

各地で発生した洪水・浸水等の被害に遭われた方におかれましては、心よりお悔やみ申し上げます。

この度研究室のニュースレターを発刊する事としました。本研究室の活動状況や、メンバーの動向等をお知らせしていきます。どうぞよろしく申し上げます。

最近のトピック

1. 11月24日 大学院生の西岡大輔が、第5回貧困と子どもの健康研究会 一般演題「生活保護受給世帯の子どもの健康状態に関連する要因に関する研究」（於：順天堂大学）に登壇しました！
2. 11月21日、22日、ジュネーブの世界保健機関本部で開催された、同機関による世界の高齢者保健の対策推進に向けた専門家会議：Clinical Consortium for Health Ageing に近藤尚己が参加してきました！
3. 11月16日 近藤尚己、西岡大輔が健康づくり支援者スキルアップ研修会（公益財団法人兵庫県健康財団主催）で講演しました！
4. 11月9日から10日まで、TOC有明で行われた第4回J-HPHカンファレンス2019で、博士課程の西岡大輔がポスターセッション「医療機関で用いる生活困窮評価尺度の開発に向けた分析」で優秀演題賞を受賞しました。また、近藤と西岡が共同演者を務めた齋藤文洋先生のポスターセッション「班長アンケート解析から見た活動度及び班員構成の違いによる班員の健康」も優秀演題賞を受賞しました！
5. 11月23日から25日まで、高知市内で行われた日本公衆衛生学会第78回学術総会で、シンポジウム「生活困窮世帯およびその子どもへの健康支援のあり方」を開催しました！本教室からは、近藤尚己座長、講師の高木大資、大学院生の上野恵子と西岡大輔が登壇しました！
6. 11月7日、近藤尚己が自由民主党「明るい社会保障改革推進議員連合設立総会」で「社会保障改革の方向性について：健康格差の観点から」と題して講演しました！
7. 11月2日、博士課程の金森万里子がスウェーデンからの短期留学から帰国しました！

<9月以降の日本語講演等>

1. 第41回定例研究会 報告者「社会疫学研究の最近の動向：健康格差是正に向けた社会実験など」、一橋大学社会科学高等研究院（HIAS）、令和元年10月30日
2. 令和元年度 介護保険における保険者機能強化支援のための都道府県職員研修 講師「地域判断・市町村支援の方法と実際」、国立保健医療科学院別館5階講堂、令和元年

10月2日

3. 公益社団法人福岡県看護協会 保健師技能委員会企画研修 講師「健康格差～地域づくりの実際」, ナースプラザ福岡, 令和元年9月28日
4. 田川市地域力推進フォーラム 講演「住んでるだけで健康になる田川」のつくりかた～地域包括ケアの推進と健康格差縮小に向けて～, 田川市民会館, 令和元年9月27日

<9月以降の学会参加>

1. (口頭発表) 西岡大輔, 生活保護受給世帯の子どもの健康状態に関連する要因に関する研究, 第5回貧困と子どもの健康研究会, 2019年11月24日, 東京
2. (ポスター発表) 西岡大輔, 上野恵子, 舟越光彦, 齊藤雅茂, 近藤尚己, 医療機関で用いる生活困窮評価尺度の開発に向けた分析, 第4回J-HPHカンファレンス2019, 2019年11月9日, 東京
3. (座長) 近藤尚己, 黒谷 佳代, シンポジウム18 生活困窮世帯およびその子どもへの健康支援のあり方, 第78回日本公衆衛生学会総会, 2019年10月24日, 高知
4. (特別プログラム ミニシンポジウム) 近藤尚己, インセンティブ等を用いた食選択支援の可能性と課題: 足立区の事業評価の事例より第78回日本公衆衛生学会総会, 2019年10月24日, 高知
5. (口頭発表) 高木大資, 生活困窮者への健康管理支援の考え方, シンポジウム18 生活困窮世帯およびその子どもへの健康支援のあり方, 第78回日本公衆衛生学会総会, 2019年10月24日, 高知
6. (口頭発表) 西岡大輔, 生活困窮者の医療サービス利用の実態と医療機関への受診同行サービス, シンポジウム18 生活困窮世帯およびその子どもへの健康支援のあり方, 第78回日本公衆衛生学会総会, 2019年10月24日, 高知
7. (口頭発表) 上野恵子, 生活困窮世帯の子どもに対する支援活動: 国内の取り組み状況とその課題, シンポジウム18 生活困窮世帯およびその子どもへの健康支援のあり方, 第78回日本公衆衛生学会総会, 2019年10月24日, 高知

