

文献

- Anaman-Torgbor, J., Angmorterh, S. K., Dordunoo, D., & Ofori, E. K. (2020).
Cervical cancer screening behaviours and challenges: a sub-Saharan Africa
perspective. *The Pan African medical journal*, 36, 97.
<https://doi.org/10.11604/pamj.2020.36.97.19071>
- Arakawa, A., Ichikawa, H., Kubo, T., Motoi, N., Kumamoto, T., Nakajima, M.,
Yonemori, K., Noguchi, E., Sunami, K., Shiraishi, K., Kakishima, H., Yoshida, H., Hishik
i, T., Kawakubo, N., Kuroda, T., Kiyokawa, T., Yamada, K., Yanaihara, N., Takahashi, K., O
kamoto, A., ... Ogawa, C. (2021). Vaginal Transmission of Cancer from Mothers with
Cervical Cancer to Infants. *The New England journal of medicine*, 384(1), 42-
50. <https://doi.org/10.1056/NEJMoa2030391>
- 荒田尚子. (2022). 思春期とプレコンセプションケア. *思春期学*, 40(1), 8-13.
<https://search.jamas.or.jp/link/ui/2022171562>
- Arbyn, M., Weiderpass, E., Bruni, L., de Sanjosé, S., Saraiya, M., Ferlay, J., & Bray, F. (2020).
Estimates of incidence and mortality of cervical cancer in 2018: a worldwide
analysis. *The Lancet. Global health*, 8(2), e191-e203.
[https://doi.org/10.1016/S2214-109X\(19\)30482-6](https://doi.org/10.1016/S2214-109X(19)30482-6)
- Ashtarian, P., Hossein, Mirzabeigi, B., Elaheh, Mahmoodi, B., Elham, & Khezeli, P., Mehdi. (2
017). Knowledge about Cervical Cancer and Pap Smear and the Factors Influencing
the Pap test Screening among Women. *International Journal of Community Based
Nursing and Midwifery*, 5(2), 188-195.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28409172>
- Atkinson RC., R. M. Shiffrin. (1968). Human memory: A proposed system and its control
processes. In: Spence KW, Spence JT, editors. *Psychology of Learning and
Motivation Volume 2*. Academic Press, pp89-195.
- Bandura, A. (1977). Self-efficacy: Toward a unifying theory of behavioral change.
Psychological Review, 84(2), 191-215.
<https://doi.org/10.1037/0033-295X.84.2.191>
- Bloom, B. S., 梶田叡一, 渋谷憲一, 藤田恵璽, 渋谷憲一, 藤田恵璽. (1973). 教育評価法ハンド
ブック : 教科学習の形成的評価と総括的評価 / B. S. ブルーム, J. T. ヘスティングス,

- G.F. マドゥス著 ; 梶田叡一, 渋谷憲一, 藤田恵璽訳. 第一法規出版. p. 162.
- Bradbury, N. A. (2016). Attention span during lectures: 8 seconds, 10 minutes, or more?. *Advances in physiology education*, 40(4), 509-513.
- Bray, F., Ferlay, J., Soerjomataram, I., Siegel, R. L., Torre, L. A., & Jemal, A. (2018). Global cancer statistics 2018: GLOBOCAN estimates of incidence and mortality worldwide for 36 cancers in 185 countries. *CA: a cancer journal for clinicians*, 68(6), 394-424. <https://doi.org/10.3322/caac.21492>
- Cancer Research UK(2007). Cervical Cancer Awareness Measure Toolkit Version 2.1. https://uat.cancerresearchuk.org/sites/default/files/health_professional_cervical_cancer_awareness_measure_toolkit_version_2.1_09.02.11.pdf.
(検索日:2023 年 1 月 3 日)
- Chang, S. J., Choi, S., Kim, S., & Song, M. (2014). Intervention Strategies Based on Information-Motivation-Behavioral Skills Model for Health Behavior Change: A Systematic Review. *Asian Nursing Research*, 8(3), 172-181.
<https://doi.org/10.1016/j.anr.2014.08.002>
- Dalmartello, M., Negri, E., La Vecchia, C., Scarfone, G., Buonomo, B., Peccatori, F. A., & Parazzini, F. (2020). Frequency of Pregnancy-Associated Cancer: A Systematic Review of Population-Based Studies. *Cancers*, 12(6), 1356. <https://doi.org/10.3390/cancers12061356>
- Danhof, N. A., Kamphuis, E. I., Limpens, J., van Lonkhuijzen, L. R., Pajkrt, E., & Mol, B. W. (2015). The risk of preterm birth of treated versus untreated cervical intraepithelial neoplasia (CIN): a systematic review and meta-analysis. *European journal of obstetrics, gynecology, and reproductive biology*, 188, 24-33. <https://doi.org/10.1016/j.ejogrb.2015.02.033>
- de Haan, J., Verheercke, M., Van Calsteren, K., Van Calster, B., Shmakov, R. G., Gziri, M. M., ... & van der Schoot, I. N. (2018). Oncological management and obstetric and neonatal outcomes for women diagnosed with cancer during pregnancy: a 20-year international cohort study of 1170 patients. *The Lancet Oncology*, 19(3), 337-346.

