

Ⅲ. 研究成果の刊行に関する一覧表

(1) 論文発表

[令和元年度]

1. Zhang S, Tomata Y, Tanji F, Sugawara Y, Tsuji I.
The relationship between body mass index and disability-free survival in elderly Japanese: the Ohsaki Cohort 2006 Study.
International Journal of Obesity (Lond), 2019;43(11):2254-2263.
2. Manabe K, Tanji F, Tomata Y, Zhang S, Tsuji I.
Preventive Effect of Oral Self-Care on Pneumonia Death among the Elderly with Tooth Loss: The Ohsaki Cohort 2006 Study.
Tohoku Journal of Experimental Medicine, 2019;247(4):251-257.
3. Zhang S, Tomata Y, Discacciati A, Otsuka T, Sugawara Y, Tanji F, Tsuji I.
Combined Healthy Lifestyle Behaviors and Disability-free Survival: the Ohsaki Cohort 2006 Study.
Journal of General Internal Medicine, 2019;34(9):1724-1729.
4. Lu Y, Sugawara Y, Zhang S, Tomata Y, Tsuji I.
Smoking cessation and incident dementia in elderly Japanese: the Ohsaki Cohort 2006 Study.
European Journal of Epidemiology, 2020;35(9):851-860.
5. Tabuchi T, Shinozaki T, Kunugita N, Nakamura M, Tsuji I.
Study Profile: The Japan "Society and New Tobacco" Internet Survey (JASTIS): A Longitudinal Internet Cohort Study of Heat-Not-Burn Tobacco Products, Electronic Cigarettes, and Conventional Tobacco Products in Japan.
Journal of Epidemiology, 2019;29(11):444-450.
6. Sato K, Ikeda T, Watanabe R, Kondo N, Kawachi I, Kondo K.
Intensity of community-based programs by long-term care insurers and the likelihood of frailty: Multilevel analysis of older Japanese adults.
Social Science & Medicine, 2019;245:112701.
7. Ide K, Tsuji T, Kanamori S, Jeong S, Nagamine Y, Kondo K.
Social Participation and Functional Decline: A Comparative Study of Rural and Urban Older People, Using Japan Gerontological Evaluation Study Longitudinal Data.
International Journal of Environmental Research and Public Health, 2020;17(2):617.
8. Yamakita M, Kanamori S, Kondo N, Ashida T, Fujiwara T, Tsuji T, Kondo K.
Association between childhood socioeconomic position and sports group participation among Japanese older adults: A cross-sectional study from the JAGES 2010 survey.
Preventive Medicine Reports, 2020;18:101065.

9. 大曾基宣, 津下一代, 近藤尚己, 田淵貴大, 相田 潤, 横山徹爾, 遠又靖丈, 辻 一郎.
自治体の衛生部門における健康増進事業のプロセスの現状と課題: 6 府県全市町村調査の分析結果より.
日本公衆衛生雑誌, 2020;67(1):15-25.
10. 津下一代.
糖尿病発症予防・重症化予防の取り組みとその成果, 今後の方向性.
医学のあゆみ, 2019;271(10):1049-1056.
11. 渡邊良太, 井手一茂, 近藤克則.
ソーシャルキャピタルと介護予防・生活支援: 2040 年に向けて.
老年内科, 2020;1(3):351-358.
12. 横山芽衣子, 近藤克則.
健康を守るための社会環境の整備とソーシャルキャピタルの醸成.
医学のあゆみ, 2019;271(10):1072-7.

[令和 2 年度]

1. Tsuji I.
Current status and issues concerning Health Japan 21 (second term).
Nutrition Reviews, 2020;78(12 Suppl 2):14-17.
2. Lu Y, Matsuyama S, Sugawara Y, Sone T, Tsuji I.
Changes in a specific dietary pattern and incident dementia: A prospective cohort study.
Clinical Nutrition, 2021;40(5):3495-3502. Epub 2020 Dec 5.
3. Lu Y, Sugawara Y, Matsuyama S, Tsuji I.
Association between Long-term Weight Change since Midlife and Risk of Incident Disabling Dementia among Elderly Japanese: the Ohsaki Cohort 2006 Study.
Journal of Epidemiology, 2022;32(5):237-243. Epub 2021 Apr 23.
4. Matsuyama S, Murakami Y, Lu Y, Sone T, Sugawara Y, Tsuji I.
Association between social participation and disability-free life expectancy in Japanese older people: the Ohsaki Cohort 2006 Study.
Journal of Epidemiology, 2021 Mar 27. Online ahead of print.
5. Ito K, Cable N, Yamamoto T, Suzuki K, Kondo K, Osaka K, Tsakos G, Watt RG, Aida J.
Wider Dental Care Coverage Associated with Lower Oral Health Inequalities: A Comparison Study between Japan and England.
International Journal of Environmental Research and Public Health, 2020;17(15):5539.
6. 渡邊良太, 辻 大士, 井手一茂, 林 尊弘, 斎藤 民, 尾島俊之, 近藤克則.
地域在住高齢者における社会参加割合変化—JAGES6 年間の繰り返し横断研究—. *厚生指標*, 2021;68(3):2-9.