<9月以降のメディア掲載>

1. (Webサイト記事) リンククロス シル第4回「働きやすく、健康な職場とは? 職場の意思決定の問題や上司の配慮不足で不健康に」2019年10月30日
2. Dentalism, No.36 AUTUMN 2019; 21 「ひとり親世帯の子どもは、歯の疾患やアレルギー性疾患の有病割合が高い」
3. 報道発表 Press Release No: 185-19-19 2019年9月発行 東京大学大学院医学系研究科 健康教育・社会学分野「すべての国で介護予防を「地域づくり」で- WHO 機関誌で提言」
4. 報道発表 Press Release 2019/9/12 東京大学大学院医学系研究科 健康教育・社会学分野「少額の割引キャンペーンで健康メニューの注文増加 注文者の属性により異なる」

る効果」

5. 朝日新聞デジタル 2019年9月5日「高齢者、運転やめたら…要介護リスク2倍 活動量減って」

今後の予定

1. 12月8日、近藤がセミナー登壇：京都市保健師会（結の会） 講師「健康格差から考える健康づくり事業の手法と評価」, 京都御池創生館,

2019年のこれまでの業績

第1号では、2019年のこれまでの業績を列挙します。

【査読あり論文・総説】

1. Sato K et al. Changes in Social Capital and Mental Health: A Natural Experiment from the 2016 Kumamoto Earthquake. Am J Epidemiol. In Press
2. 西岡大輔*, 玉木千里, 古板紀子, 中川洋寿, 佐々木恵林, 長谷川美智子, 植松理香, 近藤尚己. 無料低額診療事業の利用者の特性に関する研究：－無料低額診療の実態と効果に関するコホート研究より－, 厚生指標; in press
3. Keisuke Nansai, Jacob Fry, Arunima Marik, Naoki Kondo. Carbon footprint of Japanese health care services from 2011 to 2015 Resources, Conservation & Recycling or its open access mirror. Resources, Conservation & Recycling 2019; in press, <https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S0921344919304318?token=DB2042F1A573F88BFFFC41562A630BDEA61698B80983C1EB10384B598470A762649BE63A3F129AA0CD7E56AE3D3E8FA13>
4. Kondo N. Spotlighting little-known non-English language research papers from Japan and around the world. Journal of Epidemiology 2019-0262; https://www.jstage.jst.go.jp/article/jea/advpub/0/advpub_JE20190262/_pdf/-char/en
5. Nagatomo W, Saito J, Kondo N*. Effectiveness of a low-value financial-incentive program for increasing vegetable-rich restaurant meal selection and reducing socioeconomic inequality: A cluster crossover trial International Journal of Behavioural Nutrition and Physical Activity. Springer Nature;2019. <https://ijbnpa.biomedcentral.com/track/pdf/10.1186/s12966-019-0830-5>

6. Sampei M, Kato T, Piedvache A, Morisaki N, Saito J, Akiyama Y, Shinohara R, Yamagata Z, Urayama K.Y*, Kondo N. Municipality-level checklist to promote parental behaviors related to prevention of unintentional injury in young children: a multilevel analysis of national data. *Journal of Epidemiology* 2019;
https://www.jstage.jst.go.jp/article/jea/advpub/0/advpub_JE20190079/_pdf/-char/en
7. 新山美柳, 近藤尚己. 肺炎で入院した高齢者の隊員支援のための長期入院リスク要因スクリーニング票の開発. *厚生*の指標 2019; 66(12):1-7.
<https://www.hws-kyokai.or.jp/paper/120-2016-02-15-03-07-32/2344-201910-1.html>
8. Haseda M, Takagi D, Kondo K, Kondo N. Effectiveness of community organizing interventions on social activities among older residents in Japan: A JAGES quasi-experimental study. *Soc Sci Med* 2019;240:112527
<https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S1353829217309899?token=4D3A8DF2BF6A00DF312A8AA0E1D84C630091A5F1CAF1CD75131D76E1852264AE8762C08F34D67D325E27A507D73C4DD0>
9. 黒谷佳代*, 新杉知沙, 千葉剛, 山口麻衣, 可知悠子, 滝本秀美, 近藤尚己. 小・中学生の保護者を対象とした「子ども食堂」に関するインターネット調査 *日本公衆衛生雑誌* 2019, 66(9)593-602
https://www.jstage.jst.go.jp/article/jph/66/9/66_19-019/_pdf/-char/ja
10. 金洪稷*, 樋野公宏, 薄井宏行, 花里真道, 高木大資, 近藤尚己, 近藤克則. 高齢者の趣味活動・スポーツ参加と近隣施設密度の関係-名古屋市における JAGES のパネルデータを用いて. The relationship between participation of older adults in hobby clubs and sports groups and density of neighborhood facilities - A case of Nagoya City using JAGES panel data. *都市計画論文集*, 2019, 54(3); 1490-1495.
<https://www.jstage.jst.go.jp/browse/journalcpj/list/-char/ja>
11. Kondo N. Results of an epidemiological study on a central nervous system disease of unknown cause that occurred in the Minamata region. *Journal of Epidemiology* 2019-0173.
https://www.jstage.jst.go.jp/article/jea/advpub/0/advpub_JE20190173/_pdf/-char/en
12. Saito J, Haseda M, Amemiya A, Takagi D, Kondo K, Kondo N. Community-based care for healthy ageing: lessons from Japan, *Bull World Health Organ* 2019; 97(8):570-574,
<https://www.who.int/bulletin/volumes/97/8/18-223057.pdf>

