

IV. 研究成果の刊行に関する一覧表

(1) 論文発表

1. Lu Y, Sugawara Y, Inomata S, Tsuji I.
Psychological distress in later life and incident dementia: The Ohsaki Cohort 2006 Study.
Archives of Gerontology Geriatrics, 2023;113:105053. doi:10.1016/j.archger.2023.105053.
2. Lu Y, Murakami Y, Nishi D, Tsuji I.
Association between psychological distress and disability-free life expectancy in the older Japanese adults.
Journal of Affective Disorders, 2023;337:195-201. doi:10.1016/j.jad.2023.05.090.
3. Lu Y, Sugawara Y, Tsuji I.
Association between dairy intake and risk of incident dementia: the Ohsaki Cohort 2006 Study.
European Journal of Nutrition, 2023;62(7):2751-2761. doi:10.1007/s00394-023-03189-7.
4. 辻 一郎.
健康日本 21 (第三次) ～全体像を理解しよう～.
健康づくり, 2023;544:2-7.
5. 辻 一郎.
[特集 時々刻々 健康日本 21 (第三次) の推進に向けて【前編】] 健康日本 21 (第三次) の全体像と今後の展望.
公衆衛生情報, 2023;53(5):6-7.
6. 辻 一郎.
【特集「健康日本 21 (第三次)」に向けて～期待される保健活動とその評価】「健康日本 21」のこれまでと目指すべき社会.
保健師ジャーナル, 2023;79(6):450-457. doi:10.11477/mf.1664201998
7. 辻 一郎.
【特集 健康日本 21 の 20 年間の評価と次期プラン】健康日本 21 の 20 年間の評価 総括的評価と今後の方向性.
公衆衛生, 2024;88(2):124-131. doi:10.11477/mf.1401210233
8. Morohoshi H, Matsuyama Y, Zaito T, Ohsiro A, Kondo K, Aida J.
Determining the most appropriate socio-economic status indicator for describing inequalities in dental visits by Japanese older people.
Gerodontology (Accepted).
9. Kusama T, Takeuchi K, Kiuchi S, Aida J, Osaka K.
Poor oral health and dementia risk under time-varying confounding: A cohort study based on marginal structural models.
Journal of the American Geriatrics Society, 2024;72(3):729-741. doi:10.1111/jgs.18707
10. Yamamoto-Kuramoto K, Kusama T, Kiuchi S, Kondo K, Osaka K, Takeuchi K, Aida J.
Lower socio-economic status in adolescence is associated with poor oral health at an older age: Mediation by social and behavioural factors.
Gerodontology, 2023;40(4):509-517. doi:10.1111/ger.12688

11. 福西厚子, 町田征己, 菊池宏幸, 小田切優子, 高宮朋子, 福島教照, 天笠志保, 中谷友樹, 樋野公宏, 井上 茂.
身体活動の視点から見た通勤手段の実態と活動的な通勤への切替可能性: 地域別の記述疫学研究.
産業衛生学雑誌, 2024;66(2):90-97. doi:10.1539/sangyoisei.2023-014-E
12. 種田行男, 武田典子, 井上 茂, 宮地元彦.
住民の身体活動促進のための施策に関する市区町村を対象にしたアンケート調査: 行政部門別および自治体の人口規模別の検討.
日本公衆衛生雑誌, 2024;71(3):153-166. doi:10.11236/jph.23-040
13. 安部孝文, 北湯口純, 福島教照, 鎌田真光, 岡田真平, 田中千晶, 井上 茂, 武藤芳照.
PAIREM モデルを用いた保育者を対象とする幼児期運動プログラムの普及施策の実装評価.
運動疫学研究, 2023. doi:10.24804/ree.2304. 早期公開
14. 竹内萌恵, 福島溪太, 衣笠匠斗, 小山桜馨, 中村圭汰, 成澤拓実, 山田拓実, 菊池宏幸, 井上 茂, 樋野公宏.
日本の都市計画における身体活動促進—全国自治体へのアンケート調査より—.
都市計画報告集, 2023;23(8):312-316.
15. 岡村智教.
循環器病予防戦略と高血圧.
カレントセラピー, 2023;41(5):402-407.
16. 岡村智教.
【特集 健康日本 21 の 20 年間の評価と次期プラン】健康日本 21 の 20 年間の評価 主要な生活習慣病としてのがん・循環器疾患に関する最終と今後の展望.
公衆衛生, 2024;88(2):132-141. doi:10.11477/mf.1401210234
17. Tanaka H, Katanoda K, Togawa K, Kobayashi Y.
Educational inequalities in all-cause and cause-specific mortality in Japan: national census-linked mortality data for 2010-15.
International Journal of Epidemiology, 2024;53(2):dyae031. doi:10.1093/ije/dyae031.
18. Momosaka T, Saito J, Otsuk A, Yaguchi-Saito A, Fujimori M, Kuchiba A, Katanoda K, Takaku R, Shimazu T.
Associations of individual characteristics and socioeconomic status with heated tobacco product harmfulness perceptions in Japan: A nationwide cross-sectional study (INFORM Study 2020).
Journal of Epidemiology, 2024 Jan 6. doi:10.2188/jea.JE20230177.
19. 川戸美由紀, 橋本修二.
日常生活に制限のない期間の平均の算定方法に関する検討.
厚生指標, 2023;70(3):1-6.
20. Yoshiike T, Kawamura A, Utsumi T, Matsui K, Kuriyama K.
A prospective study of the association of weekend catch-up sleep and sleep duration with mortality in middle-aged adults.
Sleep and Biological Rhythms, 2023;21(4):409-418. doi:10.1007/s41105-023-00460-6.

