

引用文献

- 綾瀬朋弥, 松田宣子 (2010). 出産後の女性の喫煙行動とその関連因子. *日本公衆衛生雑誌*, 57(2), 104-111. doi: http://doi.org/10.11236/jph.57.2_104
- Bandura, A. (1985). 自己効力(セルフ・エフィカシー)の探求. 重久剛(訳). 祐宗省三, 原野広太郎, 柏木恵子, 春木豊(編). (1985). *社会的学習理論の新展開*(pp103-14), 東京:金子書房
- Beenstock, J., Sniehotta, F., White, M., Milne, E., Bell, R., & Araujo-Soares, V. (2012). What helps and hinders midwives in engaging with pregnant women about stopping smoking?. A cross-sectional survey of perceived implementation difficulties among midwives in the North East of England. *Implementation Science*, 7(36), 1-10. doi:10.1186/1748-5908-7-36
- Deborah, M., Cheryl, B., Susan, P., Anne, V., Sonya, W., Timothy, C., & Anthony, D. (2003). The midwife's role in facilitating smoking behavior change during pregnancy. *Midwifery*, 19(4), 285-297. doi:10.1016/S0266-6138(3)00038-X
- 江藤敏治, 青石恵子 (2012). 医療従事者の禁煙支援行動の背景因子と禁煙啓発講演会の及ぼす影響. *医学と生物学*, 156(10), 708-714
- 蓮尾聖子, 田中英夫, 脇坂幸子, 湯浅美保子, 友成久美子, 大島明 (2008). 看護師に対する禁煙指導強化のための取り組みとその効果. *日本公衛誌*, 51(7), 496-506. doi: http://doi.org/10.11236/jph.51.7_496
- Hatsukami, D.K., Steas, L.F., & Gupta, P.C. (2008). Tobacco addiction. *The Lancet*, 371(9629), 2027-2038. doi:10.1016/S0140-6736(08)60871-5
- Hayashi, K., Matsuda, Y., Kawamichi, Y., Shiozaki, A., & Saito, S. (2011). Smoking during pregnancy increases risks of various obstetric complications: a case-cohort study of the Japan Perinatal Registry Network database. *Journal of Epidemiology*, 21(1), 61-66. doi:10.2188/jea.JE20100092
- 舟島なをみ (2007). 各研究方法論の特徴と成果, *質的研究への挑戦 第2版*. 東京: 医学出版. pp.40-79
- Hung, T. -H., Hsieh, C. -C., Hsu, J. -J., Chiu, T. -H., Lo, L. -M., & Hsieh, T. -T. (2007). Risk factors for placenta previa in an Asian population. *International Journal of Gynecology & Obstetrics*, 97(1), 26-30. doi:10.1016/j.ijgo.2006.12.006
- 池辺さやか, 三國牧子 (2014). 自己効力感研究の現状と今後の可能生. *九州産業大学国際文*

化学部紀要, 57, 159-174. Retrieved from <http://repository.kyusan-u.ac.jp/dspace/handle/11178/104>

International Agency for Research on Cancer [IARC] (2004). Tobacco smoke and involuntary smoking. *IARC monographs on the evaluation of carcinogenic risks to human*, 83, 81-83. Retrieved from <http://monographs.iarc.fr/ENG/Monographs/vol83/mono83.pdf>

一般社団法人日本禁煙学会 (2014). 禁煙治療に保険が使える医療機関最新版 (ニコチン依存症管理科算定医療機関). Retrieved from <http://www.nosmoke55.jp/nicotine/clinic.html>

Jaakkola, J. J., Kosheleva, A. A., Katsnelson, B. A., Kuzmin, S. V., Privalova, L. I., & Spengler, J. D. (2006). Prenatal and postnatal tobacco smoke exposure and respiratory health in Russian children. *Respiratory Research*, 7(48), 1-9. doi:10.1186/1465-9921-7-48

Jochen, R. T., Wolfgang, H., Kathrin, R., Susann, S., Ulfert, H., & Ulrich, J. (2006). Midwives' attitudes to counselling women about their smoking behavior during pregnancy and postpartum. *Midwifery*, 22, 32-39. doi:10.1016/j.midw.2005.04.003