13. Haseda M*, Kondo N, Takagi D, kondo K. Effectiveness of community organizing intervention on social activities among older residents in japan: a JAGES quasi-experimental study. *Social Science & Medicine* 2019;
<https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S0277953619305210?token=344037878D5B70FE9230D75EC9E80199B9E2E6CD6B88526DBCEB40D93CB722D74790FD422A8C78C10F5A2C76BF622FE6>
14. Dingding Chao, Naoki Kondo, Hideki Hashimoto. Social influence of e-cigarette smoking prevalence on smoking behaviours among high-school teenagers: Microsimulation experiments. *PLoS One* 2019;
<https://journals.plos.org/plosone/article/file?id=10.1371/journal.pone.0221557&type=printable>
15. Hirai H, Ichikawa M*, Kondo N, Kondo K. The risk of functional limitations after driving cessation among older Japanese adults: the JAGES cohort study. *Journal of epidemiology* 2019;
https://www.jstage.jst.go.jp/article/jea/advpub/0/advpub_JE20180260/_pdf/-char/en
16. Yokomichi H*, Kondo K, Nagamine Y, Yamagata Z, Kondo N. Dementia risk by combinations of metabolic diseases and body mass index: Japan Gerontological Evaluation Study (JAGES) Cohort Study. *Journal of diabetes investigation* 2019;.
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/jdi.13103>
17. Kanamori M, Kondo N*. Suicide and Types of Agriculture: A Time-Series Analysis in Japan. *Suicide & life-threatening behavior* 2019;
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/sltb.12559>
18. Saito M*, Aida J, Kondo N, Saito J, Kato H, Ota Y, Amemiya A, Kondo K. Reduced long-term care cost by social participation among older Japanese adults: a prospective follow-up study in JAGES. *BMJ Open* 2019;9:e024439.
<https://bmjopen.bmj.com/content/bmjopen/9/3/e024439.full.pdf>
19. Kobayashi Y, Kondo N*. Organizational justice, psychological distress, and stress-related behaviors by occupational class in female Japanese employees. *PLoS One* 2019;14:e0214393.

<https://journals.plos.org/plosone/article/file?id=10.1371/journal.pone.0214393&type=printable>

20. Inoue Y*, Howard AG, Yazawa A, Kondo N, Gordon-Larsen P. Relative deprivation of assets defined at multiple geographic scales, perceived stress and self-rated health in China. *Health & Place* 2019;58:102117.
<https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S1353829218310396?token=2B99D97A7DBAB A1E00300E4103A7219866EA16B6F575C43F75B9DA5C132507ACAA37192E1C5EA74E5 CAEF84F1DEBE26F>
21. Yamaguchi M*, Takahashi K, Hanazato M, Suzuki N, Kondo K, Kondo N. Comparison of Objective and Perceived Access to Food Stores Associated with Intake Frequencies of Vegetables/Fruits and Meat/Fish among Community-Dwelling Older Japanese. *International Journal of Environmental Research and Public Health* 2019;16:772.
<https://www.mdpi.com/1660-4601/16/5/772/htm>
22. Amemiya A, Kondo N, Saito J, Saito M, Takagi D, Haseda M, Tani Y, Kondo K. Socioeconomic status and improvement in functional ability among older adults in Japan: a longitudinal study. *BMC Public Health* 2019;19:209.
<https://bmcpublichealth.biomedcentral.com/track/pdf/10.1186/s12889-019-6531-9>
23. Amemiya A, Saito J, Saito M, Takagi D, Haseda M, Tani Y, Kondo K, Kondo N*. Social Capital and the Improvement in Functional Ability among Older People in Japan: A Multilevel Survival Analysis Using JAGES Data. *International Journal of Environmental Research and Public Health* 2019;16:1310.
<https://www.mdpi.com/1660-4601/16/8/1310/htm>
24. Shiba K, Kondo N*. The Global Financial Crisis and Overweight among Children of Single Parents: A Nationwide 10-Year Birth Cohort Study in Japan. *Int J Environ Res Public Health* 2019;16.
<https://www.mdpi.com/1660-4601/16/6/1001/htm>
25. Saito M*, Kondo N, Oshio T, Tabuchi T, Kondo K. Relative Deprivation, Poverty, and Mortality in Japanese Older Adults: A Six-Year Follow-Up of the JAGES Cohort Survey. *International Journal of Environmental Research and Public Health* 2019;16(2):182.