21. Hazumi M, Kawamura A, Yoshiike T, Matsui K, Kitamura S, Tsuru A, Nagao K, Ayabe N, Utsumi T, Izuhara M, Shinozaki M, Takahashi E, Fukumizu M, Fushimi M, Okabe S, Eto T, Nishi D, Kuriyama K.
Development and validation of the Japanese version of the Bedtime Procrastination Scale (BPS-J).
BMC Psychology, 2024;12(1):56. doi:10.1186/s40359-024-01557-4.
22. Saitoh K, Yoshiike T, Kaneko Y, Utsumi T, Matsui K, Nagao K, Kawamura A, Otsuki R, Otsuka Y, Aritake-Okada S, Kaneita Y, Kadotani H, Kuriyama K, Suzuki M.
The effect of nonrestorative sleep on incident hypertension 1-2 years later among middle-aged Hispanics/Latinos.
BMC Public Health, 2023;23(1):1456. doi:10.1186/s12889-023-16368-2.
23. 栗山健一.
[特集 プライマリ・ケアでみる睡眠の悩み] 睡眠医療にかかわる近年の動向.
治療, 2024;106(4):372-375.
24. 栗山健一.
【特集 健康日本 21 の 20 年間の評価と次期プラン】健康日本 21 の 20 年間の評価 休養に関する最終評価と今後の展望.
公衆衛生, 2024;88(2):159-165. doi:10.11477/mf.1401210237
25. 栗山健一.
不眠症－研究・診療の最新知識（編集）
別冊・医学のあゆみ, 2023年4月20日 医歯薬出版株式会社
26. Kanamori M, Stickley A, Takemura K, Kobayashi Y, Oka M, Ojima T, Kondo K, Kondo N.
Community gender norms, mental health and suicide ideation and attempts among older Japanese adults: a cross-sectional study.
International Psychogeriatrics, 2023. doi:10.1017/S104161022300087X. Online ahead of print.
27. Ide K, Tsuji T, Kanamori S, Watanabe R, Iizuka G, Kondo K.
Frequency of social participation by types and functional decline: A six-year longitudinal study.
Archives of Gerontology and Geriatrics, 2023;112:105018. doi:10.1016/j.archger.2023.105018.
28. Iizuka G, Tsuji T, Ide K, Watanabe R, Kondo K.
Does social participation foster social support among the older population in Japan? A three-year follow-up study from the Japan gerontological evaluation study.
SSM - Population Health, 2023;22:101410. doi:10.1016/j.ssmph.2023.101410
29. Lingling, Tsuji T, Ide K, Kondo K.
Group leisure activities are associated with a lower risk of dementia than individual leisure activities: A 6-year longitudinal study from the Japan Gerontological Evaluation Study (JAGES).
Preventive Medicine, 2023;173:107573. doi:10.1016/j.ypmed.2023.107573
30. Matsukura H, Yamaoka Y, Matsuyama Y, Kondo K, Fujiwara T.
Association between adverse childhood experiences and marital status among Japanese older adults.
Child Abuse & Neglect, 2023;144:106340. doi:10.1016/j.chiabu.2023.106340
31. Nakagomi A, Tsuji T, Saito M, Ide K, Kondo K, Shiba K.
Social isolation and subsequent health and well-being in older adults: A longitudinal outcome-wide analysis.
Social Science & Medicine, 2023; 327:115937. doi:10.1016/j.socscimed.2023.115937

32. Shimizu N, Ide K, Kondo K.
Association between diversity levels of member composition in group activities of older adults and the occurrence of need for care: the JAGES 2013-2019 longitudinal study.
BMC Geriatrics, 2023;23(1):579. doi:10.1186/s12877-023-04261-x.
33. Wang H, Tsuji T, Ide K, Nakagomi A, Ling L, Kondo K.
Does eating with others promote happiness among older adults living alone? A 3-year longitudinal study of the Japan gerontological evaluation study.
International Journal of Geriatric Psychiatry, 2023,38(12):e6033. doi:10.1002/gps.6033.
34. 小林周平, 陳 昱儒, 井手一茂, 花里真道, 辻 大士, 近藤克則.
高齢者における近隣の生鮮食料品店の有無の変化と歩行時間の変化: JAGES2016-2019 縦断研究.
日本公衆衛生雑誌, 2023; 70(4):235-242.
35. 竹内寛貴, 井手一茂, 林 尊弘, 阿部紀之, 中込敦士, 近藤克則.
高齢者の社会参加とフレイルとの関連 JAGES2016-2019 縦断研究.
日本公衆衛生雑誌, 2023;70(9):529-543.
36. Ueno T, Saito J, Murayama H, Saito M, Haseda M, Kondo K, Kondo N.
Social participation and functional disability trajectories in the last three years of life: The Japan Gerontological Evaluation Study.
Archives of Gerontology and Geriatrics, 2024; 121:105361. doi:10.1016/j.archger.2024.105361.
37. Watanabe R, Tsuji T, Ide K, Saito M, Shinozaki T, Satake S, Kondo K.
Comparison of the Incidence of Functional Disability Correlated With Social Participation Among Older Adults in Japan.
Journal of the American Medical Directors Association, 2024 Feb 6:104932.
doi:10.1016/j.jamda.2024.01.001.
38. 近藤克則.
【特集 健康日本 21 の 20 年間の評価と次期プラン】健康日本 21 の 20 年間の評価 「高齢者の健康」と「社会環境の整備」における最終評価と今後の展望.
公衆衛生, 2024;88(2):173-179. doi:10.11477/mf.1401210239
39. Aida J, Inoue Y, Tabuchi T, Kondo N.
Modifiable risk factors of inequalities in hypertension: analysis of 100 million health checkups recipients.
Hypertension Research, 2024 Mar 5. doi:10.1038/s41440-024-01615-9.
40. Sasaki N, Tabuchi T, Fujiwara T, Nishi D.
Adverse childhood experiences and living in the socially deprived areas in adulthood: a cross-sectional study of the nationwide data in Japan.
BMC Public Health, 2023;23(1):1616. doi:10.1186/s12889-023-16557-z.
41. Nanishi K, Green J, Shibamura A, Hongo H, Okawa S, Tabuchi T.
Challenging the utility of 24-hour recall of exclusive breast feeding in Japan.
BMJ Global Health, 2023;8(12):e013737. doi:10.1136/bmjgh-2023-013737.
42. Ikeda A, Fujii M, Ohno Y, Godai K, Li Y, Nakamura Y, Yabe D, Tsushita K, Kashihara N, Kamide K, Kabayama M.

Effect of the Diabetic Nephropathy Aggravation Prevention Program on medical visit behavior in individuals under the municipal national health insurance.

Journal of Diabetes Investigation, 2023;14(6):782-791. doi:10.1111/jdi.14006.

43. 津下一代.
[特集 健康日本 21 (第三次) の推進に向けて] 健康日本 21 (第三次) ~生活習慣病予防の観点から.
公衆衛生情報, 2023;53(5):8-9.
44. 津下一代.
【特集 健康日本 21 の 20 年間の評価と次期プラン】健康日本 21 の 20 年間の評価 糖尿病、COPD に関する最終評価と今後の展望
公衆衛生, 2024;88(2):142-151. doi:10.11477/mf.1401210235
45. 津下一代.
スマホアプリを活用した糖尿病重症化予防の取り組み.
医学の歩み, 2023;284(4):301-307.
46. 津下一代.
[特集ここが変わった肥満症診療の最前線] 肥満の要因と疫学.
診断と治療, 2024; 112(2):143-148. doi:10.34433/dt.0000000576
47. Shirai T, Tsushita K.
Lifestyle Medicine and Japan's Longevity Miracle. Lifestyle Medicine Around the World.
American Journal of Lifestyle Medicine, P1-10. <https://doi.org/10.1177/15598276241234012>.
2024.03
48. Sasaki N, Tabuchi, T, Okubo R, Nishi D.
Association of living condition using urbanisation level and neighbourhood deprivation with loneliness and social isolation during COVID-19 pandemic: a cross-sectional study of the nationwide data in Japan.
BMJ Public Health, 2023;1(1):e000341.
49. 西 大輔.
【特集 健康日本 21 の 20 年間の評価と次期プラン】健康日本 21 の 20 年間の評価 こころの健康に関する最終評価と今後の展望.
公衆衛生, 2024;88(2):152-158. doi:10.11477/mf.1401210236
50. 村山伸子.
【特集 健康日本 21 の 20 年間の評価と次期プラン】健康日本 21 の 20 年間の評価 栄養・食生活に関する最終評価と今後の課題.
公衆衛生, 2024;88(2):180-187. doi:0.11477/mf.1401210240

(2) 学会発表

1. 辻 一郎.
健康日本 21：20 年余りの振り返りと今後の展望.
第 59 回宮城県公衆衛生学会学術総会，仙台，2023 年 9 月.
2. 辻 一郎.
平均寿命と健康寿命，そして compression of morbidity.
第 10 回日本予防理学療法学会学術大会，函館，2023 年 10 月.
3. 相田 潤.
第 74 回 WHO 総会の歴史的な口腔保健の決議の日本での意義とは？.
第 31 回日本医学会総会，東京，2023 年 4 月.
4. 相田 潤.
歯科口腔保健医療のエビデンスと政策を考える 公衆衛生に結びつく歯科口腔保健のエビデンスを再考する.
第 72 回日本口腔衛生学会学術大会，大阪，2023 年 5 月.
5. 相田 潤.
PDCA を PdCa にせず、pDcA ですすめる健康日本 21（第三次）.
第 82 回日本公衆衛生学会総会、つくば，2023 年 11 月.
6. 井上 茂，天笠志保，菊池宏幸，他.
成人の身体活動の長期的な変化に関するナラティブレビュー.
第 82 回日本公衆衛生学会，つくば，2023 年 11 月.
7. Noriko Takeda, Yukio Oida, Shigeru Inoue, et al.
Research on policy audits for promoting physical activity at the local level in Japan, HEPA (Health-Enhancing Physical Activity) 12th Conference, Leuven, Belgium, Sep 2023.
8. 井上 茂.
身体活動促進政策における環境整備【鼎談】.
第 31 回日本健康教育学会学術大会，東京，2023 年 7 月.
9. 菊池宏幸，福島教照，井上 茂，他.
身体活動支援環境評価の簡便な質問紙の開発と妥当性の検討～公的調査での活用を視野に～.
第 25 回日本運動疫学会学術総会，名古屋，2023 年 6 月.
10. Shigeru Inoue.
Trends In Step-determined Physical Activity In Japan's Three Largest Cities During The Past 25 Years.
ACSM (American College of Sports Medicine) 2023 Annual Meeting and World Congresses, Denver, Colorado, June 2023.