Johansson, A., Hermansson, G., & Ludvigsson, J. (2004). How should parents protect their children from environmental tobacco-smoke exposure in the home?. *Pediatrics*, 113(4), 291-295. Retrieved from <http://pediatrics.aappublications.org/lookup/pmidlookup?view=long&pmid=15060255>

加治正行 (2015). 保健所における臨床研修医への禁煙支援講習の効果. *日本小児禁煙研究会雑誌*, 5(2), 109-112. doi: <http://www.jsptr.jp/>

環境省 (2013). エコチル調査 2 周年記念シンポジウム. Retrieved from <http://www.env.go.jp/chemi/ceh/action/data/130123part2.pdf>

木下朋子, 中村正和, 近本洋介, 増居志津子, 蓮尾聖子, 木下洋子, 大島明 (2002). 医療機関における禁煙サポートのあり方に関する研究 看護婦を対象としたフォーカスグループインタビュー調査結果から. *日本公衛誌*, 49(1), 41-51. doi: http://doi.org/10.11236/jph.49.1_41

小島ひとみ, 瀬瀬朋弥, 小林和成, 石原多佳子 (2015). 妊産婦及びパートナーの禁煙サポートに対する専門職の認識 保健師と助産師に焦点をあてて. *岐阜看護研究会誌*, 7, 39-48. doi:<https://repository.lib.gifu-u.ac.jp/handle/123456789/40258>

公益社団法人日本看護協会 (2014). 就業状況 就業者数 助産師 (年次別・就業場所別). Retrieved from <https://www.nurse.or.jp/home/publication/toukei/pdf/toukei03-2015.pdf>

- 厚生労働省 (2003). 第3章 たばこ依存症の治療と禁煙方法. 禁煙とたばこ依存症治療のための政策提言. Retrieved from <http://www.mhlw.go.jp/topics/tobacco/kin-en-sien/izonshou/>
- 厚生労働省 (2010). 診療報酬改定結果検証に係る特別調査(平成 21 年度調査) ニコチン依存症管理科算定保険医療機関における禁煙成功率の実態調査報告書. Retrieved from <http://www.mhlw.go.jp/shingi/2010/06/dl/s0602-3i.pdf>
- 厚生労働省 (2013). 平成 25 年度国民健康・栄養調査. Retrieved from <http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/eiyoudl/h25-houkoku-03.pdf>
- 厚生労働省 (2013). 労働安全衛生法の一部を改正する法律(平成 26 年度法律第 82 号). Retrieved from <http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11200000-Roudoukijunkyouku/0000049215.pdf>
- Michie, S., Johnston, M., Abraham, C., Lawton, R., Parker, D., & Walker, A. (2005). Making psychological theory useful for implementing evidence based practice: a consensus approach. *Quality & Safety in Health care, 14*(1), 26-33. doi:10.1136/qshc.2004.011155
- Miller, W. R., & Rollnick, S. (2012). *Motivational interviewing, helping people change(pp34-47)*. The Guilford Press New York London.
- 中村正和 (2002). 行動科学に基づいた健康支援. *栄養学雑誌, 60*(5), 213-220. doi: <http://doi.org/10.5264/eiyogakuzashi.60.213>
- National Institute for Health and Care Excellence [NICE] (2008). Stop smoking services (PH10). Retrieved from <https://www.nice.org.uk/guidance/ph10/resources/stop-smoking-services-1996169822917>
- National Institute for Health and Care Excellence [NICE] (2010). Smoking stopping pregnancy and childbirth (PH26). Retrieved from <https://www.nice.org.uk/guidance/ph26/resources/smoking-stopping-in-pregnancy-and-after-childbirth-1996240366789>
- 日本口腔衛生学会,日本口腔外科学会,日本公衆衛生学会,日本呼吸器学会,日本産婦人科学会,日本循環器学会,日本小児科学会,日本心臓病学会,日本肺癌学会 (2010). 禁煙ガイドライン (2010 年改訂版). Retrieved from <http://www.treatobacco.net/de/uploads/documents/Treatment%20Guidelines/Japan%20treatment%20guidelines%20in%20Japanese%202010.pdf>
- 日本公衆衛生学会 (2015). 禁煙治療・禁煙支援のためのトレーニングプログラムの紹介. Retrieved from <http://www.jsph.jp/activity/J-STOP2015.pdf>