<https://www.mdpi.com/1660-4601/16/2/182/htm>

26. Shimoda A*, Hayashi H, Sussman D, Nansai K, Fukuba I, Kawachi I, Kondo N. Our health, our planet: a cross-sectional analysis on the association between health consciousness and pro-environmental behavior among health professionals. *Int J Environ Health Res* 2019;1-12.
<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/09603123.2019.1572871#aHR0cHM6Ly93d3cudGFuZGZvbmxpbmUuY29tL2RvaS9wZGYvMTAuMTA4MC8wOTYwMzEyMy4yMDE5LjE1NzI4NzE/bmVIZEFjY2Vzcz10cnVlQEBAMA==>
27. Hayashi H*, Tan ASL, Kawachi I, Ishikawa Y, Kondo K, Kondo N, Tsuboya T, Viswanath K. Interpersonal Diffusion of Health Information: Health Information Mavenism among People Age 65 and over in Japan. *Health Communication* 2019;1-11.
<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/10410236.2019.1593078#aHR0cHM6Ly93d3cudGFuZGZvbmxpbmUuY29tL2RvaS9wZGYvMTAuMTA4MC8xMDQxMDIzNi4yMDE5LjE1OTMwNzg/bmVIZEFjY2Vzcz10cnVlQEBAMA==>
28. Sato K*, Viswanath K, Hayashi H, Ishikawa Y, Kondo K, Shirai K, Kondo N, Nakagawa K, Kawachi I. Association between exposure to health information and mortality: Reduced mortality among women exposed to information via TV programs. *Soc Sci Med* 2019;221:124-31.
<https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S0277953618306920?token=7E75E2B8C0A40E37AB62269F1F982713BA9FEC4B585913FF423FAC00B5421A4EA061F9F0BC8F4D364185770EE350A840>

【査読なし論文・総説】

1. 西岡大輔, 近藤尚己 経済的に困窮している患者に医療機関ができることは? -生活困窮者の健康や受信行動, 社会背景の実態に関する研究より 治療 2018, 101(11)1322-1325
<http://www.nanzando.com/journals/chiryo/>
2. 近藤尚己. 貧困を治療する - 医師が貧困に取り組む意義 治療 2019, 101(11)1274-1277
<http://www.nanzando.com/journals/chiryo/>
3. 斎藤民, 近藤尚己. 高齢化する大規模団地での保健活動. 保健師ジャーナル 2019, 75(10):816-821.
<https://webview.isho.jp/journal/toc/13488333/75/10>

4. 中出麻紀子, 黒谷佳代, 近藤尚己 生活困窮世帯の子どもに対する食・生活支援－「社会的弱者への付き添い支援等社会的処方の効果の検証および生活困窮家庭の子どもへの支援に係る調査研究」報告書より－ 日本健康教育学会 2019, 27(3):282-284
https://www.jstage.jst.go.jp/article/kenkokyoiku/27/3/27_282/_pdf/-char/ja
5. 近藤尚己. 災害時の公衆衛生活動. 月刊誌「治療」 2019;101:695-9.
<http://www.nanzando.com/journals/chiryō/900106.php>
6. 玉腰暁子*, 瀧本秀美, 荒川義人, 近藤尚己, 【平成 30 年度北海道医学会市民公開シンポジウム報告】 食べることは生きること－北海道の食と健康を考える－北海道 医学雑誌, 94, 1, (2019)5-11
<http://mol.medicalonline.jp/library/journal/download?GoodsID=ev6hokka/2019/009401/001&name=0005-0011j&UserID=157.82.122.132>
7. 近藤尚己 貧困・孤立を“治療”する－「社会的処方のはなし」, 保険診療 2019, 74(8)37-41
<https://www.igakutushin.co.jp/Products/magazine/1140>
8. 佐藤峰嘉,近藤尚己監修. ドクターS の診療ファイル Part2 SDH から探る、患者に隠れた健康問題とは? Case 5 救急室の高齢患者に潜む SDH, レジデントノート, 2019-2, pp2825-2830
<https://www.yodosha.co.jp/rnote/book/9784758115964/index.html>(雑誌紹介ページのみ)