7. Tsuji T, Saito M, Ikeda T, Aida J, Cable N, Koyama S, Noguchi T, Osaka K, Kondo K.
Change in the prevalence of social isolation among the older population from 2010 to 2016: A repeated cross-sectional comparative study of Japan and England.
Archives of Gerontology and Geriatrics, 2020;91:104237.
8. 木村美也子, 尾島俊之, 近藤克則.
新型コロナウイルス感染症流行下での高齢者の生活への示唆 : JAGES 研究の知見から.
日本健康開発雑誌, 2020;41:3-13.
9. Tani Y, Fujiwara T, Kondo K.
Cooking skills related to potential benefits for dietary behaviors and weight status among older Japanese men and women: a cross-sectional study from the JAGES.
The International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity, 2020;17(1):82.
10. Yanagi N, Inoue Y, Fujiwara T, Stickley A, Ojima T, Hata A, Kondo K.
Adverse childhood experiences and fruit and vegetable intake among older adults in Japan.
Eating Behaviors, 2020;38:101404.
11. Tamada Y, Takeuchi K, Yamaguchi C, Saito M, Ohira T, Shirai K, Kondo K.
Does laughter predict onset of functional disability and mortality among older Japanese adults? the JAGES prospective cohort study.
Journal of Epidemiology, 2021;31(5):301-307.
12. Nishigaki M, Hanazato M, Koga C, Kondo K.
What Types of Greenspaces Are Associated with Depression in Urban and Rural Older Adults? A Multilevel Cross-Sectional Study from JAGES.
International Journal of Environmental Research and Public Health, 2020;17(24):9276.
13. Nishida M, Hanazato M, Koga C, Kondo K.
Association between Proximity of the Elementary School and Depression in Japanese Older Adults: A Cross-Sectional Study from the JAGES 2016 Survey.
International Journal of Environmental Research and Public Health, 2021;18(2):500.
14. 飯塚玄明, 岡部大地, 近藤克則.
まちづくり フレイル予防のエビデンスから実践まで.
Gノート, 2020;7(6):966-75.
15. 近藤克則.
健康格差に対する日本の公衆衛生の取り組み その到達点と今後の課題.
公衆衛生, 2020;84(6):368-74.
16. Cooray U, Aida J, Watt RG, Tsakos G, Heilmann A, Kato H, Kiuchi S, Kondo K, Osaka K.
Effect of Copayment on Dental Visits: A Regression Discontinuity Analysis.
Journal of Dental Research, 2020;99(12):1356-1362.

17. Hosokawa R, Ojima T, Myojin T, Aida J, Kondo K, Kondo N.
Associations Between Healthcare Resources and Healthy Life Expectancy: A Descriptive Study across Secondary Medical Areas in Japan.
International Journal of Environmental Research and Public Health, 2020;17(17):6301.
18. Igarashi A, Aida J, Yamamoto T, Hiratsuka Y, Kondo K, Osaka K.
Associations between vision, hearing and tooth loss and social interactions: the JAGES cross-sectional study.
Journal of Epidemiology and Community Health, 2021;75(2):171-176.
19. Saito K, Shobugawa Y, Aida J, Kondo K.
Frailty is Associated with Susceptibility to and Severity of Pneumonia in Functionally-independent Community-dwelling Older Adults: A JAGES Multilevel Cross-sectional Study.
Scientific Reports, 2021;11(1):7966.
20. 細川陸也, 近藤克則, 岡田栄作, 山口知香枝, 尾島俊之.
健康寿命および平均寿命に関連する高齢者の生活要因の特徴.
厚生指標, 2020;67(7):3-139.
21. Sato K, Amemiya A, Haseda M, Takagi D, Kanamori M, Kondo K, Kondo N.
Post-disaster Changes in Social Capital and Mental Health: A Natural Experiment From the 2016 Kumamoto Earthquake.
American Journal of Epidemiology, 2020;189(9):910-921.
22. Horikawa C, Murayama N, Ishida H, Yamamoto T, Hazano S, Nakanishi A, Arai Y, Nozue M, Yoshioka Y, Saito S, Abe A.
Nutrient adequacy of Japanese school-children on days with and without a school lunch by household income.
Food & Nutrition Research, 2020 Dec 11;64.
23. Susukida R, Usuda K, Hamazaki K, Tsuchida A, Matsumura K, Nishi D, Inadera H and Japan Environment and Children's Study Group.
Association of prenatal psychological distress and postpartum depression with varying physical activity intensity: Japan Environment and Children's Study (JECS)
Scientific Reports., 2020;10(1):6390.
24. Levis B, Negeri Z, Sun Y, Benedetti A, Thombs BD, the DEPRESSion Screening Data (DEPRESSD) EPDS Group (Nishi D, 68/96).
Accuracy of the Edinburgh Postnatal Depression Scale (EPDS) for Screening to Detect Major Depression among Pregnant and Postpartum Women: Systematic Review and Meta-analysis of Individual Participant Data.
BMJ, 2020;371:m4022.