11. Shiho Amagasa, Hiroyuki Kikuchi, Shigeru Inoue, et al.
Changes In Adherence To Global Physical Activity Guidelines Among Japanese Adults, 1995-2019.
ACSM (American College of Sports Medicine) 2023 Annual Meeting and World Congresses, Denver, Colorado, May 2023.
12. 岡村智教.
健康日本 21 (第二次、第三次) における高血圧対策の成果と展望.
シンポジウム 3 「「みらい医療計画」の 10 年間の折り返しにたって : 2028 年までに高血圧患者は 700 万人減っているか」.
第 45 回日本高血圧学会総会, 大阪, 2023 年 9 月.
13. 内海智博, 吉池卓也, 兼板佳孝, 有竹清夏, 松井健太郎, 河村 葵, 長尾賢太郎, 繁田雅弘, 鈴木正泰, 栗山健一.
地域高齢男性における睡眠時間誤認と死亡転帰との関連.
第 31 回日本医学会総会, 東京, 2023 年 4 月.
14. 内海智博, 吉池卓也, 兼板佳孝, 有竹清夏, 松井健太郎, 河村 葵, 長尾賢太郎, 繁田雅弘, 鈴木正泰, 栗山健一.
地域高齢男性における睡眠時間誤認と死亡転帰との関連.
第 31 回日本医学会総会 2023 東京 JH リトリート, 東京, 2023 年 4 月.
15. 内海智博, 吉池卓也, 有竹清夏, 松井健太郎, 河村 葵, 長尾賢太郎, 伏見もも, 都留あゆみ, 木附 隼, 羽 澄恵, 斎藤かおり, 鈴木正泰, 栗山健一.
地域高齢男性を対象とした睡眠充足度と概日活動リズムの関連.
第 119 回日本精神神経学会学術総会, 横浜, 2023 年 6 月.
16. 栗山健一, 尾崎章子.
健康づくりのための睡眠指針 2023 (仮) の要旨と国民の睡眠健康改善目標.
日本睡眠学会第 45 回定期学術集会・第 30 回日本時間生物学会学術大会合同大会, 横浜, 2023 年 9 月.
17. 吉池卓也, 栗山健一.
睡眠時間と睡眠休養感.
日本睡眠学会第 45 回定期学術集会・第 30 回日本時間生物学会学術大会合同大会, 横浜, 2023 年 9 月.
18. 駒田陽子, 志村哲祥, 松井健太郎, 羽澄恵, 河村 葵, 栗山健一.
子ども・青少年における睡眠指針.
日本睡眠学会第 45 回定期学術集会・第 30 回日本時間生物学会学術大会合同大会, 横浜, 2023 年 9 月.
19. 尾崎章子, 岡島 義, 大橋由基, 松井健太郎, 栗山健一.
高齢者における睡眠指針.

日本睡眠学会第45回定期学術集会・第30回日本時間生物学会学術大会合同大会，横浜，2023年9月。

20. 吉池卓也，栗山健一。
睡眠の主観・客観評価，量的・質的評価が睡眠医療にもたらすもの。
日本睡眠学会第45回定期学術集会・第30回日本時間生物学会学術大会合同大会，横浜，2023年9月。
21. 羽 澄恵，松井健太郎，田淵貴大，大久保亮，吉池卓也，北村真吾，河村 葵，長尾賢太郎，内海智博，伊豆原宗人，木附 隼，伏見もも，西 大輔，栗山健一。
睡眠休養感は小児期逆境体験と精神的苦痛の関連を媒介する。
日本睡眠学会第45回定期学術集会・第30回日本時間生物学会学術大会合同大会，横浜，2023年9月。
22. 内海智博，吉池卓也，有竹清夏，松井健太郎，河村 葵，長尾賢太郎，伏見もも，都留あゆみ，木附 隼，羽 澄恵，栗山健一。
地域高齢男性における客観的な短時間睡眠を伴う不眠と概日活動リズムとの横断的関連。
日本睡眠学会第45回定期学術集会・第30回日本時間生物学会学術大会合同大会，横浜，2023年9月。
23. 内海智博，吉池卓也，兼板佳孝，長尾賢太郎，栗山健一。
高齢男性における睡眠時間の主観－客観乖離と健康との関連。
第82回日本公衆衛生学会総会，つくば，2023年10-11月。
24. 吉池卓也，内海智博，長尾賢太郎，栗山健一。
睡眠休養感と総死亡リスクの縦断的関連。
第82回日本公衆衛生学会総会，つくば，2023年10-11月。
25. 内海智博，吉池卓也，兼板佳孝，有竹清夏，松井健太郎，河村葵，長尾賢太郎，繁田雅弘，鈴木正泰，栗山健一。
地域一般高齢男性における睡眠時間の主観－客観乖離と健康転帰との縦断的関連。
第38回日本老年精神医学会秋季大会，東京，2023年10月。
26. 内海智博，吉池卓也，兼板佳孝，有竹清夏，松井健太郎，河村 葵，長尾賢太郎，繁田雅弘，鈴木正泰，栗山健一。
地域一般高齢男性における睡眠時間の主観－客観乖離と死亡転帰との関連。
第45回日本生物学的精神医学会，沖縄，2023年11月。
27. 田中宏和，片野田耕太，小林廉毅。
わが国の教育歴別死亡率格差の変化：国勢調査と人口動態統計のリンケージ分析。
第34回日本疫学会学術総会，大津，2024年1-2月。
28. 近藤尚己。
だれ一人置いていかない健康づくりのためのコミュニティ・デザイン思考。
第63回栃木県公衆衛生大会，WEB配信，2023年9月。

