

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
丹野 高三	衛生学公衆衛生学講座	教授	博士(医学)	公衆衛生学 健康科学	<p>① Takase M, Nakaya N, Tanno K, Kogure M, Hatanaka R, Nakaya K, Chiba I, Tokioka S, Nochioka K, Tabuchi T, Obara T, Ishikuro M, Kotozaki Y, Urano A, Kobayashi T, Kodama EN, Hamanaka Y, Orui M, Ogishima S, Nagae S, Nasu T, Ohmomo H, Fuse N, Sugawara J, Kuriyama S, Izumi Y, Hozawa A. Has the impact of cigarette smoking on mortality been underestimated by overlooking second-hand smoke? Tohoku medical megabank community-based cohort study. <i>BMJ Public Health</i>. 2025;3(1):e001746. doi: 10.1136/bmjph-2024-001746.</p> <p>② Nagahata T, Okuda N, Tanno K, Yonekura Y, Higashiyama A, Taniguchi H, Kosami K, Okayama A. Sex differences in the relationship between obesity and hypertension in Japan: a large population-based cross-sectional study. <i>Hypertens Res</i>. 2025 Jun;48(6):1911-1918. doi: 10.1038/s41440-025-02187-y.</p> <p>③ Kuno J, Tsubota-Utsugi M, Shimoda H, Takusari E, Takanashi N, Onoda T, Tanno K, Sakata K. Association between changes in walking time and all-cause mortality among survivors of the Great East Japan Earthquake: the Research Project for Prospective Investigation of Health Problems Among Survivors of the Great East Japan Earthquake and Tsunami Disaster (RIAS) study. <i>BMJ Public Health</i>. 2025;3(1):e001321. doi: 10.1136/bmjph-2024-001321.</p> <p>④ Suzuki Y, Honjo K, Iso H, Yamagishi K, Muraki I, Sakata K, Tanno K, Yasuda N, Saito I, Kato T, Arima K, Nakashima H, Yamaji T, Iwasaki M, Inoue M, Goto A, Sawada N, Tsugane S. Association between the number of social roles and self-rated health: mediation effect by <i>< i>ikigai</i></i> and the size of close social networks. <i>J Epidemiol Community Health</i>. 2025 Jun 11;79(7):491-497. doi: 10.1136/jech-2024-222067.</p> <p>⑤ Omura T, Goto A, Nakayama I, