

## 引用文献

- Andrea C.T., Erin L., Wasifa Z., Kelly K.O., Heather C., Danielle L., David M., Micah D.J., Tanya H., Laura W., Susanne H., Elie A., Christine C., Jessie M.G., Lesley S., Lisa H., Adrian A., Michael G.W., Chantelle G., Simon L., Christina M.G., Marilyn T.M., Etienne V.L., Karla S.W., J.M., Tammy C., Özge T.& Sharon E.S.. (2018). Meta-Analyses extension for Scoping Reviews(PRISMA ScR): Checklist and Explanation. *Ann Intern Med.* 169, 467-473. 10.7326/M18-0850
- Anna E., Seijmonsbergen-Schermer ,D.C., Zondag, Marianne N, Thomas A, Corine J. V., Caroline C.G.& François G.S., Ank J.. (2020). Regional variations in childbirth interventions and their correlations with adverse outcomes, birthplace and care provider. *PLoS ONE.* 15(3). 10.1371/journal.pone.0229488
- Arksey H.O.& Malley L.. (2005). Scoping Studies: Towards a Methodological Framework. *International Journal of Social Research Methodology.* 8(1), 19-32.  
<https://doi.org/10.1080/1364557032000119616>
- Australian Institute of Health and Welfare. (2023). Maternity models of care in Australia, 2023. Australian government. Mothers & babies Glossary - Australian Institute of Health and Welfare ([aihw.gov.au](http://aihw.gov.au)) (アクセス 2023 年 1 月 10 日)
- Byron J.P., J. C.M., Enola K.P., Christopher R.C., Richard T.G., Alicia C.B, Joseph E.G., & Jennifer L.Y.. (2012). A compilation of strategies for implementing clinical innovations in health and mental health. *Med Care Res Rev.* 69(2), 123–57.  
0.1177/1077558711430690
- Byron J.P., Thomas J.W., Matthew J.C., Laura J.D., Jeffrey L.S., Monica M.M , Enola K.P. & JoAnn E.K.. (2015). A refined compilation of implementation strategies: results from the Expert Recommendations for Implementing Change (ERIC) project. *Implement Science.* 10(21). 10.1186/s13012-015-0209-1
- CBS. Statistics Netherlands. <http://www.cbs.nl> (アクセス 2024 年 1 月 16 日)
- Cynthia K.P., Laura J.D., Jennifer R.H., Tanisha T.W., Sarah S.O. & Deborah J.C.. (2019). Specifying and comparing implementation strategies across seven large implementation interventions: a practical application of theory. *Implementation Science.* 14(32).  
10.1186/s13012-019-0876-4

- Damschroder L.J., Aron D.C., Keith R.E., Kirsh S.R., Alexander J.A.& Lowery J.C.. (2009).  
Fostering implementation of health services research findings into practice: a  
consolidated framework for advancing implementation science. *Implementation  
Science*. 4 (50), 1-15. 0.1186/1748-5908-4-50
- Damschroder, L.J., Reardon, C.M., Widerquist, M.A.O.. (2022). The Consolidated  
Framework for Implementation Research (CFIR) 2.0.. Adapted from "The updated  
Consolidated Framework for Implementation Research based on user feedback,  
*Implementation Science*. 17(75). Copyright by The Center for Implementation.  
<https://thecenterforimplementation.com/toolbox/cfir>
- Denis W., Helen S., Celia P.G., Miranda D., Christine M.C., Lorraine C., Simon B., Jane  
W., Dawn C., Lynne P., Jim T.& Sonia B.. (2018) . Mapping midwifery and obstetric  
units in England. *Midwifery*. 56, 9-16. 10.1016/j.midw.2017.09.009
- Denis W., Helen S., Christine M.C., Celia G., Dawn C., Simon B., Miranda S., Lorraine C.,  
Jane W., Lynne P.& Jim T.. (2020). Factors influencing the utilisation of free-standing  
and alongside midwifery units in England: a qualitative research study. *Health Services  
and Delivery Research*. 8, 12. 10.1136/bmjopen-2019-033895
- Ehrich, Kathryn, Freeman, George K., Richards, Sally C., Robinson, I.C.& Shepperd, Sasha.  
(2002). How to do a Scoping Exercise: Continuity of Care. *Research Policy and  
Planning*. 20(1), 25-29. <http://eprints.soton.ac.uk/id/eprint/33560>
- EUROPEAN MIDWIVES ASSOCIATION. (2018). Midwifery Unit Standards.  
[https://www.midwiferyunitnetwork.org/wpcontent/uploads/PDFs/LY1309BRO-  
MUNEt-Standards-PRINT-opt.pdf](https://www.midwiferyunitnetwork.org/wpcontent/uploads/PDFs/LY1309BRO-MUNEt-Standards-PRINT-opt.pdf) (アクセス 2023 年 1 月 10 日)
- 早川ひと美, 山西雅子. (2018). 「院内助産・助産師外来ガイドライン 2018」の内容と解  
説. *助産雑誌*. 72(8), 572-577. 日本助産学会. (2018). 助産用語特別検討委員会案.  
<https://www.jyosan.jp/uploads/files/journal/josanyougo.pdf> (アクセス 2023 年 1 月  
10 日)
- 保健医療福祉における普及と実装科学研究会(RADISH). (2021). 実装研究のための統合フ  
レームワーク. [https://www.radish-japan.org/files/CFIR\\_Guidebook2021.pdf](https://www.radish-japan.org/files/CFIR_Guidebook2021.pdf) (アクセ  
ス 2023 年 1 月 25 日)
- International Confederation of Midwives. (2017). Midwifery Led Care, the First Choice for