29. 近藤尚己.
『健康の社会的決定要因』の概念からみる運動療法のさらなる可能性.
第 42 回日本臨床運動療法学会学術集会, 栃木, 2023 年 10 月.
30. 近藤尚己.
「孤立・孤独への福祉的アプローチ:「どこでもドアモデル」構築を目指して.
第 82 回公衆衛生学会学術集会, つくば, 2023 年 10-11 月.
31. 増子紗代, 木野志保, 近藤克則, 相田 潤.
趣味が無くても、趣味を持てば死亡率が減少するか: JAGES 前向きコホート研究.
第 82 回日本公衆衛生学会総会, つくば, 2023 年 10-11 月.
32. 渡邊良太, 斉藤雅茂, 井手一茂, 近藤克則.
フレイル・要介護リスクと 9 年間の追跡期間別の累積介護給付費: JAGES コホート研究.
第 82 回日本公衆衛生学会総会, つくば, 2023 年 10-11 月.
33. 古賀千絵, 斎藤 民, 花里真道, 近藤尚己, 斉藤雅茂, 尾島俊之, 近藤克則.
住宅種別と死亡リスクの関連: JAGES2010-2019 年縦断研究.
第 82 回日本公衆衛生学会総会, つくば, 2023 年 10-11 月.
34. 辻 大士, 横山芽衣子, 金森 悟, 田淵貴大, 近藤克則.
高齢者の運動・スポーツの会参加の社会経済格差の経年推移と関連要因.
第 82 回日本公衆衛生学会総会, つくば, 2023 年 10-11 月.
35. 竹内寛貴, 中込敦士, 井手一茂, 小林周平, 近藤克則.
高齢者の就労による健康への課題と恩恵: JAGES6 年間のアウトカムワイド研究.
第 82 回日本公衆衛生学会総会, つくば, 2023 年 10-11 月.
36. 高木悠希, 井手一茂, 横山芽衣子, 河口謙二郎, 鄭 丞媛, 辻 大士, 渡邊良太, 宮國康弘,
金森 悟, 古賀千絵, 近藤尚己, 近藤克則.
祭り参加・ソーシャルキャピタル・要介護リスク指標: JAGES2019 地域相関横断研究.
第 82 回日本公衆衛生学会総会, つくば, 2023 年 10-11 月.
37. 武田 将, 長谷田真帆, 中込敦士, 井手一茂, 近藤尚己.
地域ソーシャルキャピタルと高齢者の健康・well-being-JAGES アウトカムワイド研究-
第 82 回日本公衆衛生学会総会, つくば, 2023 年 10-11 月.
38. 松村貴与美, 井手一茂, 辻 大士, 中村廣隆, 近藤克則.
通いの場参加と社会経済階層: JAGES2019 横断研究.
第 82 回日本公衆衛生学会総会, つくば, 2023 年 10-11 月.
39. 島田怜実, 松山祐輔, 木野志保, 木内 桜, 近藤克則, 相田 潤.
所得と認知症の関連における喫煙の媒介効果 JAGES2010-2019 縦断研究.
第 82 回日本公衆衛生学会総会, つくば, 2023 年 10-11 月.