Drokow, E. K. , Effah, C. Y. , Agboyibor, C. , Sasu, E. , Amponsem

Boateng, C. , Akpabla, G. S. , Ahmed, H. A. W. , & Sun, K. (2021). The Impact of Video Based Educational Interventions on Cervical Cancer, Pap Smear and HPV Vaccines. *Frontiers in public health*, 9, 681319.

<https://doi.org/10.3389/fpubh.2021.681319>

Ebbinghaus, H. (1913). Memory: A Contribution to Experimental Psychology.

TeachersCollege, ColumbiaUniversity, p. 76.

<https://books.google.co.jp/books?id=oRSMDF6y3l8C> (検索日:2023年1月9日)

Enomoto, S. , Yoshihara, K. , Kondo, E. , Iwata, A. , Tanaka, M. , Tabata, T. , Kudo, Y. , Kondoh, E.

Mandai, M. , Sugiyama, T. , Okamoto, A. , Saito, T. , Enomoto, T. , & Ikeda, T. (2022). Trends in Pregnancy-Associated Cervical Cancer in Japan between 2012 and 2017: A Multicenter Survey. *Cancers*, 14(13), 3072.

<https://doi.org/10.3390/cancers14133072>

Esfahani, M. S. , Taleghani, F. , Noroozi, M. , & Tabatabaeian, M. (2018). An educational

intervention on based information, motivation and behavior skills model and predicting breast self-examination. *Journal of preventive medicine and hygiene*, 59(4), E277-E281.

<https://doi.org/10.15167/2421-4248/jpmh2018.59.4.796>

Fisher, J. D. , & Fisher, W. A. (1992). Changing AIDS-risk behavior. *Psychological*

bulletin, 111(3), 455-474.

https://opencommons.uconn.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1001&context=chip_docs

Fisher, W. A. , Fisher, J. D. , & Harman, J. (2003). The information-motivation-behavioral

skills model: A general social psychological approach to understanding and promoting health behavior. (pp. 82-106). Blackwell Publishing.

Fisher, J. D. , Fisher, W. A. , Misovich, S. J. , Kimble, D. L. , & Malloy, T. E. (1996). Changing

AIDS risk behavior: effects of an intervention emphasizing AIDS risk reduction information, motivation, and behavioral skills in a college student population. *Health Psychology*, 15(2), 114.

舟島なをみ. (2007). 質的研究への挑戦 第2版, 医学書院.

- Gakidou, E., Nordhagen, S., & Obermeyer, Z. (2008). Coverage of cervical cancer screening in 57 countries: low average levels and large inequalities. *PloS medicine*, 5(6), e132. <https://doi.org/10.1371/journal.pmed.0050132>
- Graham, H. (2005). The nurse's role in promoting breast awareness to women. *NursingTimes*, (41), 101, 23-24.
- Hagiya, H., Koyama, T., & Otsuka, F. (2022). Impact of the cervical cancer awareness months on public interest in Japan: A Google Trends analysis, 2012-2021. *Scientific reports*, 12(1), 1-9.
- 長谷川文子, 北川真理子. (2015). 女子大学生の子宮頸がん検診に対する認識と行動の関連. 思春期学, 33(1), 172-185. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2015210064>
- Henes, M., Neis, F., Rall, K., Iftner, T., Staebler, A., Fehm, T., & Rothmund, R. (2013). Abnormal cytology during pregnancy—a retrospective analysis of patients in a dysplasia clinic. *Anticancer research*, 33(2), 711-715.
- HPV Information Centre. (2021). Human Papillomavirus and Related Diseases Report <https://hpvcentre.net/statistics/reports/XWX.pdf> (検索日:2023年1月7日)
- Idestrom, M., Milsom, I., & Andersson-Ellstrom, A. (2007). The cervical cancer screening program from a midwife's perspective. *Acta Obstetrica et Gynecologica Scandinavica*, 86(6), 742-748. <https://doi.org/10.1080/00016340701371272>
- 池田真弓, 木村千里. (2014). 大学生・成人女性に対する子宮頸がん予防教育プログラムの実践と評価. 日本保健科学学会誌, 17(2), 86-94. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2015039273>
- International Confederation of Midwives (2019). 世界基準助産実践に必須のコンピテンシー 2019年改訂. https://www.midwife.or.jp/user/media/midwife/page/kokusai-katsudo/required-competencies-jp_20709.pdf (検索日:2023年1月8日)
- 石山さゆり, 松島道人, 松山敏剛. (2001). 出産後の視覚記憶力低下. 福岡医学雑誌, 92(6), 236-241. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2002054315>
- 岩崎和代, 齋藤益子, 木村好秀. (2013). 子宮頸がん検診率に影響を与える女性の意識. 女性心身医学, 18(2), 225-233.

<https://search.jamas.or.jp/link/ui/2014068730>

岩谷澄香, 炭原加代, 柳澤奈美, 内山和美, 山川正信. (2012). 子宮頸がん予防行動に関する研究 保育所の乳幼児の母親及び保育所職員対象. *母性衛生*, 52(4), 500-507.

<https://search.jamas.or.jp/link/ui/2012119562>

和泉美枝, 眞鍋えみ子, 吉岡友香子. (2013). 女子大学生の子宮がん検診受診と HPV ワクチン接種行動の関連要因に関する研究. *母性衛生*, 54(1), 120-129.

<https://search.jamas.or.jp/link/ui/2013267088>

Jar-Allah, T., Kärrberg, C., Wiik, J., Sengpiel, V., Strander, B., Holmberg, E., & Strandell, A. (2019). Abnormal cervical cytology is associated with preterm delivery: A population based study. *Acta Obstetrica et Gynecologica Scandinavica*, 98(6), 777-786. <https://doi.org/10.1111/aogs.13543>

Jansen, E., Zielonke, N., Gini, A., Anttila, A., Segnan, N., Vokó, Z., Ivanuš, U., McKee, M., de Koning, H. J., de Kok, I., & EU-TOPIA consortium. (2020). Effect of 5-yearly cervical cancer screening on cervical cancer mortality in Europe: a systematic review. *European journal of cancer (Oxford, England : 1990)*, 127, 207-223.

<https://doi.org/10.1016/j.ejca.2019.12.013>

角南知佳, 新田玲奈, 二宮一枝. (2019). 女子看護学生の子宮頸がん検診受診に関連する要因. *岡山県立大学保健福祉学部紀要*, 26, 171-175.

亀崎明子, 田中満由美, 保田昌子, 福田葉子. (2013). 女子大学生の子宮頸がんに関する知識習得状況と予防行動の実態及び関連要因の検討. *母性衛生*, 54(2), 303-310. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2013331061>

海外のユースクリニックを参考とした日本における 相談窓口普及に関するワーキンググループ. (2022). 海外のユースクリニックを参考とした、日本における相談窓口普及に向けた提言書 .

https://www.pharma.bayer.jp/sites/byl_bayer_co_jp/files/soudanmadoguchi-fukyu-teigensyo_b.pdf (検索日:2022 年 10 月 23 日)

Kaso, M., Takahashi, Y. & Nakayama, T. (2019). Factors related to cervical cancer screening among women of childrearing age: a cross-sectional study of a nationally representative sample in Japan, *Int J Clin Oncol* 24, 313-322. <https://doi.org/10.1007/s10147-018-1350-z>

Katanoda, K., Hori, M., Saito, E., Shibata, A., Ito, Y., Minami, T., Ikeda, S., Suzuki, T., & Matsuda, T. (2021). Updated Trends in Cancer in Japan: Incidence in 1985–2015 and Mortality in 1958–2018—A Sign of Decrease in Cancer Incidence. *Journal of epidemiology*, 31(7), 426–450. <https://doi.org/10.2188/jea.JE20200416>

Kervella, L., Berveiller, P., Bourdillon, M., & Rousseau, A. (2020). Midwives' practices related to cervical cancer screening during pregnancy: A vignette-based study. *Sexual & reproductive healthcare : official journal of the Swedish Association of Midwives*, 26, 100539. <https://doi.org/10.1016/j.srhc.2020.100539>

Kim, K., & Han, H. R. (2016). Potential links between health literacy and cervical cancer screening behaviors: a systematic review. *Psycho-oncology*, 25(2), 122–130. <https://doi.org/10.1002/pon.3883>

Kobayashi, Y., Tabata, T., Omori, M., Kondo, E., Hirata, T., Yoshida, K., Sekine, M., Itakura, A., Enomoto, T., & Ikeda, T. (2019). A Japanese survey of malignant disease in pregnancy. *International journal of clinical oncology*, 24(3), 328–333. <https://doi.org/10.1007/s10147-018-1352-x>

国立研究開発法人国立がん研究センター. (2020). 科学的根拠に基づくわが国の子宮頸がん検診を提言する 「有効性評価に基づく子宮頸がん検診ガイドライン」 更新版. https://www.ncc.go.jp/jp/information/pr_release/2020/0729/20200729.pdf (検索日:2023 年 1 月 7 日)

国立研究開発法人国立がん研究センターがん情報サービス. (2019). 子宮頸がんについて. https://gan.joho.jp/public/cancer/cervix_uteri/about.html (検索日:2023 年 1 月 7 日)

国立研究開発法人国立がん研究センターがん情報サービス. (2021). 子宮頸がん検診. https://gan.joho.jp/med_pro/cancer_control/screening/screening_cervix_uteri.html (検索日:2023 年 1 月 7 日)

国立研究開発法人国立がん研究センターがん情報サービス. (2022). がん統計がん統計種別統計情報子宮頸部. https://gan.joho.jp/reg_stat/statistics/stat/cancer/17_cervix_uteri.html (検索日:2023 年 1 月 15 日)

- Koliopoulos, G., Nyaga, V. N., Santesso, N., Bryant, A., Martin-Hirsch, P. P., Mustafa, R. A., Schünemann, H., Paraskevaidis, E., & Arbyn, M. (2017). Cytology versus HPV testing for cervical cancer screening in the general population. *The Cochrane database of systematic reviews*, 8(8), CD008587. <https://doi.org/10.1002/14651858.CD008587.pub2>
- 小塩真司. (2018). SPSS と Amos による心理・調査データ解析 第 3 版—因子分析・共分散構造分析まで. 東京図書. p. 170.
- 公益財団法人日本医療機能評価機構 Minds ガイドラインライブラリ. (2009). 平成 20 年度厚生労働省がん研究助成金「がん検診の適切な方法とその評価法の確立に関する研究」班 平成 21 年度 厚生労働省 がん研究助成金「がん検診の評価とあり方に関する研究」班. <https://minds.jcqhc.or.jp/n/med/4/med0071/G0000193/0002> (検索日:2023 年 1 月 7 日)
- 公益財団法人日本対がん協会 (2020, December1). 対がん協会報 第 695 号, 1. https://www.jcancer.jp/wp-content/uploads/TAIGAN-12_4c-1.pdf (検索日:2023 年 1 月 7 日)
- 厚生労働省. (2004). がん検診に関する検討会中間報告老人保健事業に基づく乳がん検診及び子宮がん検診の見直しについて. <https://www.mhlw.go.jp/shingi/2004/04/s0426-3.html> (検索日:2023 年 1 月 12 日)
- 厚生労働省. (2008). がん予防重点健康教育及びがん検診実施のための指針 (健発第 0331058 号平成 20 年 3 月 31 日厚生労働省健康局長通知別添. <https://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-10900000-Kenkoukyoku/0000111662.pdf> (検索日:2023 年 1 月 7 日)
- 厚生労働省. (2008). 健康増進法第 17 条第 1 項及び第 19 条の 2 に基づく健康増進事業について (各都道府県知事・各保健所設置市長・各特別区長あて厚生労働省健康局長通知). https://www.mhlw.go.jp/web/t_doc?dataId=00tb5161&7ebruary=1&pageNo=1 (検索日:2023 年 1 月 23 日)
- 厚生労働省. (2010). 資料 5-2 ワクチン接種緊急促進事業実施要領 (厚生労働省健康局長・医薬食品局長連名通知) . <https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/other/dl/101209i.pdf>. (検索日:2023 年 1 月 9 日)

厚生労働省. (2013). HPV ワクチンに関する通知・事務連絡:ヒトパピローマウイルス感染症の定期接種の対応について (勧告) .

https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkakukansenshou28/pdf/kankoku_h25_6_0.pdf (検索日:2023 年 1 月 7 日)

厚生労働省. (2015). 妊婦に対する健康診査についての望ましい基準.

https://www.mhlw.go.jp/web/t_doc?dataId=82ab4662&sebruary=0&pageNo=1
(検索日:2023 年 1 月 7 日)

厚生労働省. (2019). がん検診受診率向上に向けたこれまでの取組.

<https://www.mhlw.go.jp/content/10901000/000514744.pdf> (検索日:2023 年 1 月 7 日)

厚生労働省. (2019). 国民生活基礎調査 世帯人員 (20 歳以上), がん検診受診状況 (複数回答)・性・年齢 (5 歳階級)・教育別.

<http://www.mhlw.go.jp/toukei/list/20-21.html> (検索日:2023 年 1 月 7 日)

厚生労働省. (2020). 第 16 回厚生科学審議会予防接種・ワクチン分科会予防接種基本方針部会ワクチン評価に関する小委員会【資料 1】組換え沈降 9 価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチンについて. <https://www.mhlw.go.jp/content/10601000/000660633.pdf>
(検索日:2023 年 1 月 12 日)

厚生労働省. (2021). HPV ワクチンに関する通知・事務連絡:ヒトパピローマウイルス感染症に係る定期接種の今後の対応について. <https://www.mhlw.go.jp/content/000875155.pdf> (検索日:2023 年 1 月 7 日)

厚生労働省. (2021). 第 33 回がん検診のあり方に関する検討会がん検診の推進策について. <https://www.mhlw.go.jp/content/10901000/000816464.pdf>
(検索日:2023 年 1 月 15 日)

厚生労働省. (2021). がん予防重点健康教育及びがん検診実施のための指針 (健発第 0331058 号平成 20 年 3 月 31 日厚生労働省健康局長通知別添) 令和 3 年 10 月 1 日一部改正. <https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000838645.pdf>
(検索日:2023 年 1 月 7 日)

厚生労働省. (2022). 第 34 回がん検診のあり方に関する検討会 資料 5 がん検診事業のあり方について (案) .

<https://www.mhlw.go.jp/content/10901000/000892497.pdf> (検索日:2023 年 1 月 7 日)

厚生労働省. (n. d). 人口動態統計特殊報告 令和3年度 出生に関する統計の概況.

<https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/tokusyu/syussyo07/dl/01.pdf>

(検索日:2023年1月15日)

黒澤やよい, 神田清子. (2018). 英国女性が抱く子宮頸がん検診についての認識に関する研究. *桐生大学紀要*, 29, 1-7.

La Russa, M., & Jeyarajah, A. R. (2016). Invasive cervical cancer in pregnancy. *Best Practice & Research Clinical Obstetrics & Gynaecology*, 33, 44-57.

Lertcharernrit, J., Sananpanichkul, P., Suknikhom, W., Bhamarapavatana, K., Suwannarurk, K., & Leaungsomnana, Y. (2016). Prevalence and Risk Assessment of Cervical Cancer Screening by Papanicolaou Smear and Visual Inspection with Acetic Acid for Pregnant Women at a Thai Provincial Hospital. *Asian Pacific journal of cancer prevention : APJCP*, 17(8), 4163-4167.

Lim, J. N., & Ojo, A. A. (2017). Barriers to adoption of cervical cancer screening in Sub Sahara Africa: a systematic review. *European journal of cancer care*, 26(1), e12444.

Liu, C., Wang, D., Liu, C., Jiang, J., Wang, X., Chen, H., Ju, X., & Zhang, X. (2020). What is the meaning of health literacy? A systematic review and qualitative synthesis. *Family medicine and community health*, 8(2), e000351.
<https://doi.org/10.1136/fmch-2020-000351>

Liu, C. Y., & Chen, H. L. (2020). Effects of peer learning on learning performance, motivation, and attitude. *International Journal of Education Economics and Development*, 11(4), 420-443

Lu, M., Moritz, S., Lorenzetti, D., Sykes, L., Straus, S., & Quan, H. (2012). A systematic review of interventions to increase breast and cervical cancer screening uptake among Asian women. *BMC public health*, 12, 1-16.

Mailath-Pokorny, M., Schwameis, R., Grimm, C., Reinthaller, A., & Polterauer, S. (2016). Natural history of cervical intraepithelial neoplasia in pregnancy: postpartum histo-pathologic outcome and review of the literature. *BMC pregnancy and childbirth*, 16, 74. <https://doi.org/10.1186/s12884-016-0861-8>

- 松尾泉, 西沢義子, 松尾健志. (2015). 子宮頸がん検診受診行動の促進に向けた個別勧奨を組み込んだ健康教育プログラムに関する研究. *母性衛生*, 55(4), 791-799. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2015152827>
- Maruyama, Y., Sukegawa, A., Yoshida, H., Iwaizumi, Y., Nakagawa, S., Kino, T., ... & Miyagi, E. (2022). Role of cervical cancer screening during prenatal checkups for infectious diseases: A retrospective, descriptive study. *Journal of International Medical Research*, 50(5), 03000605221097488.
- McLeroy, K. R., Bibeau, D., Steckler, A., & Glanz, K. (1988). An ecological perspective on health promotion programs. *Health education quarterly*, 15(4), 351-377.
- Mills, J., Chamberlain-Salaun, J., Christie, L., Kingston, M., Gorman, E., & Harvey, C. (2012). Australian nurses in general practice, enabling the provision of cervical screening and well women's health care services: a qualitative study. *BMC nursing*, 11, 23. <https://doi.org/10.1186/1472-6955-11-23>
- 三浦美奈子, 櫻田章子. (2018). 3 歳児を育てる保護者の健康状態及び受診行動の現状と課題. *東京女子医科大学看護学会誌*, 13(1), 22-27.
- 文部科学省. (2020). 平成 30 年度におけるがん教育の実施状況調査の結果について. https://www.mext.go.jp/content/20200218-mxt_kenshoku-000005036_1.pdf
(検索日:2023 年 1 月 15 日)
- 宗像恒次. (1996). 最新 行動科学からみた健康と病気. メヂカルフレンド社.
- Musa, J., Achenbach, C. J., O'Dwyer, L. C., Evans, C. T., McHugh, M., Hou, L., Simon, M. A., Murphy, R. L., & Jordan, N. (2017). Effect of cervical cancer education and provider recommendation for screening on screening rates: A systematic review and meta-analysis. *PLoS one*, 12(9), e0183924.
- 村上佳栄子, 志澤美保, 臼井香苗, 星野明子. (2021). 感染症対応における健康教育の新しい取り組み リモートでの集団指導の課題と可能性. *京都府立医科大学看護学科紀要*, 31, 73-77. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2022082330>
- Murphy, P. A., Schwarz, E. B., & Dyer, J. M. (2008). Cervical cancer screening practices of certified nurse-midwives in the United States. *Journal of Midwifery & Women's Health*, 53(1), 11-18.

- 中村和代, 渡邊香織. (2015). 子宮頸がん検診の受診行動への影響因子と受診率向上に向けた取り組みに関する文献検討 (研究ノート). *人間看護学研究*, 13, p. 51-57.
- 中村朋子, 齋藤充子, 川端宏果, 石見幸子, 鬼頭英明. (2017). 産褥期における子宮頸がんの予防行動促進に関する研究 褥婦の子宮頸がんに対する意識調査を通じて. *母性衛生*, 57(4), 635-642.
- 中村朋子, 佐々木綾子. (2020a). 子宮頸がん及び検診に関する 20 歳代女性の意識と受診行動の文献レビュー. *母性衛生*, 60(4), 683-690.
- 中村朋子, 佐々木綾子. (2020b). 20 歳代女性に対する子宮頸がん検診を促す Information Technology(IT)を取り入れた教育プログラムの効果検証 6 ヶ月までの評価. *大阪医科大学雑誌*, 79(3), 119-130.
<https://search.jamas.or.jp/link/ui/2021158708>
- 中村優花, 菊地君与, 佐藤洋子, 末次美子, 諸隈誠一. (2022). オンライン両親学級及び母親学級の受講満足度に関する調査研究. *周産期医学*, 52(1), 119-123.
<https://search.jamas.or.jp/link/ui/2022149124>
- Nakayama, K., Osaka, W., Togari, T., Ishikawa, H., Yonekura, Y., Sekido, A., & Matsumoto, M. (2015). Comprehensive health literacy in Japan is lower than in Europe: a validated Japanese-language assessment of health literacy. *BMC public health*, 15, 505. <https://doi.org/10.1186/s12889-015-1835-x>
- National Health Service. (2021). Guidance Cervical screening: guidance for call and recall administration best practice.
<https://www.gov.uk/government/publications/cervical-screening-call-and-recall-administration-best-practice/cervical-screening-call-and-recall>
(検索日:2023 年 2 月 24 日)
- National Health Service. (n.d).Breast screening (mammogram)How should I check my breasts?.
www.londonbreastscreening.org.uk/files/Breast_screening_The_Facts_In_english.pdf
(検索日:2023 年 1 月 24 日)

西村美八, 竹森幸一, 山本春江. (2008). 20 歳代及び 30 歳代女性のライフイベントと生活習慣 結婚, 妊娠, 出産, 育児の影響. *日本公衆衛生雑誌*, 55(8), 503-510.

認定 NPO 法人 CancerNetJapan. (n. d). 子宮頸がん.

<http://www.sikyukeigan.net/>(検索日:2023 年 1 月 7 日)

大石時子. (2011). 周産期の最新情報 正常産の専門家である助産師こそ子宮頸癌予防の最前線! ペリネイタルケア, 30(8), 762-767.

大石時子. (2020). 助産師が子宮頸がん検査者になるためのモデル研修プログラムの開発 予備的研修を受けた助産師の技術評価と検体精度. *防衛医科大学校雑誌*, 45(3), 87-94.

大石時子. (2022). 【婦人科疾患合併妊娠まるごと図解 イチから学ぶ病態生理～妊娠・分娩管理】トピックス 助産師の子宮頸がん予防に果たす役割 小学校 6 年生からのプレコンセプションケア. *ペリネイタルケア*, 41(2), 178-182.

<https://search.jamas.or.jp/link/ui/2022099219>

OECD. (2019). Stat. Health Care Utilisation: Screening.

<https://stats.oecd.org/index.aspx?queryid=30159#>(検索日:2023 年 1 月 7 日)

大島由美, 金山時恵. (2011). 乳幼児を持つ母親の健康意識と予防的保健行動. *インターナショナル Nursing Care Research*, 10(4), 35-44.

Oscarsson, M. G., Dahlberg, A., & Tydén, T. (2011). Midwives at youth clinics attitude to HPV vaccination and their role in cervical cancer prevention. *Sexual & reproductive healthcare :*

official journal of the Swedish Association of Midwives, 2(4), 137-142.

<https://doi.org/10.1016/j.srhc.2011.09.001>

Öztürk, E. N. Y., Uyar, M., & Şahin, T. K. (2020). Development of an attitude scale for cancer screening. *Turkish Journal of Oncology*, 35(4). 394-404.

PALLE, C., BANGSBØLL, S., & ANDREASSON, B. (2000). Cervical intraepithelial neoplasia in pregnancy. *Acta Obstetricia et Gynecologica Scandinavica: ORIGINAL ARTICLE*, 79(4), 306-310.

Pålsson, Y., Mårtensson, G., Swenne, C. L., Ädel, E., & Engström, M. (2017). A peer learning intervention for nursing students in clinical practice education: A quasi-experimental study. *Nurse Education Today*, 51, 81-87.

<https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.nedt.2017.01.011>

- Patel, H., Austin-Smith, K., Sherman, S. M., Tincello, D., & Moss, E. L. (2017). Knowledge, attitudes and awareness of the human papillomavirus amongst primary care practice nurses: an evaluation of current training in England. *Journal of public health, 39*(3), 601-608.
- Perez, G. K., Cruess, D. G., & Strauss, N. M. (2016). A brief information-motivation-behavioral skills intervention to promote human papillomavirus vaccination among college-aged women. *Psychology research and behavior management, 9*, 285-296.
- Rubin, R. (1997). 新道幸恵, 後藤桂子(訳). 母性論 : 母性の主観的体験 / ルヴァ・ルービン 著 ; 新道幸恵, 後藤桂子訳. 医学書院.
- Saei Ghare Naz, M., Kariman, N., Ebadi, A., Ozgoli, G., Ghasemi, V., & RashidiFakari, F. (2018). Educational Interventions for Cervical Cancer Screening Behavior of Women: A Systematic Review. *Asian Pacific journal of cancer prevention : APJCP, 19*(4), 875-884. <https://doi.org/10.22034/APJCP.2018.19.4.875>
- 参議院. (2016). 第 190 回国会(常会) 質問主意書答弁書一覧 看護師が行う業務の範囲に関する質問主意書答弁書.
www.sangiin.go.jp/japanese/johol/kousei/syuisyo/190/toup/t190103.pdf
(検索日:2023 年 1 月 18 日)
- Sultana, F., Roeske, L., Malloy, M. J., McDermott, T. L., Saville, M., & Brotherton, J. M. L. (2020). Implementation of Australia's renewed cervical screening program: Preparedness of general practitioners and nurses. *PloS one, 15*(1), e0228042. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0228042>
- Sasaki, S., Metoki, H., Satoh, M., Murakami, T., Tanoue, K., Tanaka, K., Iwama, N., Watanabe, Z., Okamoto, S., Saito, M., Sugawara, J., Ito, K., & Yaegashi, N. (2021). Association of subjective health and abnormal cervical cytology in Japanese pregnant women: An adjunct study of the Japan Environment and Children's Study. *Preventive medicine reports, 24*, 101525. <https://doi.org/10.1016/j.pmedr.2021.101525>
- Sekine, M., Kobayashi, Y., Tabata, T., Sudo, T., Nishimura, R., Matsuo, K., Grubbs, B. H., Enomoto, T., & Ikeda, T. (2018). Malignancy during pregnancy in Japan: an exceptional opportunity for early diagnosis. *BMC pregnancy and childbirth, 18*(1), 50.

<https://doi.org/10.1186/s12884-018-1678-4>

- Sekine, M., Yamaguchi, M., Kudo, R., Hanley, S., Ueda, Y., Adachi, S., Kurosawa, M., Miyagi, E., Hara, M., & Enomoto, T. (2021). Suspension of proactive recommendations for HPV vaccination has led to a significant increase in HPV infection rates in young Japanese women: real-world data. *The Lancet regional health. Western Pacific*, 16, 100300. <https://doi.org/10.1016/j.lanwpc.2021.100300>
- Setiyawati, N., Meilani, N., & Khafidhoh, N. (2022). Effectiveness of video education on intention for cervical cancer screening. *Journal of Education and Learning (EduLearn)*, 16(2), 284–290.
- Si, M., Su, X., Jiang, Y., Wang, W., Zhang, X., Gu, X., Ma, L., Li, J., Zhang, S., Ren, Z., Liu, Y., & Qiao, Y. (2022). Effect of an IMB Model-Based Education on the Acceptability of HPV Vaccination Among College Girls in Mainland China: A Cluster RCT. *Cancer control : journal of the Moffitt Cancer Center*, 29, 10732748211070719. <https://doi.org/10.1177/10732748211070719>
- 清水かすみ, 石田貞代, 花田富美子, 山本京子. (2013). 成人女性の子宮頸がんとう子宮頸がん検診に関する認知の検討: 定期受診行動と認知の関連. *日本健康医学会雑誌*, 21(4), 261–267.
- Simonella, L., & Canfell, K. (2013). The impact of a two-versus three-yearly cervical screening interval recommendation on cervical cancer incidence and mortality: an analysis of trends in Australia, New Zealand, and England. *Cancer Causes & Control*, 24, 1727–1736.
- Staley, H., Shiraz, A., Shreeve, N., Bryant, A., Martin-Hirsch, P. P., & Gajjar, K. (2021). Interventions targeted at women to encourage the uptake of cervical screening. *The Cochrane database of systematic reviews*, 9(9), CD002834. <https://doi.org/10.1002/14651858.CD002834.pub3>
- 鈴木久美, 南口陽子, 山中政子, 林直子, 山内栄子, 府川晃子, 津田泰宏, 藤阪保仁, 椎野育恵, 土井智生, 泊祐子. (2022). AYA 及び成人を対象としたがん啓発教育プログラムの内容とその成果 系統的レビュー. *大阪医科薬科大学看護研究雑誌*, 12, 3–13. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2022234008>

- Suzuki, S., Hayata, E., Hoshi, S. I., Sekizawa, A., Sagara, Y., Tanaka, M., Kinoshita, K., & Kitamura, T. (2021). Current status of cervical cytology during pregnancy in Japan. *PLoS one*, 16(1), e0245282. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0245282>
- 高田直子, 巽あさみ. (2008). 子育ての想像と現実の乖離がもたらす母親の感情. *日本地域看護学会誌*, 10 (2), p47-53.
- Talley, C., Talley, C., Yang, L., Yang, L., Williams, K., & Williams, K. (2017). Breast Cancer Screening Paved with Good Intentions: Application of the Information-Motivation-Behavioral Skills Model to Racial/Ethnic Minority Women. *Journal of Immigrant and Minority Health*, 19(6), 1362-1371.
<https://doi.org/10.1007/s10903-016-0355-9>
- Taylor, R. J., Morrell, S. L., Mamoon, H. A., & Wain, G. V. (2001). Effects of screening on cervical cancer incidence and mortality in New South Wales implied by influences of period of diagnosis and birth cohort. *J Epidemiol Community Health*, 55(11), 782-8.
- 田中千春, 国府浩子. (2012). 若年者の子宮頸がん検診に関する知識と意識. *日本がん看護学会誌*, 26(2), 35-44.
- Topping, K. J. (2005). Trends in peer learning. *Educational psychology*, 25(6), 631-645.
- UNESCO 編. (2018) 改訂版国際セクシュアリティ教育ガイダンス——科学的根拠に基づいたアプローチ 2018 2018 年 1 月 10 日版.
https://mhlw.grants.niph.go.jp/system/files/2019/192041/201910002A_upload (検索日: 2023 年 1 月 24 日)
- Uy, C., Lopez, J., Trinh-Shevrin, C., Kwon, S. C., Sherman, S. E., & Liang, P. S. (2017). Text Messaging Interventions on Cancer Screening Rates: A Systematic Review. *Journal of medical Internet research*, 19(8), e296. <https://doi.org/10.2196/jmir.7893>
- World Health Organization (2017). INFORMATION SHEET Observed rate of vaccine reactions: human papilloma virus vaccine. Geneva.
https://cdn.who.int/media/docs/default-source/pvg/global-vaccine-safety/hpv-vaccine-rates-information-sheet-1217.pdf?sfvrsn=15d7ba4_4&download=true
(検索日: 2022 年 12 月 20 日)

World Health Organization. (2020). Global strategy to accelerate the elimination of cervical cancer as a public health problem, 2020.

<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/336583/9789240014107-eng.Pdf>. (検索日:2023 年 1 月 26 日)

World Health Organization(2022). Human papillomavirus vaccines: WHO position paper (2022 update) WHO Weekly epidemiological record .No 50, 2022, 97, 645-672.

[http.//who.int/WER9750-eng-fre.pdf](http://who.int/WER9750-eng-fre.pdf)(検索日:2023 年 1 月 20 日)

World Health Organization. (2022). Cervical cancer .

<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cervical-cancer>
(検索日:2023 年 1 月 23 日)

World Health Organization. (2023). Cervical Cancer Awareness Month 2023.

<https://www.emro.who.int/noncommunicable-diseases/campaigns/cervical-cancer-awareness-month-2023.html> (検索日:2023 年 1 月 8 日)

Yagi, A. , Ueda, Y. , Egawa-Takata, T. , Tanaka, Y. , Nakae, R. , Morimoto, A. , Terai, Y. , Ohmichi, M. , Ichimura, T. , Sumi, T. , Murata, H. , Okada, H. , Nakai, H. , Mandai, M. , Matsuzaki, S. , Kobayashi, E. , Yoshino, K. , Kimura, T. , Saito, J. , Hori, Y. , ... Shimura, K. (2017). Realistic fear of cervical cancer risk in Japan depending on birth year. *Human vaccines & immunotherapeutics*, 13(7), 1700-1704.

Yagi, A. , Ueda, Y. , Kakuda, M. , Tanaka, Y. , Ikeda, S. , Matsuzaki, S. , Kobayashi, E. , Morishima, T. , Miyashiro, I. , Fukui, K. , Ito, Y. , Nakayama, T. , & Kimura, T. (2019). Epidemiologic and Clinical Analysis of Cervical Cancer Using Data from the Population-Based Osaka Cancer Registry. *Cancer research*, 79(6), 1252-1259.

<https://doi.org/10.1158/0008-5472.CAN-18-3109>

Yagi, A. , Ueda, Y. , Ikeda, S. , Miyagi, E. , Sekine, M. , Enomoto, T. , & Kimura, T. (2021). The looming health hazard: A wave of HPV-related cancers in Japan is becoming a reality due to the continued suspension of the governmental recommendation of HPV vaccine. *The Lancet regional health. Western Pacific*, 18, 100327.

<https://doi.org/10.1016/j.lanwpc.2021.100327>

YamaguchiNoriko, TsukamotoYasuko, ShimoyamaHiroko, NakayamaKazumi, & MisawaSumi. (2011). Effects of peer education interventions aimed at changing awareness of cervical cancer in nursing students. *Niigata Journal of Health and Welfare*, 11(1), 32-42. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2013276254>

山西加織, 金子伊樹. (2018). 育児期にある女性の運動実践状況と関連する要因. *高崎健康福祉大学紀要= Bulletin of Takasaki University of Health and Welfare*, (17), 123-133.

Yimer, N. B., Mohammed, M. A., Solomon, K., Tadesse, M., Grutzmacher, S., Meikena, H. K., Alemnew, B., Sharew, N. T., & Habtewold, T. D. (2021). Cervical cancer screening uptake in Sub-Saharan Africa: a systematic review and meta-analysis. *Public health*, 195, 105-111. <https://doi.org/10.1016/j.puhe.2021.04.014>

Zhang, X., Zeng, Q., Cai, W. et al. (2021). Trends of cervical cancer at global, regional, and national level: data from the Global Burden of Disease study 2019. *BMC Public Health* 21, 894. <https://doi.org/10.1186/s12889-021-10907-5>