

文献

- 茅ヶ崎市 (2012). 平成 23 年度特定保健指導に関するアンケート調査報告書. Retrieved from 茅ヶ崎市 website:
<https://www.city.chigasaki.kanagawa.jp/kokuminkenkohoken/kenshin/1004070.html>.
- Ferretti, F. (2015). Unhealthy Behaviours: An International Comparison. *PloS One*. 10 (10). doi: 10.1371/journal.pone.0141834.
- Fujimaru, I., Tachi, N., Nakajima, T., (2019). participation rate determines completion rate for specific health guidance as implemented by public health insurers. *Nagoya J Med Sci*. 81 (3), 375–395. doi:10.18999/nagjms.81.3.375.
- 平井啓 (2017). 行動経済学×医療 [第 5 回] 行動変容の基本的考え方 わかって
いるけど変えられない. *週刊医学界新聞*. Retrieved from 医学書院 website:
https://www.igaku-shoin.co.jp/paperDetail.do?id=PA03252_05
- IBM Corp. Released (2013). IBM SPSS Statistics for Windows, Version 22.0. Armonk, NY: IBM Corp.
- Jørgensen, T., Jacobsen, R.K., Toft, U., Aadahl, M., Glümer, C., & Pisinger, C. (2014). Effect of screening and lifestyle counselling on incidence of ischaemic heart disease in general population: Inter99 randomised trial. *BMJ*. 348: g3617. doi: <https://doi.org/10.1136/bmj.g3617>.
- Kasl, S.V., & Cobb, S. (1966). Health Behavior, Illness behavior and Sick-Role behavior. *Archives of Environmental Health*; 12 (1) . doi: <https://doi.org/10.1080/00039896.1966.10664421>.
- Kempf, K., Röhling, M., Martin, S., and Schneider, M., (2019). Telemedical coaching for weight loss in overweight employees: a three-armed randomised controlled trial. *BMJ Open*. 9(4): e022242·April 2019. doi: 10.1136/bmjopen-2018-022242.
- 国民健康保険中央会 (2019). 平成 29 年度市町村国保特定健康診査・特定保健指導実施状況報告書. Retrieved from 公益社団法人国民健康保険中央会 website:
<https://www.kokuho.or.jp/statistics/tokutei/sokuhou/>.
- 国民健康保険中央会 (2020). 平成 30 年度市町村国保特定健康診査・特定保健指導実施状況報告書. Retrieved from 公益社団法人国民健康保険中央会 website:
<https://www.kokuho.or.jp/statistics/tokutei/sokuhou/>.
- 厚生労働省 (2013). 第 4 章データに基づく保健事業の展開-1 意識づけプログラムポピュレ

- ーション・アプローチをベースにした保健事業の運営 (大和証券グループ健康保険組合). Retrieved from 厚生労働省 website:
https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/iryuuhoken/hokenjigyuu/jirei.html
- 厚生労働省 (2015). 特定健診・保健指導の医療費適正化効果等の検証のためのワーキンググループ最終とりまとめ (平成 27 年 3 月). 2015. Retrieved from 厚生労働省特定健診・保健指導の医療費適正化効果の検証のためのワーキンググループ website:
https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/other-hoken_129200.html.
- 厚生労働省 (2016). 特定健診の実施率の向上策、第 3 期における 特定保健指導の運用等の見直しの論点整理, 第 25 回保険者による健診・保健指導等に関する検討会資料 1. Retrieved from 厚生労働省保険者による健診・保健指導等に関する検討会 website:
https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/other-hoken_129197.html.
- 厚生労働省 (2018a). 2017 年度特定健康診査・特定保健指導の実施状況. Retrieved from 厚生労働省 2017 年度 特定健康診査・特定保健指導の実施状況 website:
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000173202_00002.html.
- 厚生労働省 (2018b). 特定健康診査等実施計画の手引き (第 3 版). Retrieved from 厚生労働省 website: <https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000172866.html>.
- 厚生労働省 (2018c). 平成 30 年 11 月 20 日データヘルス・予防サービス見本市 2018 主催者セミナー 特定保健指導 モデル実施でどう変わる? ~ねらい・しくみ・成果をあげる対策~特定健診・特定保健指導制度について. Retrieved from データヘルス・予防サービス見本市 2018 website: <http://yobouexpo.jp/2018/tokyo/>.
- 厚生労働省 (2018d). 標準的な健診・保健指導プログラム【平成 30 年度版】. Retrieved from 厚生労働省 website:
<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000194155.html>.
- 厚生労働省 (2018e). 特定健康診査・特定保健指導の円滑な実施に向けた手引き (第 3 版). Retrieved from 厚生労働省 website:
<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000172888.html>.
- Krogsbøll, L.T., Jørgensen, K.J., & Gøtzsche, P.C., (2019). General health checks in adults for reducing morbidity and mortality from disease. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, 1 (1). doi: 10.1002/14651858.CD009009.pub3.
- 森川希, 田中徹, 松本秀子, 水嶋春朔. (2012). 企業における特定保健指導が 2 年後のメタボ

- リックシンドローム関連指標の改善および服薬治療開始に及ぼす影響。
日本循環器病予防学会誌. 47 (3), 178-190.
- 森田理江, 神出計, 三上洋, 荒木田美香子 (2015). 日本語版 Health Education Impact Questionnaire (heiQ-J): 「健康教育の影響指標」の信頼性と妥当性の検討—製造業労働者におけるメタボリックシンドローム改善を目指した保健指導指標より—。*日本健康教育学会誌*. 23 (1), pp2-15. doi: <https://doi.org/10.11260/kenkokyoiku.23.2>.
- 内閣府 (2019). *新経済・財政再生計画改革工程表 2019*. Retrieved from 内閣府新経済・財政再生計画 改革工程表 2019 (令和元年 12 月 19 日) website:
<https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/special/reform/index.html>.
- 日本健康教育学会 (2019). 第 8 章多様な介入レベル. In イチロー・カワチ, 福田吉治 (Eds.), *健康行動理論による研究と実践* (pp.255-256). Tokyo, Japan: 医学書院.
- 日本公衆衛生協会 (2015). *平成 26 年度地域保健総合推進事業特定保健指導実施率向上に役立つ好事例集*. Retrieved from 日本公衆衛生協会 website:
http://www.jpha.or.jp/sub/menu04_2.html.
- Ozaki, I., Watai, I., Nishijima, Mariko., & Saito, N. (2019). Randomized controlled trial of Web-based weight-loss intervention with human support for male workers under 40. *J Occup Health*. 61 (1), 110-120. doi: 10.1002/1348-9585.12037.
- 瀬戸千尋, 石井央子 (2020). 上士幌町における健診未受診者対策について. *日本農村医学会雑誌*, 68 (6), 732-734. doi: <https://doi.org/10.2185/jjrm.68.732>.
- 社会保険実務研究所 (2020). *週刊国保実務* (Publication No.3210, pp. 12).
- 鈴木亘, 岩本康志, 湯田道生, 両角良子. (2015). 特定健診・特定保健指導の効果測定 プログラム評価の計量経済学からのアプローチ. *医療経済研究*. 2015; 27 (1): 2-39.
- 津下一代 (2011). 特定健康診査と特定保健指導. *日本内科学会雑誌*. 2011;100(4):903. doi: <https://doi.org/10.2169/naika.100.903>.
- United Nations (2015). *General Assembly*. Retrieved from United Nations Resolution adopted by the General Assembly on 25 September 2015 website:
https://www.un.org/ga/search/view_doc.asp?symbol=A/RES/70/1&Lang=E.