[令和3年度]

1. Lu Y, Matsuyama S, Sugawara Y, Sone T, Tsuji I.
Dairy intake and incident functional disability among older Japanese adults: the Ohsaki Cohort 2006 Study.
European Journal of Nutrition, 2022 Mar 4. Online ahead of print.
2. Lu Y, Matsuyama S, Murakami Y, Sugawara Y, Tsuji I.
Sleep Duration and Disability-Free Life Expectancy Among Japanese Older Adults: The Ohsaki Cohort 2006 Study.
Journal of the American Medical Directors Association, 2021 Dec 24:S1525-8610(21)01019-7.
3. Lu Y, Sugawara Y, Zhang S, Tomata Y, Tsuji I.
Association of dairy intake with all-cause, cancer, and cardiovascular disease mortality in Japanese adults: a 25-year.
European Journal of Nutrition, 2022;61(3):1285-1297.
4. Matsuyama S, Lu Y, Aida J, Tanji F, Tsuji I.
Association between number of remaining teeth and healthy aging in Japanese older people: The Ohsaki Cohort 2006 Study.
Geriatrics & Gerontology International, 2022;22(1):68-74.
5. Kinugawa A, Kusama T, Yamamoto T, Kiuchi S, Nakazawa N, Kondo K, Osaka K, Aida J.
Association of poor dental status with eating alone: A cross-sectional Japan gerontological evaluation study among independent older adults.
Appetite, 2022;168:105732.
6. Abbas H, Aida J, Cooray U, Ikeda T, Koyama S, Kondo K, Osaka K.
Does remaining teeth and dental prosthesis associate with social isolation? A six-year longitudinal study from the Japan Gerontological Evaluation Study (JAGES).
Community Dentistry and Oral Epidemiology, 2022 Mar 30. Online ahead of print.
7. Nakazawa N, Kusama T, Cooray U, Yamamoto T, Kiuchi S, Abbas H, Yamamoto T, Kondo K, Osaka K, Aida J.
Large contribution of oral status for death among modifiable risk factors in older adults: the JAGES prospective cohort study.
Journal of Gerontology, Series A: Biological Sciences, 2022 Mar 1;glac052. Online ahead of print.
8. Arafa A, Eshak ES, Shirai K, Iso H, Kondo K.
Engaging in musical activities and the risk of dementia in older adults: A longitudinal study from the Japan gerontological evaluation study.
Geriatrics & Gerontology International, 2021;21(6):451-457.

9. Iwai-Saito K, Shobugawa Y, Aida J, Kondo K.
Frailty is associated with susceptibility and severity of pneumonia in older adults (A JAGES multilevel cross-sectional study).
Scientific Reports, 2021;11(1):7966.
10. Tsuji T, Kanamori S, Watanabe R, Yokoyama M, Miyaguni Y, Saito M, Kondo K.
Watching sports and depressive symptoms among older adults: a cross-sectional study from the JAGES 2019 survey.
Scientific Reports, 2021;11(1):10612.
11. Iwai-Saito K, Shobugawa Y, Kondo K.
Social capital and pneumococcal vaccination (PPSV23) in community-dwelling older Japanese: a JAGES multilevel cross-sectional study.
BMJ Open, 2021;11(6):e043723.
12. Tamura M, Hattori S, Tsuji T, Kondo K, Hanazato M, Tsuno K, Sakamaki H.
Community-Level Participation in Volunteer Groups and Individual Depressive Symptoms in Japanese Older People: A Three-Year Longitudinal Multilevel Analysis Using JAGES Data.
International Journal of Environmental Research and Public Health, 2021;18(14):7502.
13. Tani Y, Fujiwara T, Kondo K.
Adverse Childhood Experiences and Dementia: Interactions With Social Capital in the Japan Gerontological Evaluation Study Cohort.
American Journal of Preventive Medicine, 2021;61(2): 225-234.
14. Tani Y, Hanazato M, Fujiwara T, Suzuki N, Kondo K.
Neighborhood Sidewalk Environment and Incidence of Dementia in Older Japanese Adults.
American Journal of Epidemiology, 2021;190(7):1270-1280.
15. Kanamori M, Hanazato M, Takagi D, Kondo K, Ojima T, Amemiya A, Kondo N.
Differences in depressive symptoms by rurality in Japan: a cross-sectional multilevel study using different aggregation units of municipalities and neighborhoods (JAGES).
International Journal of Health Geographics, 2021;20(1):42.
16. Yazawa A, Shiba K, Inoue Y, Okuzono S, Inoue K, Kondo N, Kondo K, Kawachi I.
Early childhood adversity and late-life depressive symptoms: unpacking mediation and interaction by adult socioeconomic status.
Social Psychiatry and Psychiatric Epidemiology, 2022 Feb 1. Online ahead of print.
17. Tamada Y, Yamaguchi C, Saito M, Ohira T, Shirai K, Kondo K, Takeuchi K.
Does laughing with others lower the risk of functional disability among older Japanese adults? The JAGES prospective cohort study.
Preventive Medicine, 2022;155:106945.

18. Fuji Y, Sakaniwa R, Shirai K, Saito T, Ukawa S, Iso H, Kondo K.
The number of leisure-time activities and risk of functional disability among Japanese older population: the JAGES cohort.
Preventive Medicine Reports, 2022;26:101741.
19. Tsuji T, Kanamori S, Yamakita M, Sato A, Yokoyama M, Miyaguni Y, Kondo K.
Correlates of engaging in sports and exercise volunteering among older adults in Japan.
Science Reports, 2022;12(1):3791.
20. Okuzono S, Shiba K, Lee H.H, Shirai K, Koga H, Kondo N, Fujiwara T, Kondo K, Grodstein F, Kubzansky L, Fitzgerald CT.
Optimism and Longevity Among Japanese Older Adults.
Journal of Happiness Studies, 2022 (online published).
21. Katsuyama Y, Kondo K, Kojima M, Kamiji K, Ide K, Iizuka G, Muto G, Uehara T, Noda K, Ikusaka M.
Mortality risk in older Japanese people based on self-reported dyslipidemia treatment and socioeconomic status: The JAGES cohort study.
Preventive Medicine Reports, 2022;27:101779.
22. 高橋聡, 近藤克則, 中村恒穂, 鄭丞媛, 井手一茂, 香田将英, 尾島俊之.
自殺対策のための実用的な地域診断指標の開発: ソーシャル・キャピタルと自殺死亡率の関連における再現性検証.
自殺総合政策研究, 2021;3(2):11-20.
23. 宮澤拓人, 井手一茂, 渡邊良太, 飯塚玄明, 横山芽衣子, 辻 大士, 近藤克則.
高齢者が参加する地域組織の種類・頻度・数とうつ発症の関連-JAGES2013-2016 縦断研究.
総合リハビリテーション, 2021;49(8):789-798.
24. 東馬場 要, 井手一茂, 渡邊良太, 飯塚玄明, 近藤克則.
高齢者の社会参加の種類・数と要介護認定発生の関連-JAGES2013 2016 縦断研究一.
総合リハビリテーション, 2021;49(9):897-904.
25. 井手一茂, 辻 大士, 渡邊良太, 横山芽衣子, 飯塚玄明, 近藤克則.
高齢者における通いの場参加と社会経済階層: JAGES 横断研究.
老年社会科学, 2021;43(3):239-251.
26. 田近敦子, 井手一茂, 飯塚玄明, 辻 大士, 横山芽衣子, 尾島俊之, 近藤克則.
「通いの場」への参加は要支援・要介護リスクの悪化を抑制するか: JAGES2013-2016 縦断研究.
日本公衆衛生雑誌, 2022;69(2):136-145.
27. 阿部紀之, 井手一茂, 辻 大士, 宮國康弘, 櫻庭唱子, 近藤克則.
狭義の通いの場への1年間の参加による介護予防効果: JAGES 松戸プロジェクト縦断研究.
総合リハビリテーション, 2022;50(1):61-67.

28. Tamada Y, Takeuchi K, Okawa S, Tabuchi T.
Secondhand aerosol exposure from heated tobacco products and its socioeconomic inequalities in Japan: The JASTIS study 2017–2020.
Nicotine and Tobacco Research, 2022 (online published).
29. Ritsuno Y, Kawado M, Morita M, Yamada H, Kanaji A, Nakamura M, Matsumoto M, Hashimoto S, Fujita N.
Impact of musculoskeletal disorders on healthy life expectancy in Japan.
BMC Musculoskeletal Disorders, 2021;22(1):661.
30. 望月泉美, 串田 修, 赤松利恵, 村山伸子.
都道府県と保健所設置市及び特別区における飲食店等を通じた食環境整備のマネジメント実施状況.
日本公衆衛生雑誌 (印刷中) .
31. Yasuma N, Nishi D, Watanabe K, Ishikawa H, Tachimori H, Takeshima T, et al.
Association between Urban Upbringing and Compulsive Internet Use in Japan: A Cross-Sectional, Multilevel Study with Retrospective Recall.
International Journal of Environmental Research and Public Health, 2021;18(18).

