Hamilton, I. (2019). The influence of midwife communication on women's understanding of Down syndrome screening information. British Journal of Midwifery, 27(12), 768-779. <https://doi.org/10.12968/bjom.2019.27.12.768>
- 厚生科学審議会科学技術部 NIPT等の出生前検査に関する専門委員会. (2021). NIPT 等の出生前検査に関する専門委員会報告書, 厚生労働省. <http://www.mhlw.go.jp/content/000783387.pdf>
- 久具宏司. (2016). 「出生前診断における遺伝カウンセリング及び支援体制に関する研究」の概要と目的. 助産雑誌, 70(3), 200-205.

御手洗幸子. (2016). 遺伝診療部門をもたない施設の助産師の実践. 助産雑誌, 70(3), 190-194.

村上京子, 辻野久美子, 沓脱小枝子, 飯野秀親, 伊東美佐江. (2011). 看護職の遺伝医療への関わりとケアに伴う困難感—山口県における周産期・小児領域看護職の現状—. 日本遺伝看護学会誌10 (1) ,61-69

日本医学会.(2022).「医療における遺伝学的検査・診断に関するガイドライン」.日本医学会. https://jams.med.or.jp/guideline/genetics-diagnosis_2022.pdf

日本助産師会. (2021). 助産師のコア・コンピテンシー. 日本助産師会. <https://www.midwife.or.jp/index.html>

大久保美保. (2003). 看護者は中絶ケアにどうかかわっているのか. 助産雑誌, 57(3),24-30.

大谷 尚. (2021). 質的研究の考え方: 研究方法論からSCATによる分析まで (第 5 版). 名古屋大学出版会. pp.165-166,324,365

佐藤陽子. (2016). 助産師はいかに関わるか? ペリネイタルケア, 35(9)41-45.

渋谷えみ. (2012). 出生前診断で胎児以上の診断を受けた母親に関わった助産師の体験—倫理的ジレンマの構造—. 日本助産学会誌, 26(1), 16-27.

鹿毛雅治. (2013). 学習意欲の理論-動機づけの教育心理学-. 金子書房. p.39

高木静代,小林康江.(2010)助産師が中期中絶のケアに携わることに対して感じる困難.日本助産学会誌,24(2),227-237.<http://doi.org/10.3418/jjam.24.227>

Yamamoto, K., Chang, H., & Fukushima, A. (2022). Pregnant women's experiences of non-invasive prenatal testing (NIPT) in Japan: A qualitative study. Journal of genetic counseling, 31(2), 338–355. <https://doi.org/10.1002/jgc4.1494>

Yotsumoto, J., Sekizawa, A., Inoue, S., Suzumori, N., Samura, O., Yamada, T., Miura, K., Masuzaki, H., Sawai, H., Murotsuki, J., Hamanoue, H., Kamei, Y., Endo, T., Fukushima, A., Katagiri, Y., Takeshita, N., Ogaw

a, M., Nishizawa, H., Okamoto, Y., ... Sago, H. Japan NIPT Consortium. (2020). Qualitative investigation of the factors that generate ambivalent feelings in women who give birth after receiving negative results from non-invasive prenatal testing. BMC Pregnancy and Childbirth, 20 (112), 2-9.
<https://doi.org/10.1186/s12884-020-2763-z>

全国遺伝子医療部門連絡会議（2022）維持機関会員施設名簿，全国遺伝子医療部門連絡会 <http://idenshiiryoubumon.org/list/index.html> 探索日
2022.1.29