

VI. 研究成果の刊行に関する一覧表

[論文発表]

1. Tsuji I.
Current status and issues concerning Health Japan 21 (second term).
Nutrition Reviews, 2020;78(12 Suppl 2):14-17. doi: 10.1093/nutrit/nuaa079.
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, 2020;S0261-5614(20)30657-9. doi: 10.1016/j.clnu.2020.11.036.
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, 2020 Dec 26. doi: 10.2188/jea.JE20200260. Online ahead of print
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. doi: 10.2188/jea.JE20200574 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.
doi: 10.3390/ijerph17155539.
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. doi: 10.1016/j.archger.2020.104237.
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.
doi: 10.1186/s12966-020-00986-9.
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 Aug;38:101404. doi: 10.1016/j.eatbeh.2020.101404.
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. doi: 10.2188/jea.JE20200051.
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.
doi: 10.3390/ijerph17249276.
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.
doi: 10.3390/ijerph18020500.
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. doi: 10.1177/0022034520946022.
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.
doi: 10.3390/ijerph17176301.
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. doi: 10.1136/jech-2020-214545.
 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. doi: 10.1038/s41598-021-86854-3.
 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. doi: 10.1093/aje/kwaa041.
 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. doi: 10.29219/fnr.v64.5377. eCollection 2020.
 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. doi: 10.1038/s41598-020-63268-1.
 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. doi: 10.1136/bmj.m4022.

[学会発表]

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（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（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（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（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（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（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 v2020 年（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（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（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との関連：JAGES2013-2016 縦断研究.
第 79 回日本公衆衛生学会総会，2020 年（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 (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の子ども人口密度の関連 : JAGES2016 横断研究.
第 79 回日本公衆衛生学会総会, 2020 年 (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 (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 (誌上開催).