

引用文献

- Antonovsky, A. (1987). *Unraveling the Mystery of Health: How People Manage Stress and Stay Well*. San Francisco: Jossey-Bass. (アントノフスキー, A. 山崎喜比古, 吉井 清子(監訳)(2001).健康の謎を解くーストレス対処と健康保持のメカニズム.有信堂 高文社)
- 浅川達人. (2008)「高齢期の人間関係」古谷野亘, 安藤孝敏 (編) , 改訂・新社会老年学 (第2版) (pp. 107-138).ワールドプランニング.
- Berkman, N. D., Sheridan, S. L., Donahue, K. E., Halpern, D. J., Viera, A., Crotty, K.,...Viswanathan, M. (2011). Health Literacy Interventions and Outcomes: an Updated Systematic Review. Evidence Report/Technology Assessment, 199.
- Bostock, S. & Steptoe, A. (2012). Association between low functional health literacy and mortality in older adults: longitudinal cohort study. *BMJ*, 15; 344 e1602. doi: 10.1136/bmj.e1602.
- Clark D. O., Stump T. E. & Wolinsky F. D.(1998).Predictors of Onset of and Recovery from Mobility Difficulty among Adults Aged51-61Years. *Am J Epidemiol*, 148(1),63-71.
- Tiller, D., Herzog, B., Kluttig, A. & Haerting, J., (2015). Health literacy in an urban elderly East-German population – results from the population – based CARLA study. *BMC Public Health*, 15:883. doi.org/10.1186/s12889-015-2210-7.
- Duong, VT., Lin IF., Sorensen, K., Pelikan, JM., Van Den Broucke, S., Lin, YC., Chang, PW. (2015). Health Literacy in Taiwan: A Population-Based Study. *Asia Pac J Public Health*, 27(8), 871-80. doi: 10.1177/1010539515607962.
- 江口成美. (2013). かかりつけ医機能の強化に向けた調査研究. 日本医師会総合政策研究機構ホームページ. 日医総研ワーキングペーパー No. 294.
http://www.jmari.med.or.jp/research/research/wr_520.html (検索日 2018 年 1 月 29 日) .
- Eichler, K., Wieser, S. & Brügger, U. (2009). The costs of limited health literacy: a systematic review. *Int J Public Health*, 54, 313–24.
- Eriksson, M. (2017). The Sense of Coherence in the Salutogenic Model of Health. *The Handbook of Salutogenesis*. Springer. 91-96.
- 福田洋, 江口泰正. (2016). ヘルスリテラシー—健康教育の新しいキーワード—. 大修館書店.
- 芳賀博, 松崎俊久, 旗野脩一. (1982). 老人の保健行動. *社会老年学*, 15, 64-73