(2) 学会発表

[令和元年度]

1. Tsuji Ichiro.
Current status and issues of Health Japan 21(2nd term).
The 8th International Conference on Nutrition and Aging (Invited Lecture), Tokyo, Oct 2019.
2. 岡村智教.
高血圧の一次予防の課題：健康日本21（第二次）の中間評価から。
第42回日本高血圧学会総会（教育講演），東京，2019年10月。
3. 世古留美，山田宏哉，川戸美由紀，橋本修二，尾島俊之，辻 一郎。
介護保険に基づく平均自立期間の2010～2016年の都道府県分布。
第78回日本公衆衛生学会総会，高知，2019年10月。
4. Tsukinoki R, Murakami Y, Miura K, Okamura T, Kadota A, Hayamawa T, Okayama A, Ueshima H.
The impact of distribution shifts in a population's cardiovascular risk factors on healthy life expectancy in JAPAN.
Society for Social Medicine and Population Health and International Epidemiology Association
European Congress Annual Scientific Meeting, Cork, Ireland, Sep 2019.

[令和2年度]

1. 辻 一郎。
健康日本21（第二次）の中間評価と今後の課題。
第74回日本栄養・食糧学会大会，仙台，2020年5月（Web開催）。
2. 岡村智教。
脳卒中・循環器病対策基本法による循環器病予防のこれから。
第56回日本循環器病予防学会学術集会，2020年12月（Web開催）。
3. 井手一茂，辻 大士，金森 悟，渡邊良太，飯塚玄明，近藤克則。
高齢者の地域組織参加の種類別頻度と認知症発症の関連：JAGES2010-2016 縦断研究。
第79回日本公衆衛生学会総会，2020年10月（Web開催）。
4. 東馬場要，井手一茂，渡邊良太，飯塚玄明，近藤克則。
高齢者の地域組織参加の数・種類と要介護認定の関連：JAGES2013-2016 縦断研究。
第79回日本公衆衛生学会総会，2020年10月（Web開催）。
5. 飯塚玄明，辻 大士，井手一茂，渡邊良太，横山芽衣子，近藤克則。
通いの場（サロン）への参加はサロン以外の社会参加を促進するか：JAGES 縦断研究。
第79回日本公衆衛生学会総会，2020年10月（Web開催）。
6. 高杉 友，辻 大士，花里真道，宮國康弘，近藤克則。
地域レベルの教育年数と認知症リスクの関連：JAGES 6年間の縦断コホート研究。
第79回日本公衆衛生学会総会，2020年10月（Web開催）。

7. 西垣美穂, 花里真道, 近藤克則.
高齢者のうつと地域の水辺の関連 : JAGES2016 横断研究.
第 79 回日本公衆衛生学会総会, 2020 年 10 月 (Web 開催).
8. 中村恒穂, 香田将英, 鄭丞媛, 井手一茂, 高橋 聡, 尾島俊之, 近藤克則.
都道府県単位におけるソーシャル・キャピタル指標と自殺との関連分析.
第 79 回日本公衆衛生学会総会, 2020 年 10 月 (Web 開催).
9. 梅原典子, 相田 潤, 山本貴文, 草間太郎, 木内 桜, 山本龍生, 近藤克則, 小坂 健.
口腔機能と現在歯数の死亡との関連 : 地域在住高齢者における JAGES 縦断研究.
第 79 回日本公衆衛生学会総会, 2020 年 10 月 (Web 開催).
10. 陳ユル, 花里真道, 古賀千絵, 井手一茂, 近藤克則.
街路の接続性と高齢者うつの関連 : JAGES2013-2016 縦断研究.
第 79 回日本公衆衛生学会総会, 2020 年 10 月 (Web 開催).
11. 藤原聡子, 宮國康弘, 辻 大士, 近藤克則.
高齢者の社会的ネットワークと認知症リスクとの関連 : JAGES6 年間縦断研究.
第 79 回日本公衆衛生学会総会, 2020 年 10 月 (Web 開催).
12. 西田 恵, 花里真道, 近藤克則.
高齢者のうつと居住地域の子どもの人口密度の関連 : JAGES2016 横断研究.
第 79 回日本公衆衛生学会総会, 2020 年 10 月 (Web 開催).
13. 王鶴群, 辻 大士, LINGLING, 井手一茂, 近藤克則.
高齢者における共食頻度と主観的幸福感との関連 : 独居・同居で異なるか —JAGES2016 横断研究—.
第 31 回日本疫学会学術総会, 2021 年 1 月 (Web 開催).
14. 小山彩圭, 栗崎涼子, 串田 修, 赤松利恵, 村山伸子.
地方公共団体におけるヘルシーメニューの提供に取り組む飲食店登録制度の実施状況.
第 67 回日本栄養改善学会学術総会, 札幌, 2020 年 9 月 (誌上開催).

[令和 3 年度]

1. 松山紗奈江, 村上義孝, 陸 兪凱, 曾根稔雅, 菅原由美, 辻 一郎.
社会参加と健康寿命との関連 : 大崎コホート 2006 研究.
第 80 回日本公衆衛生学会総会, 東京, 2021 年 12 月 (ハイブリッド開催).
2. Lu Yukai, Matsuyama Sanae, Murakami Yoshitaka, Sugawara Yumi, Tsuji Ichiro.
Sleep Duration and Disability-free Life Expectancy: the Ohsaki Cohort 2006 Study.
第 80 回日本公衆衛生学会総会, 東京, 2021 年 12 月 (ハイブリッド開催).
3. 松山紗奈江, 村上義孝, 陸 兪凱, 菅原由美, 辻 一郎.
歩行時間の変化と健康寿命との関連 : 大崎コホート 2006 研究.
第 32 回日本疫学会学術総会, 千葉, 2022 年 1 月 (Web 開催).

4. 大和真弥, 松山紗奈江, 村上義孝, 相田 潤, 陸 兪凱, 菅原由美, 辻 一郎.
現在歯数および口腔ケアと健康寿命との関連 大崎コホート 2006 研究.
第 32 回日本疫学会学術総会, 千葉, 2022 年 1 月 (Web 開催).
5. 原田真奈実, 相田 潤, 中澤典子, 近藤克則, 小坂 健.
多数歯欠損の高齢者の所得と義歯不使用の関連は医療費自己負担割合により異なるか.
第 80 回日本公衆衛生学会総会, 東京, 2021 年 12 月 (ハイブリッド開催).
6. 橋本修二, 川戸美由紀, 山田宏哉, 世古留美, 尾島俊之, 辻 一郎.
健康寿命の算定方法に関する検討 第 1 報 健康の概念規定.
第 80 回日本公衆衛生学会総会, 東京, 2021 年 12 月 (ハイブリッド開催).
7. 川戸美由紀, 橋本修二, 山田宏哉, 世古留美, 尾島俊之, 辻 一郎.
健康寿命の算定方法に関する検討 第 2 報 健康水準の測定方法と指標の計算方法.
第 80 回日本公衆衛生学会総会, 東京, 2021 年 12 月 (ハイブリッド開催).
8. Tsukinoki R, Hayakawa T, Kadota A, Murakami Y, Miura K, Okayama A, Okamura T, Ueshima H, for the NIPPON DATA90 Research Group.
Smoking, blood pressure, and body mass index to estimate healthy life expectancy: NIPPON DATA90.
The World Congress of Epidemiology 2021. Melbourne, Australia (Web).
9. 望月泉美, 串田 修, 赤松利恵, 村山伸子.
都道府県と保健所設置市・特別区における食環境整備のマネジメント状況.
第 80 回日本公衆衛生学会総会, 東京, 2021 年 12 月 (ハイブリッド開催).
10. 竹内寛貴, 井手一茂, 渡邊良太, 宮國康弘, 近藤克則.
地域レベルのソーシャルキャピタルと喫煙率変化: JAGES6 年間の繰り返し横断研究.
第 80 回日本公衆衛生学会総会, 東京, 2021 年 12 月 (ハイブリッド開催).
11. 坂本和則, 井手一茂, 池田登顕, 近藤克則.
膝痛有訴者の社会的サポートと要支援・要介護認定: JAGES 3 年間の縦断研究.
第 80 回日本公衆衛生学会総会, 東京, 2021 年 12 月 (ハイブリッド開催).
12. 王鶴群, 辻 大士, 井手一茂, 中込敦士, LING LING, 近藤克則.
高齢者の共食頻度と主観的幸福感との関連: JAGES2016-2019 縦断研究.
第 80 回日本公衆衛生学会総会, 東京, 2021 年 12 月 (ハイブリッド開催).
13. 辻 大士, 高木大資, 近藤尚己, 丸山佳子, Ling Ling, 王 鶴群, 井手一茂, 近藤克則.
地域づくりによる介護予防は地域間の健康格差を是正するか?: 8 年間の連続横断研究.
第 80 回日本公衆衛生学会総会, 東京, 2021 年 12 月 (ハイブリッド開催).
14. 井手一茂, 中込敦士, 仕子優樹, 塩谷竜之介, 古賀千絵, 長嶺由衣子, 辻 大士, 近藤尚己, 近藤克則.
高齢者の社会経済階層に着目したデジタルデバイドの変化: JAGES マルチレベル分析.
第 80 回日本公衆衛生学会総会, 東京, 2021 年 12 月 (ハイブリッド開催).
15. 小林周平, Chen Yu-ru, 井手一茂, 花里真道, 辻 大士, 近藤克則.
生鮮食料品店が近くにできた高齢者の歩行時間は増えるか: JAGES2016-2019 縦断研究.
第 80 回日本公衆衛生学会総会, 東京, 2021 年 12 月 (ハイブリッド開催).

16. 森 優太, 辻 大士, 渡邊良太, 花里真道, 宮澤拓人, 近藤克則.
個人・地域レベルの建造環境とフレイル発症の関連：3年間の JAGES 縦断研究.
第 80 回日本公衆衛生学会総会, 東京, 2021 年 12 月 (ハイブリッド開催).
17. 竹田徳則, 加藤清人, 平井 寛, 近藤克則.
通いの場に来る日は普段よりも歩く時間は長いか? -JAGES 参加 6 市町の分析.
第 80 回日本公衆衛生学会総会, 東京, 2021 年 12 月 (ハイブリッド開催).
18. 加藤清人, 竹田徳則, 林 尊弘, 平井 寛, 近藤克則.
通いの場参加をきっかけにした運動の会等への参加開始状況-JAGES プロジェクト-.
第 80 回日本公衆衛生学会総会, 東京, 2021 年 12 月 (ハイブリッド開催).
19. 平井寛, 近藤克則.
武豊町憩いのサロン参加回数と医療・介護費-JAGES 武豊プロジェクト.
第 80 回日本公衆衛生学会総会, 東京, 2021 年 12 月 (ハイブリッド開催).
20. 谷 友香子, 藤原武男, 近藤克則.
ソーシャル キャピタルは子ども期の逆境体験による認知症リスクを緩和するか? : JAGES
コホートデータ.
第 32 回日本疫学会学術総会, 千葉, 2022 年 1 月 (Web 開催).
21. 渡邊良太, 辻 大士, 井手一茂, 野口泰司, 安岡実佳子, 上地香杜, 佐竹昭介, 近藤克則,
小嶋雅代.
介護予防・日常生活圏域ニーズ調査の基本チェックリストは要介護認定発生を予測するか-
JAGES コホート研究-.
第 32 回日本疫学会学術総会, 千葉, 2022 年 1 月 (Web 開催).
22. 千嶋 巖, 塩谷竜之介, 井手一茂, 中込敦士, 斎藤雅茂, 近藤克則.
高齢者のインターネット利用目的と対面交流頻度 JAGES2016-2019 縦断研究.
第 32 回日本疫学会学術総会, 千葉, 2022 年 1 月 (Web 開催).
23. 長嶺由衣子, 藤原武男, 近藤尚己, 古賀千絵, 中込敦士, 井手一茂, 近藤克則.
傾向スコアマッチング法による地域在住高齢者の ICT 利用頻度と IADL の変化の関連~
JAGES2016-2019 パネルデータ分析.
第 32 回日本疫学会学術総会, 千葉, 2022 年 1 月 (Web 開催).
24. 井手一茂, 中込敦士, 辻 大士, 山本貴文, 渡邊良太, 芝孝一郎, 横山芽衣子, 白井こころ,
近藤克則.
高齢者における通いの場参加と健康・well-being³⁴ 指標の変化: JAGES 2013-2016-2019 アウ
トカムワイド分析.
第 32 回日本疫学会学術総会, 千葉, 2022 年 1 月 (Web 開催).
25. 辻大士, 金森 悟, 渡邊良太, 横山芽衣子, 宮國康弘, 齊藤雅茂, 近藤克則.
高齢者がグループに参加して実践する運動・スポーツ種目とうつ症状の変化: 3年間の
JAGES 縦断研究.
第 32 回日本疫学会学術総会, 千葉, 2022 年 1 月 (Web 開催).
26. 佐藤豪竜, 近藤尚己, 近藤克則.
ソーシャル キャピタルは新型コロナの流行に伴うメンタルヘルスの危機に有効か?
第 32 回日本疫学会学術総会, 千葉, 2022 年 1 月 (Web 開催).

