

文献

- Chung, Y., Schamel, J., Fisher, A., & Frew, P. M. (2017). Influences on Immunization Decision-Making among US Parents of Young Children. *Maternal and child health journal*, 21(12), 2178–2187. <https://doi.org/10.1007/s10995-017-2336-6>
- 遠藤 亜貴子. (2014). 乳児期予防接種における親の接種決定・行動に影響する要因 小児保健研究, 73(5). 689-696
- 堀 成美・松本 加代・郷右近 初女・本間 恵 (2014). 【座談会】2012-2013 年の風疹流行から何を学ぶか—予防できる病気の再流行を防ぐために 保健師ジャーナル, 70(2), 113-120. <https://doi.org/10.11477/mf.1664102344>
- Jarrett, C., Wilson, R., O'Leary, M., Eckersberger, E., Larson, H. J., & SAGE Working Group on Vaccine Hesitancy (2015). Strategies for addressing vaccine hesitancy - A systematic review. *Vaccine*, 33(34), 4180–4190. <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2015.04.040>
- 川上 祐美 (2017). 子どもの予防接種における自律的意思決定の困難とインフォームド・コンセントの実情；保護者の意識調査から考える 生命倫理, 27(1), 87-95. https://doi.org/10.20593/jabedit.27.1_87
- 川上 雅美・工藤 綾子・江原 義郎・稲葉 裕・岩渕 和久 (2014). 三重県と滋賀県における麻疹ワクチン接種率向上のための保健師活動の比較検討 医療看護研究, 11(1), 8-16.
- Larson, H. J., Jarrett, C., Eckersberger, E., Smith, D. M., & Paterson, P. (2014). Understanding vaccine hesitancy around vaccines and vaccination from a global perspective: a systematic review of published literature, 2007-2012. *Vaccine*, 32(19), 2150–2159. <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2014.01.081>
- MacDonald, N. E., & SAGE Working Group on Vaccine Hesitancy (2015). Vaccine hesitancy: Definition, scope and determinants. *Vaccine*, 33(34), 4161–4164. <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2015.04.036>
- 森 晃爾・石丸 知宏・小林 祐一・森 貴大・永田 智久 (2022). Vaccine Hesitancy (ワクチン躊躇)：ワクチン接種意思に与える諸要因と職場 産業医学レビュー, 34(3), 179-198. https://doi.org/10.34354/ohpfrev.34.3_179
- Morikawa, Y., Morino, S., Ito, K., Furuichi, M., Miyokawa, S., Shoji, T., & Horikoshi, Y. (2019). Trends in varicella and mumps vaccination rates in children under 3 years of age in a tertiary children's hospital in Japan. *Pediatrics international : official journal of the Japan*

Pediatric Society, 61(9), 882–888. <https://doi.org/10.1111/ped.13916>

日本小児科学会 (2022). 日本小児科学会が推奨する予防接種スケジュール [ウェブサイト]. http://www.jpeds.or.jp/modules/activity/index.php?content_id=138 (検索日：2022 年 6 月 5 日)

日本小児科学会 (2018). 知っておきたいわくちん情報 (日本版 Vaccine information statement) 定期接種と任意接種のワクチン (2020 年 10 月改訂) [ウェブサイト]. http://www.jpeds.or.jp/modules/activity/index.php?content_id=263 (検索日：2022 年 6 月 5 日)

Phadke, V. K., Bednarczyk, R. A., Salmon, D. A., & Omer, S. B. (2016). Association Between Vaccine Refusal and Vaccine-Preventable Diseases in the United States: A Review of Measles and Pertussis. *JAMA*, 315(11), 1149–1158. <https://doi.org/10.1001/jama.2016.1353>

齋藤 あや (2014). 米国における地域看護職の予防接種の取り組み 保健師ジャーナル, 70(2), 99-104. <https://doi.org/10.11477/mf.1664102341>

Saitoh, A., Nagata, S., Saitoh, A., Tsukahara, Y., Vaida, F., Sonobe, T., Kamiya, H., Naruse, T., & Murashima, S. (2013). Perinatal immunization education improves immunization rates and knowledge: a randomized controlled trial. *Preventive medicine*, 56(6), 398–405. <https://doi.org/10.1016/j.ypmed.2013.03.003>

Sauvaget, C., Nishino, Y., Konno, R., Tase, T., Morimoto, T., & Hisamichi, S. (2016). Challenges in breast and cervical cancer control in Japan. *The Lancet. Oncology*, 17(7), e305–e312. [https://doi.org/10.1016/S1470-2045\(16\)30121-8](https://doi.org/10.1016/S1470-2045(16)30121-8)

Simms, K. T., Hanley, S., Smith, M. A., Keane, A., & Canfell, K. (2020). Impact of HPV vaccine hesitancy on cervical cancer in Japan: a modelling study. *The Lancet. Public health*, 5(4), 223–234. [https://doi.org/10.1016/S2468-2667\(20\)30010-4](https://doi.org/10.1016/S2468-2667(20)30010-4)

杉立 怜・安藤 桂衣・清水 真理子・溝口 史剛・松井 敦 (2021). 百日咳の家庭内感染を機に動機付け面接法による予防接種啓発が成功した vaccine hesitancy (ワクチン躊躇(忌避)) の一家族例 小児保健研究, 80(3), 429-434.

時田 章史 (2021). Vaccine Hesitancy (予防接種への躊躇) の現状と対応 入園・就学時の Vaccine Hesitancy への対応 (解説) 日本小児科医会会報, 62, 204-207

Tsuda, Y., Watanabe, M., Tanimoto, Y., Hayashida, I., Kusabiraki, T., Komiyama, M., & Kono, K. (2015). The current situation of voluntary vaccination and the factors influencing its

coverage among children in Takatsuki, Japan: focus on Hib and pneumococcal vaccines. *Asia-Pacific journal of public health*, 27(2), 1409–1420.
<https://doi.org/10.1177/1010539513487013>

渡辺 美佳・富岡 美佳 (2018). 小児期の予防接種を受ける子どもの母親の意思決定に関する研究；初めて予防接種を受ける子どもの母親の接種決定に導くまでの気持ちの変化 母性衛生, 59(1), 54-62

WHO. (2020). Ten threats to global health in 2019[ウェブサイト].
<https://www.who.int/news-room/spotlight/ten-threats-to-global-health-in-2019> (検索日：2022 年 4 月 13 日)

WHO. (n. d.). Girls aged 15 years old that received the recommended doses of HPV vaccine [ウェブサイト]. <https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/girls-aged-15-years-old-that-received-the-recommended-doses-of-hpv-vaccine> (検索日：2022 年 6 月 1 日)

Zhang, H., Zheng, P., Zhang, J., Qiu, Q., Huang, B., Feng, H., Zhang, Y., Chen, X., Xu, J., & Dong, X. (2021). Vaccine hesitancy among parents and its influencing factors: a cross-sectional study in Guangzhou, China. *Human vaccines & immunotherapeutics*, 17(12), 5153–5161. <https://doi.org/10.1080/21645515.2021.1984131>