- Harada, K., Shibata, A., Lee, E., Oka, K., Nakamura, Y. (2014). Sources of strength-training information and strength-training behavior among Japanese older adults. Health Promotion International. doi:10.1093/heapro/dau052
- HLS-EU Consortium. (2012). Comparative Report of Health Literacy in Eight EU Member States. Retrieved December 21, 2014, from <http://www.health-literacy.eu>
- 今尾真弓. (2010). 成人前期から中年期における慢性疾患患者の病気の捉え方の特徴：モニタリング・ワークの検討を通して. 発達心理学研究, 21(2). 125-137.
- 稲葉昭英. (2007). ソーシャルサポート、ケア、社会関係資本. 福祉社会学研究, 4, 61-76.
- Institute for International Medical Education (IIME). (2002). Global minimum essential requirements in medical education. Med Teach, 24(2), 130-135.
- Intervention Research On Health Literacy among Ageing (IROHLA). (2014). 20 ways to improve health literacy in Europe. <http://www.irohla.eu/news/article/20-ways-to-improve-health-literacy-in-europe/> [2016-12-09]
- 一般社団法人日本専門医機構 (2017). 総合診療専門研修プログラム整備基準. 一般社団法人日本専門医機構ホームページ. <http://www.japan-senmon-i.jp/program/doc/comprehensive170707rev2.pdf> (検索日 2018 年 1 月 29 日).
- Ishikawa, H., Takeuchi, T. & Yano, E. (2008) Measuring Functional, Communicative, and Critical Health Literacy Among Diabetic Patients. Diabetes Care, 31(5), 874-879.
- Jenkins, C. L. (2000). Care arrangement decisions for frail older women: Quantitative and qualitative perspectives. Journal of Women and Aging, 12(3-4), 3-20.
- Jolie, N., Melissa, A., Lauren A., Sørensen, K., Michael, K. (2014). Health Literacy Measurement: An Inventory and Descriptive Summary of 51 Instruments. Journal of Health Communication, 19, 302-333, DOI: 10.1080/10810730.2014.936571
- 桂敏樹, 野尻雅美, 中野正孝. (1998). 地域住民の健康づくりに関する研究—生活上の出来事とライフスタイルとの関連—. 日本農村医学会雑誌, 47(1), 1-10.
- 河田志帆, 畑下博世. (2015). 若年女性労働者に対する産業保険活動の検討 —20歳代女性労働者のヘルスリテラシーとライフイベントおよび子宮頸がん検診受診行動との関連—. 日本公衆衛生看護学会誌, 4(1). 41-47.
- 北田雅子, 中村永友, 山代寛. (2015). 高齢者のヘルスリテラシーの現状と課題 —札幌近郊の高齢者を対象とした調査から—. 札幌学院大学総合研究所紀要, 2, 41-48.
- 金恵京, 甲斐一郎, 久田満, 李誠國. (2000). 農村在宅高齢者におけるソーシャルサポート授受と主観的幸福感. 老年社会科学, 22(3), 395-404.

- 金貞任, 武川正吾, 平岡公一, 中田知生, 和気康太, 和気純子. (2015). 社会的ネットワーク、社会的サポートと高齢者の健康状態に関する研究-高齢者の主観的健康感と慢性疾患の指標を用いて. 東京福祉大学・大学院紀要, 5(29), 73-82.
- Kobayashi, L. C., Wardle, J. & Wagner, C. (2015). Internet use, social engagement and health literacy decline during ageing longitudinal cohort of older English adults. *J Epidemiol Community Health*, 69, 278-283.
- Kobayashi L. C., Wardle J., Wolf M. S. & von Wagner, C. (2016). Aging and functional health literacy: a systematic review and meta-analysis. *Journals of Gerontology Series B: Psychological Sciences & Social Sciences*, 71(3), 445-457.
- Koyano, W., Hashimoto, M., Fukawa, T., Shibata, H. & Gunji, A. (1994). The social support system of the Japanese elderly. *Journal of Cross-Cultural Gerontology*, 9(3), 323-333.
- Krause N. (1986). Social support, stress, and well-being among older adults. *J Gerontol*, 41:512-519.
- Lee, S. Y., Arozullah, A. M., Cho, Y. I., Crittenden, K. & Vicencio, D. (2009). Health literacy and social support, and health status among older adults. *Educational Gerontology*, 35, 191-201.
- Lee, S. Y., Gazmararian, J. A., & Arozullah, A. M. (2006). Health literacy and social support among elderly Medicare enrollees in a managed care plan. *Journal of Applied Gerontology*, 25(4), 324-337.
- 厚生労働省. (2014). 健康意識に関する調査.
<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000052548.html> [2016-12-09]
- 厚生労働省. (2015). 保健医療 2035.
<http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/hokabunya/shakaihoshou/hokeniryou2035/> [2016-12-09]
- 熊坂智美, 稲毛映子, 矢野正文, 結城美智子. (2009). 地区活動に参加している後期高齢者のソーシャルサポートの現状と将来の介護に関するニーズの特徴-前期高齢者との比較から-. *日本地域看護学会誌*, 11(2), 80-86.
- Maureen, T., Rosemary A., Gillian, B., Laurie, B. (2016). Ageing and Learning as Conceptualized by Senior Adults in Two Cultures: Hong Kong and Australia. *Current Aging Science*, 9. DOI: 10.2174/1874609809666160506121845
- 光武誠吾, 柴田愛, 石井香織, 岡崎勘蔵, 岡浩一郎. (2011). eHealth Literacy Scale (eHEALS)日本語版の開発. *日本公衛誌*, 58(5). 361-371.
- 森岡清志. (2011). ガイドブック社会調査 第2版. 日本評論社.

- Murayama, H., Nofuji, Y., Matsuo E., Nishi, M., Taniguchi, Y., Fujiwara, Y., Shinkai, S. (2014). The Yabu Cohort Study: Design and Profile of Participants at Baseline. *J Epidemiol.* 24(6),519-525. doi:10.2188/jea.JE20140065
- 内閣府.(2012). 高齢者の健康に関する意識調査. 内閣府ホームページ. <http://www8.cao.go.jp/kourei/ishiki/h24/sougou/gaiyo/index.html> (検索日 2018 年 1 月 29 日)
- 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(1), 505. <http://doi.org/10.1186/s12889-015-1835-x>
- 日本医師会総合政策研究機構. (2013). かかりつけ医機能の強化に向けた調査研究 <http://www.imari.med.or.jp/download/WP294.pdf> [2016-12-09]
- 西村美八, 竹森幸一, 山本春江. (2008). 20歳代および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 法人ささえあい医療人権センターCOML(2018). 認定 NPO 法人 ささえあい医療人権センターCOML ホームページ. www.coml.gr.jp/ (検索日 2018 年 1 月 29 日)
- 野辺政雄. (1999). 高齢者の社会的ネットワークとソーシャル・サポートの性別による違いについて. 社会学評論, 50(3),375-392.
- Norman, C. D., Maley, O., Li, X. & Skinner, H. A. (2008). Using the internet to assist smoking prevention and cessation in schools: a randomized, controlled trial. *Health Psychol*, 27(6), 799-810.
- Nutbeam, D. (1998). Health promotion glossary. *Health Promotion International*, 13(4), 349-364,
- Nutbeam, D.(2000). Health literacy as a public health goal: a challenge for contemporary health education and communication strategies into the 21st century. *Health Promotion International*, 15(3), 259-267.
- Nutbeam, D. (2008).The evolving concept of health literacy. *Social Science & Medicine*, 67(12), 2072-2078. <http://dx.doi.org/10.1016/j.socscimed.2008.09.050>
- 岡本和士. (1999). 地域高齢者における主観的幸福感と家族とのコミュニケーションとの関連. 日本老年医学会雑誌, 37(2), 149-154.
- Osborne,R. H., Batterham,R.W., Elsworth,G.R., Hawkins, M. & Buchbinder, R. (2013). The grounded psychometric development and initial validation of the Health Literacy Questionnaire (HLQ).*BMC Public Health*, 13, 658.