27. 佐藤正司, 辻 大士, 上野貴之, 井手一茂, 渡邊良太, 近藤克則.
高齢者における社会経済的状況とうつ発症との関連 – JAGES 縦断研究 –.
第 32 回日本疫学会学術総会, 千葉, 2022 年 1 月 (Web 開催) .
28. 松岡角英, 吉田紘明, 井手一茂, 平井 寛, 花里真道, 近藤克則.
(公共交通) 敬老パスを利用する高齢者は、閉じこもりが少ないか : JAGES (日本老年学的
評価研究) 3 年縦断研究.
第 32 回日本疫学会学術総会, 千葉, 2022 年 1 月 (Web 開催) .
29. 朱 祐珍, 吉田都美, 近藤克則, 川崎洋平, 川上浩司.
逆境的小児期体験と成人期における身体的、精神的健康状態との関連.
第 32 回日本疫学会学術総会, 千葉, 2022 年 1 月 (Web 開催) .
30. 竹内寛貴, 井手一茂, 塩谷竜之介, 阿部紀之, 中込敦士, 前田梨沙, 近藤克則.
要支援・要介護リスク点数は短期の介護予防効果評価指標として有用か : JAGES2016-19 縦
断研究.
第 32 回日本疫学会学術総会, 千葉, 2022 年 1 月 (Web 開催) .
31. 塩谷竜之介, 中込敦士, 井手一茂, 近藤克則.
コロナ流行下でビデオ通話による交流がある高齢者では、うつ評価尺度の合計得点が低い
JAGES 縦断研究.
第 32 回日本疫学会学術総会, 千葉, 2022 年 1 月 (Web 開催) .
32. 王鶴群, 辻 大士, 井手一茂, 中込敦士, 奥園桜子, 芦田登代, LINGLING, 近藤克則.
子ども期の逆境体験と高齢期の主観的幸福感との関連 : JAGES2016 横断研究.
第 32 回日本疫学会学術総会, 千葉, 2022 年 1 月 (Web 開催) .
33. 張競文, 白井こころ, 今野弘規, 田中麻理, 李嘉琦, 川内はるな, 王雨, 岡本華奈, 近藤克則,
北村明彦, 磯 博康.
Association between ikigai and hypertension in Japanese population: a cross-sectional study.
第 32 回日本疫学会学術総会, 千葉, 2022 年 1 月 (Web 開催) .
34. 香田将英, 原田奈穂子, 篠崎智大, 近藤克則, 石田 康.
階層バイズモデルを用いた貧困・社会経済水準の地理的剥奪指標と自殺の関連分析.
第 32 回日本疫学会学術総会, 千葉, 2022 年 1 月 (Web 開催) .
35. 陳昱儒, 井手一茂, 花里真道, 古賀千絵, 吉田紘明, 近藤克則.
高齢者における主観的な近隣環境と要支援・要介護認定の関連 : JAGES2010-2019 コホート
研究.
第 32 回日本疫学会学術総会, 千葉, 2022 年 1 月 (Web 開催) .
36. 玉田雄大, 竹内研時, 斉藤雅茂, 山口知香枝, 白井こころ, 大平哲也, 小嶋雅代, 若井建志,
近藤克則.
高齢者の日常生活における笑いとフレイル発生リスクとの関連 : JAGES 縦断研究.
第 32 回日本疫学会学術総会, 千葉, 2022 年 1 月 (Web 開催) .
37. 小林周平, 井手一茂, 陳昱儒, 中込敦士, 花里真道, 近藤克則.
高齢者における生鮮食料品店の認知と幸福感 : JAGES2013–2016–2019 縦断研究.
第 32 回日本疫学会学術総会, 千葉, 2022 年 1 月 (Web 開催) .

38. 野口泰司, 藤原聡子, 鄭丞媛, 井手一茂, 斎藤 民, 近藤克則, 尾島俊之.
高齢者・認知症にやさしいまち指標と健康・幸福の関連 : JAGES 横断研究.
第 32 回日本疫学会学術総会, 千葉, 2022 年 1 月 (Web 開催) .
39. 坂本和則, 河口謙二郎, 井手一茂, 池田登顕, 近藤克則.
膝痛有訴者の社会的サポートと要支援・要介護認定・死亡との関連 : JAGES 6 年間のコホー
ト研究.
第 32 回日本疫学会学術総会, 千葉, 2022 年 1 月 (Web 開催) .
40. LINGLING, 井手一茂, 辻 大士, 花里真道, 王鶴群, 陳昱儒, 吉田紘明, 近藤克則.
高齢者の図書館または本屋書店の利用頻度と認知症リスク.
第 32 回日本疫学会学術総会, 千葉, 2022 年 1 月 (Web 開催) .
41. 阿部紀之, 井手一茂, 渡邊良太, 林 尊弘, 飯塚玄明, 近藤克則.
フレイル高齢者の社会参加と要介護認定との関連 : JAGES2010-2016 コホート研究.
第 32 回日本疫学会学術総会, 千葉, 2022 年 1 月 (Web 開催) .
42. 尾島俊之, 平井 寛, 中川雅貴, 相田 潤, 斉藤雅茂, 近藤克則.
近隣環境が良好な場所への転居と抑うつ度の関連.
第 32 回日本疫学会学術総会, 千葉, 2022 年 1 月 (Web 開催) .
43. 横山芽衣子, 井手一茂, 近藤克則.
調査または名簿による通いの場参加者把握の手法の違いがフレイルに異なる影響を及ぼす :
JAGES 縦断研究.
第 32 回日本疫学会学術総会, 千葉, 2022 年 1 月 (Web 開催) .
44. 山元絹美, 草間太郎, 木内 桜, 近藤克則, 小坂 健, 相田 潤.
子どもの頃の経済状況は高齢期の口腔の健康に関連するか : 因果媒介分析による検討.
第 32 回日本疫学会学術総会, 千葉, 2022 年 1 月 (Web 開催) .