40. 西田 恵, 花里真道, 近藤克則.
地域の子どもの存在と高齢者とうつとの関連の機序：JAGES2019 横断研究.
第 82 回日本公衆衛生学会総会, つくば, 2023 年 10-11 月.
41. 増子紗代, 松山祐輔, 近藤克則, 相田 潤.
日本人高齢者の趣味の有無の変化と要介護リスクに関する前向きコホート研究.
第 34 回日本疫学会学術総会, 大津, 2024 年 1-2 月.
42. 王 鶴群, 辻 大士, 井手一茂, 中込敦士, Ling Ling, 近藤克則.
幼少期の逆境体験と高齢期の主観的幸福感との関連:友人と会う頻度の媒介効果は?
JAGES 2016-2019 縦断研究.
第 34 回日本疫学会学術総会, 大津, 2024 年 1-2 月.
43. 竹内寛貴, 中込敦士, 井手一茂, 近藤克則.
高齢者の性・年齢階級別、就労頻度の変化：JAGES2019-2022 繰り返し横断研究.
第 34 回日本疫学会学術総会, 大津, 2024 年 1-2 月.
44. 松本一希, Yu-Ru Chen, 松岡洋子, 森 優太, 吉田紘明, 花里真道, 近藤克則.
駅やバス停への近接性と高齢者におけるうつ発症リスクとの関連：車利用による比較.
第 34 回日本疫学会学術総会, 大津, 2024 年 1-2 月.
45. 井手一茂, Chen Yu-Ru, 小林周平, 中込敦士, 花里真道, 近藤克則.
柏の葉エリアの高齢者は健康長寿か? : JAGES 柏市 2013-2022 縦断研究.
第 34 回日本疫学会学術総会, 大津, 2024 年 1-2 月.
46. 田中琴音, 井手一茂, 中込敦士, 河口謙二郎, 竹内寛貴, 遠又靖丈, 田中和美, 近藤克則.
子ども時代に貧困だと、高齢期の食事の食品多様性が低いのか? : JAGES 2022 横断研究.
第 34 回日本疫学会学術総会, 大津, 2024 年 1-2 月.
47. Chen Yuru, 井手一茂, 小林周平, 花里真道, 中込敦士, 近藤克則.
柏市柏の葉に居住する高齢者と健康・ウェルビーイング : 2013-2022 縦断研究.
第 34 回日本疫学会学術総会, 大津, 2024 年 1-2 月.
48. 松村貴与美, 井手一茂, 竹内寛貴, 辻 大士, 横山芽衣子, 渡邊良太, 近藤克則.
高齢者の都市度・性・年齢階級別の地域組織参加・就労 者割合 : JAGES2022 横断研究.
第 34 回日本疫学会学術総会, 大津, 2024 年 1-2 月.
49. 津下一代.
肥満症の場合、どのくらいの減量が望ましいか～食事・運動の秘訣～.
第 31 回日本医学会総会 (市民向けセッション 10 : 体重が増えたとき気をつけたい合併症の話
-豊かな人生 100 年時代の無病息災に向けて), 東京, 2023 年 4 月.
50. 津下一代.
人生 100 年時代の健康行政・健診・保健事業のあり方.
第 31 回日本医学会総会, 東京, 2023 年 4 月.

51. Kazuyo Tsushita.
Effects of Weight Loss on Glucose Metabolism in Overweight People in Japan.
IDF-WPR Congress 2023, WCS-04: Obesity in Diabetes, Kyoto, July 2023.
52. 津下一代.
健康・医療データを駆使する糖尿病の発症・重症化予防の未来. 糖尿病性腎症重症化予防プログラムの効果検証.
第23回日本糖尿病インフォマティクス学会年次学術集会, 岐阜, 2023年8月.
53. 津下一代.
特定健診・保健指導の理念の原点と今後の展開 (公募シンポジウム「第4期特定健診・特定保健指導の要点と課題」).
第82回日本公衆衛生学会総会, つくば, 2023年10-11月.
54. 津下一代.
健康日本21(第三次)と第4期特定保健指導の動向を踏まえたメタボ対策.
第44回日本肥満学会・第41回日本肥満症治療学会学術集会・JASSO産業医研修会, 仙台, 2023年11月.
55. 村山伸子.
栄養政策における環境整備. 鼎談「ヘルスプロモーションの谷間に火を灯すー健康行動を促す環境整備をどう進めるか?」.
第31回日本健康教育学会学術大会, 東京, 2023年7月.

(3) 報道・その他

1. 辻 一郎.
人とのつながりが健康の要.
聖教新聞, 2023年9月26日(第21642号).
2. 辻 一郎.
健康日本21(第三次)始動.
日本食糧新聞, 2024年3月29日号(第12735号).
3. 辻 一郎.
一生に必要な医療費のこと、知っていますか?
Tarzan, 2023;869:18-21.
4. 栗山健一.
夢に反応 叫び声や暴力 レム睡眠行動障害.
河北新報, 2023年4月21日日刊.
5. 栗山健一.
睡眠中 突然叫ぶ、殴る レム睡眠行動障害.
函館新聞, 2023年4月23日日刊.
6. 栗山健一.
レム睡眠行動障害 夢に応じて体が動く
十勝毎日新聞, 2023年4月24日日刊.
7. 栗山健一.
睡眠休養感をアップする方法.
サンデー毎日, 2023年5月7・14日合併号 pp120-121.
8. 栗山健一.
レム睡眠行動障害 睡眠中に突然叫ぶ
釧路新聞, 2023年5月17日日刊.
9. 栗山健一.
夢に反応 体が動く レム睡眠行動障害.
四国新聞, 2023年5月19日日刊.
10. 栗山健一.
睡眠中に突然叫ぶ レム睡眠行動障害
八重山毎日新聞, 2023年6月2日日刊.
11. 栗山健一.
大声で寝言10年続く母 からだの質問箱
読売新聞(14面), 2023年6月2日日刊.