- 日本産婦人科科学会,日本産婦人科医会監修 (2014). CQ108 喫煙 (受動喫煙を含む)については?. *産婦人科診療ガイドライン-産科編 2014* (pp105-107). Retrieved from http://www.jsog.or.jp/activity/pdf/gl_sanka_2014.pdf
- 大井田隆, 曾根智史, 武村真治, 尾崎米厚, 兼板佳孝, 玉城哲雄 (2007). わが国における妊婦の喫煙状況. *日本公衛誌*, 54(2), 115-122. doi: http://doi.org/10.11236/jph.54.2_115
- 大畑尚子, 鈴木忠明, 中川常郎 (2015). 全国周産期施設における禁煙支援実態調査報告. *日本周産期・新生児医学会雑誌*, 50(4), 1267-1270. Retrieved from <http://www.jspnm.com/>
- Organisation for Economic Co-operation and Development [OECD] (2015). OECD Health Statistics 2015. Retrieved from http://stats.oecd.org/index.aspx?DataSetCode=HEALTH_STAT
- Rogers, J. M. (2009). Tobacco and pregnancy. *Reproductive Toxicology*, 28 (2), 152-160. doi: 10.1016/j.reprotox.2009.03.012
- 佐瀬正勝, 藤野俊夫, 小林聖子, 山中知子, 岡紳爾 (2015). 調査報告: 山口県の妊婦におけるタバコの害に関する知識と産婦人科診療施設における禁煙の取り組み. *周産期医学*, 45(8), 1153-1157. Retrieved from <http://www.jspnm.com/>
- Simons, E., To, T., Moineddin, R., & Stieb, D. (2014). Maternal Second-Hand Smoke Exposure in Pregnancy is Associated with childhood asthma development. *Pediatrics*, 134, 201-207. doi:10.1542/peds.2014-1817w
- 谷口まり子 (2009). 外来における看護師が行う禁煙指導の有効性—パンフレットを用いた禁煙指導—. *日本看護会論文集成人看護 II*, 40, 233-235. Retrieved from <https://www.nurse.or.jp/nursing/education/library/sakuin.html>
- 寺本美樹, 高橋あゆみ, 車谷央子, 林美智子, 三井めぐみ, 五本友子, 泉理美子 (2008). 出産後の妻をもつ夫の喫煙状況・知識の実態調査. *母性看護*, 39(34), 102-104. Retrieved from <https://www.nurse.or.jp/nursing/education/library/sakuin.html>
- 田中奈美, 小林敏生 (2008). 産科医療機関における妊婦健診時の禁煙指導に関する実態調査—禁煙指導内容と喫煙状況の検討—. *母性衛生*, 48(4), 421-426. Retrieved from <http://www.bosei-eisei.org/>
- 高野健文, 城仁士 (2005). 自己効力感と協議不安から見た競技パフォーマンスの心理モデル, 神戸大学発達科学部研究紀要, 13(1), 71-78. Retrieved from <http://www.lib.kobe-u.ac.jp/kernel/seika/ISSN=09197419.html>
- 辻村早苗 (2011). 禁煙外来における看護 現在の取り組みと課題. *東海四県農村医学会雑誌*,

37, 24-26.

矢野直子 (2015). 禁煙外来専任看護師の禁煙支援の実態. *日本禁煙学雑誌*, 10(2),22-28.

Retrieved from http://www.jstc.or.jp/uploads/uploads/files/journal/gakkaisi_150519_22.pdf

World Health Organization [WHO] .(2013). WHO recommendations for the prevention and management of tobacco use and second-hand smoke exposure in pregnancy. Retrieved from [m. http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/94555/1/9789241506076_eng.pdf?ua=1](http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/94555/1/9789241506076_eng.pdf?ua=1)

US Department of Human Services,Public Health Service. (2008). Treating Tobacco Use and Dependence. Retrieved from <http://www.ahrq.gov/professionals/clinicians-providers/guidelines-recommendations/tobacco/index.html>