【書籍】

1. Tomoki Nakaya, Keisuke Fukui, Yuri Ito, Keiji Yano, Yuzuru Isoda, Naoki Kondo, Kazumasa Hanaoka, Yoshikazu Nishino, Seiki Kanemura, Ryoza Matsuda, Shigeru Inoue, Hiroyuki Kikuchi, Takahiro Tabuchi, Mayuko Yonejima, Tomoya Hanibuchi.
The Atlas of Health Inequalities in Japan. Springer Nature 2019. 2019/08/07,
https://www.springer.com/jp/book/9783030227067?gclid=Cj0KCQjw0IDtBRC6ARIsAIA5gWvt5uGARjQ_lyhtiiYcKL4a4eMDyhPC0SN5Rqp457um1_htQpsP-HIaAmUvEALw_wcB
2. 近藤尚己 (編著). 地域包括ケアの推進に向けた「まちづくり支援ガイド」. 東京: 日本医療研究開発機構「地域包括ケア推進に向けた地域診断ツールお活用による地域マネ

ジメント支援に関する研究」班（代表・近藤尚己） 2019 128 pages

https://www.jages.net/library/regional-medical/?action=common_download_main&upload_id=5401

3. 近藤尚己. 第1章 共通認識の形成期・コラム「思わず参加したくなる仕掛けづくりー行動科学を学んでみませんかー. In: 近藤克則, ed. 住民主体の楽しい「通いの場」づくり 「地域づくりによる介護予防」進め方ガイド.東京: 日本看護協会出版会 2019:8-12, 61.
http://www.jnipc.co.jp/products/detail.php?product_id=3678
4. 近藤尚己（編著），西岡大輔（編著），高木大資, 森田直美, 上野恵子（編），小貫美幸（編）. 「付き添い」のちから 生活困窮者の医療サービス利用の実態及び受診同行支援の効果に関する調査研究（平成30年度厚生労働省社会福祉推進事業「社会的弱者への付き添い支援等社会的処方」の効果の検証および生活困窮家庭の子どもへの支援に関する調査研究」報告書）. 東京: 日本老年学的評価研究機構（代表・近藤克則） 2019, 96 pages
https://www.jages.net/library/regional-medical/?action=common_download_main&upload_id=5562
5. 黒谷佳代（監修・著者），上野恵子（編）近藤尚己（編著），小貫美幸（編著），可知悠子, 新杉知沙, 中出真紀子, 山口麻衣, 西岡大輔（編），高木大資, 近藤尚己（編著）. 生活困窮世帯の子どもに対する支援ってどんな方法があるの？国内外の取り組みとその効果に関するレビューおよび調査（平成30年度厚生労働省社会福祉推進事業「社会的弱者への付き添い支援等社会的処方」の効果の検証および生活困窮家庭の子どもへの支援に関する調査研究」報告書）. 東京: 日本老年学的評価研究機構（代表・近藤克則） 2019, 133 pages
https://www.jages.net/library/regional-medical/?action=common_download_main&upload_id=5565
6. 山谷麻由美. 保健師と学生のための地域診断ガイドーこれからの「地域づくり」のためにー. 東京: 山谷麻由美 2019年3月, 36 pages
7. Kondo K, Rosenberg M, Kondo N, Cable N. Advancing universal health coverage through knowledge translation for healthy ageing: Lessons learnt from the Japan Gerontological Evaluation Study. In: Kondo K, Rosenberg M, eds. Kobe: World Health Organization 2019.

<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/279010/9789241514569-eng.pdf>

【寄稿・エッセイほか】

1. 近藤尚己 [炉辺閑話 2019]せっかく治した患者をなぜ病気にした環境に戻すのか
週刊日本医事新報 No.4941 2019年1月5日
<https://www.jmedj.co.jp/journal/paper/detail.php?id=11494>

【講演・シンポジウム・セミナー】

外国語講演

1. (Seminar) Lecturer, The Osaka Public Health Seminar: Social Determinants of Health in Japan, "Health disparity in disasters: how should we take actions?", 3 August 2019, Osaka, Japan.
2. 前世界医師会会長・「健康格差」著者 マーモット先生と語る会 格差という病に挑む。呼びかけ人 順天堂大学 A 棟講堂, 2019年6月15日
3. (Symposium) Chair, 健康の社会的決定要因への対応:プライマリ・ケアにおける実践 WONCA Asia Pacific Regional Conference 2019, 15-18 May, 2019, Kyoto, Japan.
4. (Seminar) Why Japanese live long? Understanding social determinants of health and taking actions toward health equity, JENESYS 2018, 21 Feb 2019, Tokyo, Japan