- Parker, R. M., Baker, D. W., Williams, M. V. & Nurss, J. R. (1995). The test of functional health literacy in adults: A new instrument for measuring patients' literacy skills. *Journal of General Internal Medicine*, 10(10), 537-541.
- 斎藤民, 近藤克則, 村田千代栄, 鄭丞媛, 鈴木佳代, 近藤尚己. (2015). 高齢者の外出行動と社会的・余暇的活動における性差と地域差 JAGES プロジェクトから. *日本公衛誌*, 10, 596-608.
- 阪本直人. (2013). 住民のヘルスリテラシーに関する評価票の開発と実証研究-地域医療の崩壊を防ぐために-. 科学研究費補助金研究成果報告.
https://tsukuba.repo.nii.ac.jp/?action=repository_uri&item_id=30056&file_id=17&file_no=1 (検索日 2018 年 1 月 29 日)
- 新老人の会 (2018). 新老人の会ホームページ. <https://www.shinrojin.com/> (検索日 2018 年 1 月 29 日)
- Sørensen, K., Broucke, S. V., Fullam, J., Doyle, G., Pelikan, J., Slonska, Z.,... (HLS-EU) Consortium Health Literacy Project European. (2012). Health literacy and public health: A systematic review and integration of definitions and models. *BMC Public Health*, 12, 80. <https://doi.org/10.1186/1471-2458-12-80>
- Sørensen, K., Broucke, S. V., Pelikan, J. M., Fullam, J., Doyle, G., Slonska, Z.,... Brand, H. (2015). Measuring health literacy in populations: illuminating the design and development process of the European Health Literacy Survey Questionnaire (HLS-EU-Q). *BMC Public Health*, 13, 948.
<https://doi.org/10.1186/1471-2458-13-94>
- 総務省.(2015). 平成 29 年度版 情報通信白書. 総務省ホームページ.
<http://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/whitepaper/ja/h29/pdf/29honpen.pdf> (検索日 2018 年 1 月 29 日)
- 総務省.(2017). 平成 28 年通信利用動向調査の結果. 総務省ホームページ.
http://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/statistics/data/170608_1.pdf (検索日 2018 年 1 月 29 日) .
- 孫大輔, 菊池真美, 中山和弘. (2015). カフェ型ヘルスコミュニケーション「みんくるカフェ」における医療系専門職と市民・患者の学び. *日本ヘルスコミュニケーション学会雑誌*, 5(1), 37-45.
- Suka, M., Odajima, T., Kasai, M., Igarashi, A., Ishikawa, H., Kusama, M., et al. (2013). The 14-item health literacy scale for Japanese adults (HLS-14). *Environ Health Prev Med*, 18(5), 407-415.

- Suka, M., Odajima, T., Okamoto, M. et al. (2015). Relationship between health literacy, health information access, health behavior, and health status in Japanese people. *Patient Education and Counseling*, 98, 660–668.
- 鈴木邦彦 (2017). 地域包括ケアシステムにおけるかかりつけ医の役割. 厚生労働省ホームページ. <http://www.mhlw.go.jp/file/05-Shingikai-10801000-Iseikyoku-Soumuka/0000187274.pdf> (検索日 2018 年 1 月 29 日) .
- 高木廣文, 林邦彦. (2006). エビデンスのための看護研究の読み方・進め方. 中山書店.
- 高山智子, 池崎澄江, 関由紀子, 藤村一美, 熊谷たまき. (2013). 一般の人々のヘルスリテラシーとその関連要因, *日本健康教育学会誌*, 13, 134-135.
- Tam, M., Aird, R., Boulton-Lewis, G. (2016). Ageing and Learning as Conceptualized by Senior Adults in Two Cultures: Hong Kong and Australia. *Current Aging Science*, 9(3), 1-16.
- Tennstedt, S. L., Sullivan, L. M., McKinlay, J. B., & D'Agostino, R. B. (1990). How important is functional status as a predictor of service use by older people? *Journal of Aging and Health*, 2(4), 439–461.
- Tiller, D., Herzog, B., Kluttig, A. & Haerting, J. (2015). Health literacy in an urban elderly East German population – results from the population-based CARLA study. *BMJ public health*. 15:833, doi: 10.1186/s12889-015-2210-7.
- 常住亜衣子, 石川ひろの, 木内貴弘. (2013). 医療面接における医師・患者間コミュニケーションスキル評価尺度：文献レビューと尺度構成項目の分析. *医学教育*, 44(5), 335-344.
- 和気純子. (2007)高齢者をめぐるソーシャルサポートの動向と特性—全国調査(2005 年)のデータ分析を通して—, *人文学報*, 379, 29–49.