12. 栗山健一.
健康特集「睡眠休養感」を高めて目覚めスッキリ！
ハルメク, 2023年7月号 pp79-85.
13. 栗山健一.
なんでも健康相談 眠れなくて困っています
NHK テキスト きょうの健康, 2023年8月号 pp113.
14. 栗山健一.
体のお悩みなんでも Q&A 睡眠編.
irodori FUJIFILM, 2023年9月号 pp8-11.
15. 栗山健一.
健康 NAVI 特集 睡眠時間+睡眠休養感が健康のカギ！
Health & Life, 第467号 2023年 Autumn 10月号 pp6-11.
16. 栗山健一.
シニアの睡眠の質を高める快眠のヒント.
NHK テキスト きょうの料理, 2023年11月号 PR.
17. 栗山健一.
睡眠改善で健康づくり 1. 睡眠がおよぼす健康への影響—健康リスクを知っておこう—.
地方公務員安全と健康フォーラム, Vol.126:28-29, 2023年12月号.
18. 栗山健一.
からだの質問箱 足裏が熱く眠れない.
読売新聞 (9面), 2024年1月5日日刊.
19. 栗山健一.
眠りに満足していますか？ 新“睡眠ガイド”～.
ラジオ「NHK ジャーナル」(NHK ラジオ第一放送), 2024年1月10日放送.
20. 栗山健一.
第3部 加齢関連疾患とその周辺⑩ 多様で重要な役割担う睡眠 老化と寿命の謎を探る 31
信濃毎日新聞 (9面), 2024年1月15日日刊.
21. 栗山健一.
第3部 加齢関連疾患とその周辺⑪ 睡眠時間年齢とともに短く 老化と寿命の謎を探る 32
信濃毎日新聞 (9面), 2024年1月22日日刊.
22. 栗山健一.
第3部 加齢関連疾患とその周辺⑫ 入眠困難 工夫で解決可能に 老化と寿命の謎を探る 33
信濃毎日新聞 (9面), 2024年1月29日日刊.

23. 栗山健一.
“みみより！暮らし解説 あなたは大丈夫？睡眠の新常識
NHK ニュース, 2024 年 1 月 31 日放送.
24. 栗山健一.
最新データで導く快適睡眠への道.
すこやかファミリー, (株) 法研, Vol. 833:6-11, 2024 年 2 月号.
25. 栗山健一.
良質な睡眠をとって心身ともに健康な毎日を過ごす.
みんなのミカタ (東京新聞 140th) 睡眠のミカタ 東京新聞 (16 面), 2024 年 3 月 15 日日刊.
26. 栗山健一.
寝ても疲れが取れないなら要チェック！あなたの睡眠の質 大丈夫ですか？
健康イベント&コンテンツ スマート・ライフ・プロジェクト, 厚生労働省, 2024 年 3 月 22 日.
https://www.smartlife.mhlw.go.jp/event/sleep_quality/
27. 栗山健一.
10 年ぶり指針改定 世代で違う「睡眠時間と死亡リスク」.
特別読物, pp. 36-38, 週刊新潮 2024 年 3 月 28 日号
28. 近藤尚己.
「地域のジェンダー規範が保守的と感じる高齢者は、うつ症状・自殺念慮・自殺未遂歴が約 2 倍多い」2024 年 1-3 月. 論文 “Community gender norms, mental health and suicide ideation and attempts among older Japanese adults: a cross-sectional study” の内容について,
福島民友・下野新聞・日本海新聞・中国新聞・徳島新聞・秋田魁新報・沖縄タイムス・佐賀新聞・山陰中央新報・高知新聞・福島民報・東京新聞夕刊・千葉日報・京都新聞朝刊・愛媛新聞・南日本新聞・琉球新報・岩手日報・岐阜新聞・長崎新聞・新潟日報で紹介された。