日本語講演

1. 公益財団法人兵庫県健康財団主催 令和元年度健康づくり支援者スキルアップ研修会 講師「健康に無関心な人が特に意識することなく健康になる仕掛けと仕組みについて」, 公益財団法人兵庫県健康財団 保険健診センター3階特別会議室, 令和元年11月16日
2. 一橋大学社会科学高等研究院第41回定例研究会 報告者「社会疫学研究の最近の動向:健康格差是正に向けた社会実験など」, 一橋大学西キャンパス第2研究館5階 HIAS セミナー室 (517号室), 2019年10月30日
3. 令和元年度 介護保険における保険者機能強化支援のための都道府県職員研修 講師 「地域判断・市町村支援の方法と実際」, 国立保健医療科学院別館5階講堂, 令和元年10月2日
4. 公益社団法人福岡県看護協会 保健師技能委員会企画研修 講師「健康格差～地域づくりの実際」, ナースプラザ福岡, 令和元年9月28日
5. 田川市地域力推進フォーラム 講演「住んでるだけで健康になる田川」のつくりかた～地域包括ケアの推進と健康各社縮小に向けて～, 田川市民会館, 令和元年9月27日
6. 厚生労働省老健局 老人保健健康増進等事業「超高齢化社会における地域づくりのあり方会議」パネリスト, 新丸の内ビルディング10階 EGG JAPAN, 2019年8月6日
7. 厚生労働省老健局 老人保健健康増進等事業「超高齢化社会における地域づくりのあ

- り方セミナー」プレゼンテーション, パネリスト, 大阪大学中之島センター, 2019年8月5日
8. NPO 法人リンク東山主催東山文化講座第三期 男性連続講座 (中野区委託事業)「最新科学が解明! 健康に効く男の近所付き合い」講師, 中野区高齢者会館, 2019年7月30日
 9. 第5回オレンジクロスシンポジウム 医療だけで健康は創れるのかー「社会的処方」の活動を手がかりに、生老病死を住民の手に取り戻そうー 講師「今、なぜ日本に社会的処方が必要か 医療福祉連携を進めよう」, TKP ガーデンシティ PREMIUM 京橋ホール 22D, 2019年7月19日
 10. 医学研究プレゼンテーションセミナー講師, 東京学本郷キャンパス 医学図書館 3階会議室, 2019年5月24日
 11. 平成30年度全国研究教育栄養士研修会 シンポジウム「管理栄養士、栄養士にもとめられていること」「健康格差対策の進め方～健康づくりに前向きになれない人へのアプローチ」, 東京聖栄大学, 2019年2月23日

【学会】

国際学会

1. (特別講演) 近藤尚己, International collaboration research on behavioral economics in public health, The 11th International Society of Social Capital Research meeting, 2019年6月16日, Edinburgh University
2. (口頭発表) 金森万里子, The urban-rural inequalities of suicide according to country of birth: A national registry-based cohort study using a three-level model in Sweden, The 11th International Society of Social Capital Research meeting, 2019年6月14日, Edinburgh University

国内学会

1. (口頭発表) 西岡大輔, 生活保護受給世帯の子どもの健康状態に関連する要因に関する研究, 第5回貧困と子どもの健康研究会, 2019年11月24日, 東京
2. (ポスター発表) 齋藤文洋, 金子惇, 齊藤恵子, 原穂高, 本村隆子, 中島光知子, 川崎順子, 栗林久子, 西岡大輔, 長嶺由衣子, 近藤尚己, 近藤克則, 班長アンケート解析から見た活動度及び班員構成の違いによる班員の健康第4回J-HPHカンファレンス2019, 2019年11月9日, 東京
3. (ポスター発表) 西岡大輔, 上野恵子, 舟越光彦, 齊藤雅茂, 近藤尚己, 医療機関で用いる生活困窮評価尺度の開発に向けた分析, 第4回J-HPHカンファレンス2019, 2019年11月9日, 東京
4. (座長) 近藤尚己, 黒谷 佳代, シンポジウム 18 生活困窮世帯およびその子どもへの