- All Women 助産師主導のケア—すべての女性の第一選択. (NIHON KANGO KYOUKAI, NIHON JOSANSHI KAI& NIHON JOSAN GAKKAI 日本看護協会, 日本助産師会, 日本助産学会, Trans.).[https://www.midwife.or.jp/user/media/midwife/page/kokusaikatsudo/2017belief\\_expressed\\_26.pdf](https://www.midwife.or.jp/user/media/midwife/page/kokusaikatsudo/2017belief_expressed_26.pdf) (アクセス 2023 年 1 月 25 日)
- 一般社団法人 日本助産学会 ガイドライン委員会. (2020). エビデンスに基づく助産ガイドライン -妊娠期・分娩期・産褥期 2020. [https://www.jyosan.jp/uploads/files/journal/JAM\\_guideline\\_2020\\_revised20200401.pdf](https://www.jyosan.jp/uploads/files/journal/JAM_guideline_2020_revised20200401.pdf) (アクセス 2023 年 1 月 25 日)
- 石引かずみ, 長岡由紀子, 加納尚美. (2013). 助産師の産科医師との協働に関する研究 -助産師の専門職的自律性に焦点をあてて-. 日本助産師学会誌. 27(1), 60-71. <https://doi.org/10.3418/jjam.27.60>
- Jane S.. (2013). Birthplace in England research-implications of new evidence. The journal of Perinatal Education. 22( 2 ), 77-82. <https://doi.org/10.1891/1058-1243.22.2.77>
- Jane S., Hora S.S., Gates A., Shennan D.D.. (2016). Midwife-led continuity models versus other models of care for childbearing women. Cochrane Database Syst Rev. <https://www.cochranelibrary.com/cdsr/doi/10.1002/14651858.CD004667.pub5/full> (アクセス 2023 年 1 月 25 日)
- 神谷摂子, 山名香奈美, 上野文枝, 松岡悦子. (2015). 英国の NHS 管轄のマタニティケア・システムとバースセンターの実態. 愛知県立大学看護学部紀要, 21, 89-97. <https://doi.org/10.15088/00002555>
- Karen B., Susan M.B., Polly E.A., Dinusha K.B.& Cameron C.G.. (2015). Provider engagement and choice in the Lead Maternity Carer System: Evidence from Growing Up in New Zealand. Australian and New Zealand Journal of Obstetrics and Gynaecology. 55(4), 301-407. 10.1111/ajo.12319
- 古賀裕子, 岩田昇. (2022). 日本および諸外国における周産期の諸事情や助産師教育課程に関する報告. 桐生大学紀要. 33.57-61. [https://doi.org/10.34506/bku.33.0\\_57](https://doi.org/10.34506/bku.33.0_57)
- 公益社団法人 日本看護協会 助産師職能委員会. (2016). 病院・診療所における助産師の働き方. <https://www.nurse.or.jp/nursing/home/publication/pdf/fukyukeihatsu/josanshinohatarakikata.pdf> (アクセス 2023 年 1 月 10 日)

