

## 引用文献

- 阿部, 和 厚. (1999). 大学放送講座ビデオ番組制作とメディア教材開発ノート. *高等教育ジャーナル*, 6, 38-53. doi:10.14943/J.HighEdu.6.38
- Azim, H. A., Jr, Santoro, L., Russell-Edu, W., Pentheroudakis, G., Pavlidis, N., & Peccatori, F. A. (2012). Prognosis of pregnancy-associated breast cancer: A meta-analysis of 30 studies. *Cancer Treatment Reviews*, 38(7), 834-842. doi:10.1016/j.ctrv.2012.06.004 [doi]
- Cheewakriangkrai, C., Kietpeerakool, C., Charoenkwan, K., Pattanittum, P., John, D., Aue - aungkul, A., et al. (2020). Health education interventions to promote early presentation and referral for women with symptoms of endometrial cancer. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, (3) doi:10.1002/14651858.CD013253.pub2
- Graham, H. (2005). The nurse's role in promoting breast awareness to women. *Nursing Times*, 101(41), 23-24.
- Janda, M., Stanek, C., Newman, B., Obermair, A., & Trimmel, M. (2002). Impact of videotaped information on frequency and confidence of breast self-examination. *Breast Cancer Research and Treatment*, 73(1), 37-43. doi:10.1023/a:1015264103561 [doi]
- 笠原 善郎. (2019). 乳がん検診の適切な情報提供に関する研究. *厚生労働省 がん対策推進総合研究事業*. 1-44
- 厚生労働省. (2018). 「2018年人口動態調査 人口動態統計 出生順位別に見た母の年齢別出生数及び百分率」 [https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&layout=datalist&toukei=00450011&tstat=000001028897&cycle=7&year=20180&month=0&tclass1=000001053058&tclass2=000001053061&tclass3=000001053064&result\\_back=1&tclass4val=0](https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&layout=datalist&toukei=00450011&tstat=000001028897&cycle=7&year=20180&month=0&tclass1=000001053058&tclass2=000001053061&tclass3=000001053064&result_back=1&tclass4val=0) [2020-4-29]

- 国立がん研究センターがん情報サービス. (2016). 「人口動態統計による全国がん罹患データ」 [https://ganjoho.jp/reg\\_stat/statistics/stat/summary.html](https://ganjoho.jp/reg_stat/statistics/stat/summary.html) [2020-4-29]
- 国立がん研究センターがん情報サービス. (2017). 「人口動態統計による全国がん罹患データ」 [https://ganjoho.jp/reg\\_stat/statistics/stat/summary.html](https://ganjoho.jp/reg_stat/statistics/stat/summary.html) [2020-4-29]
- Mansell, G., Shapley, M., Jordan, J. L., & Jordan, K. (2011). Interventions to reduce primary care delay in cancer referral: A systematic review. *British Journal of General Practice*, *61*(593), e821-e835. doi:10.3399/bjgp11X613160
- McCready, T., Littlewood, D., & Jenkinson, J. (2005). Breast self-examination and breast awareness: A literature review. *Journal of Clinical Nursing*, *14*(5), 570-578. doi:JCN1108 [pii]
- 村, 俊 成. (2001). マンモグラフィによる乳がん検診. *日本総合健診医学会誌*, *28*(1), 26-27. doi:10.7143/jhep1985.28.26
- Niksic, M., Rachet, B., Duffy, S. W., Quaresma, M., Møller, H., & Forbes, L. J. (2016). Is cancer survival associated with cancer symptom awareness and barriers to seeking medical help in england? an ecological study. *British Journal of Cancer*, *115*(7), 876-886. doi:10.1038/bjc.2016.246 [doi]
- 日本乳癌学会. (2018). 「乳がん診療ガイドライン 2018 年版」
- O'Mahony, M., Comber, H., Fitzgerald, T., Corrigan, M. A., Fitzgerald, E., Grunfeld, E. A., et al. (2017). Interventions for raising breast cancer awareness in women. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, (2) doi:10.1002/14651858.CD011396.pub2
- 大内, 憲 明. (2006). 精度および効率からみた乳がん検診. *日本乳癌検診学会誌*, *15*(2), 148-152. doi:10.3804/jjabcs.15.148
- Šašková, P., & Pavlišta, D. (2016). Breast self-examination. yes or no? [Samovyšetření prsu. Ano, či ne?] *Ceska Gynekologie*, *81*(6), 463-469. doi:59817 [pii]

- 東京都助産師会 . (2020). 東京都助産師会 YouTube チャンネル .  
[https://www.youtube.com/channel/UCyx2\\_vJ6qmw8YkA\\_yc7sRJQ](https://www.youtube.com/channel/UCyx2_vJ6qmw8YkA_yc7sRJQ) [2021-1-9]
- 渡邊 文枝, 向後 千春. (2012). タブレット端末における教材の提示方法が学習に及ぼす影響. *日本教育工学会論文誌*, *36*, 109-112
- 津金, 昌. (2010). 乳がんのリスクと予防; 一疫学的観点から一. *日本乳癌検診学会誌*, *19*(1), 4-15. doi:10.3804/jjabcs.19.4
- 植松, 孝悦, 笠原, 善郎, 鈴木, 昭彦, 高橋, 宏和, & 角田, 博子. (2020). ブレスト・アウェアネス; 乳房の健康教育. *日本乳癌検診学会誌*, *29*(1), 27-33.  
doi:10.3804/jjabcs.29.27
- 吉澤, 隆志. (2010). 映像授業が学習意欲に及ぼす効果について. *理学療法科学*, *25*(1), 13-17.