健康支援のあり方, 第 78 回日本公衆衛生学会総会, 2019 年 10 月 24 日, 高知

5. (特別プログラム ミニシンポジウム) 近藤尚己, インセンティブ等を用いた食選択支援の可能性と課題: 足立区の事業評価の事例より第 78 回日本公衆衛生学会総会, 2019 年 10 月 24 日, 高知
6. (口頭発表) 高木大資, 生活困窮者への健康管理支援の考え方, シンポジウム 18 生活困窮世帯およびその子どもへの健康支援のあり方, 第 78 回日本公衆衛生学会総会, 2019 年 10 月 24 日, 高知
7. (口頭発表) 西岡大輔, 生活困窮者の医療サービス利用の実態と医療機関への受診同行サービス, シンポジウム 18 生活困窮世帯およびその子どもへの健康支援のあり方, 第 78 回日本公衆衛生学会総会, 2019 年 10 月 24 日, 高知
8. (口頭発表) 上野恵子, 生活困窮世帯の子どもに対する支援活動: 国内の取り組み状況とその課題, シンポジウム 18 生活困窮世帯およびその子どもへの健康支援のあり方, 第 78 回日本公衆衛生学会総会, 2019 年 10 月 24 日, 高知
9. (口頭発表) 西岡大輔, 齋藤順子, 近藤尚己. 生活保護受給者の頻回受信に関する要因に関する研究. WOCAN Asia Pacific Regional Conference 2019, 2019 年 5 月 18 日, 京都.

新聞報道等

1. (Web サイト記事) リンククロス シル第 4 回「働きやすく、健康な職場とは? 職場の意思決定の問題や上司の配慮不足で不健康に」2019 年 10 月 30 日
2. Dentalism, No.36 AUTUMN 2019; 21 「ひとり親世帯の子どもは、歯の疾患やアレルギー性疾患の有病割合が高い」
3. 報道発表 Press Release No: 185-19-19 2019 年 9 月発行 東京大学大学院医学系研究科 健康教育・社会学分野「すべての国で介護予防を「地域づくり」で - WHO 機関誌で提言」
4. 報道発表 Press Release 2019/9/12 東京大学大学院医学系研究科 健康教育・社会学分野「少額の割引キャンペーンで健康メニューの注文増加 注文者の属性により異なる効果」
5. 朝日新聞デジタル 2019 年 9 月 5 日「高齢者、運転やめたら…要介護リスク 2 倍 活動量減って」
6. (Web サイト記事) リンククロス シル「ねたみ、そねみ…人とくらべすぎると不健康に?」2019 年 8 月 27 日
7. 毎日新聞 2019 年 8 月 5 日東京朝刊 生活保護受給世帯: 歯の病気、一般の子比 10 倍 超東大チームが分析
8. 中国新聞 2019 年 8 月 1 日 貧困 子に健康リスク アレルギーや歯の病気 10 倍 東大が生活保護世帯分析
9. 岩手日報 2019 年 7 月 30 日 朝刊 アレルギー、歯の病気ある子の割合 生活保護世

- 帯 10倍以上 東大分析 孤立状況も影響か
10. 秋田日報 2019年7月30日朝刊 アレルギーや歯の病気、10倍 貧困が子どもの健康に影響 東大チーム・生活保護世帯分析
 11. 河北日報 2019年7月30日 生活保護世帯の子ども・東大分析/アレルギーや虫歯10倍超
 12. 下野新聞 2019年7月30日朝刊 困窮 この健康損なう/アレルギー、歯の病気10倍/ひとり親家庭で割合増/生活保護世帯東大分析
 13. 徳島新聞 2019年7月30日朝刊 生活保護世帯の子ども アレルギーや歯疾患10倍 東大調査 今日中環境や孤立影響
 14. 愛媛新聞 2019年7月30日朝刊 生活保護世帯の子ども ぜんそく・歯の病気10倍 ひとり親で特に多く
 15. 熊本日日新聞 2019年7月30日朝刊 困窮、子の健康損なう 生活保護世帯、アレルギーや歯の病気 一般家庭の10倍以上に 東大分析
 16. 長崎新聞 2019年7月30日 生活保護世帯の子ども/アレルギー、歯の病気10倍
 17. 沖縄タイムス 2019年7月30日 困窮の子 歯の病気10倍/東大チーム 生活保護世帯を分析
 18. 佐賀新聞 2019年7月30日 アレルギー、歯の病気10倍…困窮、子の健康損なう 孤立状況も影響か 東大チーム 生活保護世帯分析
 19. 琉球新聞 2019年7月30日朝刊 アレルギー、歯の病気10倍/生活保護世帯 困窮、子の健康影響
 20. 宮崎日日新聞 2019年7月30日朝刊 生活保護世帯の子ども/アレルギー、虫歯/10倍超/東大調査/経済困窮、孤独育児影響か/健康管理支援事業/躯体的支援必要
 21. 山陽新聞 2019年7月30日 経済困窮 この健康に影響 歯の病気、ぜんそく 生活保護世帯で10倍 東大分析
 22. 四国新聞 2019年7月30日朝刊 困窮、子の健康損なう/生活保護世帯 歯の病気10倍
 23. 神奈川新聞 2019年7月30日 困窮、子の健康損なう/生活保護世帯 歯の病気10倍に/生活保護世帯東大チーム分析
 24. 産経新聞 2019年7月30日 東京朝刊 ぜんそくや虫歯の子 生活保護世帯10倍超
 25. 茨城新聞 2019年7月30日 困窮、子の健康損なう 東大分析アレルギー、歯の病気 10倍
 26. 熊本日日新聞 2019年7月29日夕刊 困窮、子どもの健康損なう
 27. 産経新聞 2019年7月29日大阪夕刊 困窮、子の健康損なう アレルギーなど10倍超
 28. 西日本新聞 2019年7月29日夕刊 困窮、子の健康に影響 生活保護世帯調査「アレルギー、歯の病気10倍