- 公益社団法人 日本看護協会. (2018). 平成 29 年度 厚生労働省看護職員確保対策特別事業  
院内助産・助産師外来ガイドライン 2018. [https://www.nurse.or.jp/nursing/home/publication/pdf/guideline/innaijosan\\_2018.pdf](https://www.nurse.or.jp/nursing/home/publication/pdf/guideline/innaijosan_2018.pdf) (アクセス 2023 年 1 月 22 日)
- 公益社団法人 日本看護協会. (2019). 平成 30 年度厚生労働省看護職員確保対策特別事業  
院内助産・助産師外来の開設による効果に関する調査報告書. [https://www.nurse.or.jp/assets/pdf/josan/innaijosan\\_kouka.pdf](https://www.nurse.or.jp/assets/pdf/josan/innaijosan_kouka.pdf) (アクセス 2023 年 1 月 25 日)
- 公益社団法人 日本看護協会. (2019). 院内助産・助産師外来の開設による効果に関する調査報告書. [https://www.nurse.or.jp/assets/pdf/josan/innaijosan\\_kouka.pdf](https://www.nurse.or.jp/assets/pdf/josan/innaijosan_kouka.pdf) (アクセス 2023 年 1 月 10 日)
- 公益社団法人 日本看護協会. (2019). 院内助産システムの推進 3 ヶ年計画.  
[https://www.nurse.or.jp/nursing/josan/innaijosan/pdf/3year\\_keikaku.pdf](https://www.nurse.or.jp/nursing/josan/innaijosan/pdf/3year_keikaku.pdf) (アクセス 2023 年 1 月 10 日)
- 公益社団法人 日本看護協会. (2021). 「母子のための地域包括ケア病棟」推進に向けた手引き. [https://www.nurse.or.jp/nursing/home/publication/pdf/guideline/macareacomp\\_propguide.pdf](https://www.nurse.or.jp/nursing/home/publication/pdf/guideline/macareacomp_propguide.pdf) (アクセス 2023 年 1 月 10 日)
- 公益社団法人 日本助産師会. (2021). 助産師の声明/コアコンピテンシー2021.  
<https://www.midwife.or.jp/midwife/competency.html> (アクセス 2023 年 1 月 22 日)
- 厚生労働省, 総務省, 文部科学省. (2007). 『緊急医師確保対策』に関する取組について.  
<https://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/isei/kinkyu/dl/01c.pdf> (アクセス 2023 年 6 月 25 日)
- 厚生労働省. (2007). 医師及び医療関係職と事務職員等との間等での役割分担の推進について. <https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000025aq3att/2r98520000025axw.pdf>  
(アクセス 2023 年 6 月 25 日)
- 厚生労働省. (2008). 院内助産所・助産師外来開設促進事業等の実施について. 医政発第 0331028 号.
- 厚生労働省. (2008). 安心と希望の医療確保ビジョン. <https://www.mhlw.go.jp/shingi/2008/06/dl/s0618-8a.pdf> (アクセス:2023 年 6 月 25 日)
- 厚生労働省. 令和 2(2020)年医療施設(静態・動態)調査(確定数)・病院報告の概況.2022.  
<https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/iryosd/20/dl/09gaikyoO2.pdf> (アクセス 2023 年 6 月 20 日)

厚生労働省. (2011, 2014, 2017, 2020). 医療施設（静態・動態）調査（確定数）・病院報告の概況 . <https://www.mhlw.go.jp/toukei/list/79-1a.html>（アクセス 2023 年 6 月 25 日）

厚生労働省. (2021). 現行制度の下で実施可能な範囲におけるタスク・シフト/シェアの推進について. <https://www.mhlw.go.jp/content/10800000/000597166.pdf>（アクセス 2023 年 1 月 10 日）

厚生労働省. 令和 2(2020)年医療施設(静態・動態)調査(確定数)・病院報告の概況.2022. <https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/iryosd/20/dl/09gaikyoO2.pdf>（アクセス 2023 年 6 月 20 日）

厚生労働省. (2023). 医師確保計画策定ガイドライン～第 8 次（前期）～. <https://www.mhlw.go.jp/content/001083986.pdf>（アクセス 2023 年 1 月 10 日）

Laura J.D., Caitlin M.R., Marilla A.O.& Julie L. (2022). The updated Consolidated Framework for Implementation Research based on user feedback. *Implement. Science.* 17 (75). 10.1186/s13012-022-01245-0

水野祥子, 坂梨薫, 勝川由美, 沢田真喜子. (2017). 院内助産における助産師の勤務に関する認識. 関東学院大学看護学会誌. 4(1), 9-16. [https://kango.kanto-gakuin.ac.jp/wp-content/uploads/2014/07/03\\_%E7%A0%94%E7%A9%B6%E5%A0%B1%E5%91%8A-%E6%B0%B4%E9%87%8E%E7%A5%A5%E5%AD%90.pdf](https://kango.kanto-gakuin.ac.jp/wp-content/uploads/2014/07/03_%E7%A0%94%E7%A9%B6%E5%A0%B1%E5%91%8A-%E6%B0%B4%E9%87%8E%E7%A5%A5%E5%AD%90.pdf)

内閣府. (2008). 社会保障の機能強化のための緊急対策～5つの安心プラン～ <https://www.kantei.go.jp/jp/kakugikettei/2008/0729honbun.pdf>（アクセス 2023 年 1 月 10 日）

中林正雄（研究分担者）. (2008). 院内助産ガイドライン 医師と助産師の役割分担と協働. <https://www.mhlw.go.jp/content/10800000/0000187288.pdf>（アクセス：2023 年 6 月 22 日）

大野弘恵. (2014). 助産活動の多様化と新たな展開：助産師の活動の活性化にむけて. 名古屋学院大学論集. 50(3), 99-113. <https://doi.org/10.15012/00000139>

沖田勇帆, 廣瀬卓哉, 長志保, 高瀬駿, 岸優斗. (2021). JBI Manual For Evidence Synthesis: Scoping Reviews 2020. スコーピングレビューのための最新版ガイドライン (日本語訳). 8, 37-42. [https://kenkyuukai.m3.com/journal/FilePreview\\_Journal.asp?path=sys%5Cjournal%5C20210415230706%2DE045C07E9D1F6E00B34CBC5DF94CD001C1D13F6E80BC](https://kenkyuukai.m3.com/journal/FilePreview_Journal.asp?path=sys%5Cjournal%5C20210415230706%2DE045C07E9D1F6E00B34CBC5DF94CD001C1D13F6E80BC)

- D8ADE58DA8608DB22D35%2Epdf&sid=848&id=3797&sub\_id=55898&cid=471
- 島田三恵子. (2013). 母親が望む安全で満足な妊娠出産に関する全国調査: 科学的根拠に基づく快適で安全な妊娠出産のためのガイドラインの改訂: 厚生労働科学研究費補助金 (政策科学総合研究事業) 分担研究. <https://mhlwgrants.niph.go.jp/system/files/2012/121011/201201003A/201201003A0006.pdf> (アクセス 2023 年 1 月 25 日)
- Susan M., Maartje M.S.& Robert W.. (2011). The behaviour change wheel: A new method for characterising and designing behaviour change interventions. *Implementation Science*. 6(42). 10.1186/1748-5908-6-42
- The National Institute for Health and Care Excellence. (2014). Intrapartum Care. Clinical Guideline 190. <https://www.nice.org.uk/guidance/ng235/evidence/full-guideline-december-2014-pdf-13186815517> (アクセス 2023 年 1 月 10 日)
- Thomas J.W., Byron J.P., Monica M.M., Laura J.D., Matthew J.C., Jeffrey L.S., Enola K.P.& JoAnn E.K.. (2015). Use of concept mapping to characterize relationships among implementation strategies and assess their feasibility and importance: results from the Expert Recommendations for Implementing Change (ERIC) study. *Implement Science*. 10(109). 10.1186/s13012-015-0295-0
- 友利幸之介, 澤田辰徳, 大野勘太, 高橋香代子, 沖田勇帆. (2020). スコーピングレビューのための報告ガイドライン日本語版: PRISMA-ScR. *日本臨床作業療法研究*. 7, 70-76. [https://kenkyuukai.m3.com/journal/FilePreview\\_Journal.asp?path=sys%5Cjournal%5C20200918110521-4BEF4825C1B6B196355CB7F49AF71FE44A930BA56F256D192A0B5EAA08951FE7.pdf&sid=848&id=3500&sub\\_id=51719&cid=471](https://kenkyuukai.m3.com/journal/FilePreview_Journal.asp?path=sys%5Cjournal%5C20200918110521-4BEF4825C1B6B196355CB7F49AF71FE44A930BA56F256D192A0B5EAA08951FE7.pdf&sid=848&id=3500&sub_id=51719&cid=471)
- WHO. (2018). WHO recommendations: intrapartum care for a positive childbirth experience. <https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/260178/9789241550215eng.pdf?sequence=1&isAllowed=y> (アクセス 2023 年 1 月 25 日)
- WHO. (2021). 分娩期ケアガイドライン翻訳 チーム (訳): WHO 推奨ポジティブな出産体験のための分娩期ケア. 医学書院.