29. 北海道新聞 2019年7月29日夕刊 困窮世帯 病気の子10倍 ぜんそくや虫歯 孤立状況影響か
30. 京都新聞 2019年7月29日夕刊 アレルギー、歯の病気一般世帯の10倍 困窮、子の健康損なう
31. 室蘭民放 2019年7月29日夕刊 子どものアレルギー、ぜんそく…困窮世帯10倍超
32. 山陽新聞 2019年7月29日夕刊 東大が生活保護世帯分析 健康損なう子、一般の10倍
33. 大分合同新聞 2019年7月29日夕刊 困窮子の健康損なう アレルギーや歯の病気 一般の10倍か
34. 神戸新聞 2019年7月29日夕刊 生活保護世帯病気の子10倍 東大分析ぜんそくや虫歯、鼻炎
35. 静岡新聞 2019年7月29日夕刊 困窮、子の健康損なう 生活保護世帯分析アレルギー、歯の病気10倍
36. 東奥日報社 2019年7月29日夕刊 アレルギー、歯の病気10倍 生活保護世帯の子ども調査
37. 信濃毎日新聞 2019年7月29日夕刊 困窮、子の健康損なう アレルギーや歯の病気10倍
38. 中日新聞 2019年7月29日夕刊 アレルギー・歯の病気 生活保護の子は10倍
39. (Web サイト記事) リンククロス シル「“つながり”がくすりに?注目される”社会的処方”とは」2019年7月17日
40. 大樹生命 Web サイト記事 2019年7月1日「コミュニティナース」にて近藤研究室のウェブサイトが引用されました。
41. ナッジの応用で健康格差に立ち向かう 国内外の2つの事例 2019;495:8. 公益財団法人健康・体力づくり事業財団月刊誌「元気に長生き!健康日本21 健康づくり」2019.
42. 生活保護世帯の健康管理 子の支援自治体任せ. 東京新聞 2019年6月22日 2019.
43. 生活保護受給者の通院回数、独居者・外国人は多く. 日本経済新聞 2019.6.6.
44. (Web サイト記事) Foodtank “Creating Partnerships in Tokyo is Key to effective Government Food Initiatives” 2019年6月
45. 一般社団法人チーム医療フォーラム季刊誌「ツ・ナ・ガ・ル」2018年8月15日 No.29 特集・健康の社会装置記事
46. JAGES:一般社団法人日本老年学的評価研究機構 誰もが地域で幸福で健康でいられる (well-being)、地域で共生できる社会
47. 朝日新聞デジタル 2019年3月3日 「糖尿病は「自己責任」?麻生氏発言にずっとモヤモヤ」、インタビューコメント掲載
48. みんなのかいご 2019年2月5日, 超高齢社会の「今」がわかるニッポンの介護学「近所に食品店がない高齢者は死亡リスクが1.6倍!買い物弱者を守る「フードセキュリティ

- ィ」の導入が急務に」, 共同研究者・谷由香子氏の研究成果が掲載
49. 毎日新聞医療プレミア 2019年2月4日, 「近所に食料品店が少ない」と死亡リスク1.6倍!」, 共同研究者・谷由香子氏の研究成果が掲載
 50. ケアマネジメントオンライン 2019年1月22日, 「死亡リスク、近所に食品店少ないと1.6倍 - 東京医科歯科大など」, 共同研究者・谷由香子氏の研究成果が掲載
 51. わかるかいご 2019年1月22日, 「死亡リスク、近所に食品店少ないと1.6倍 - 東京医科歯科大など」, 共同研究者・谷由香子氏の研究成果が掲載
- Retraction Watch, January 8, 2019. How to investigate allegations of research misconduct: A checklist. (Ikumi Ichikawa, APRIN committee including Naoki Kondo)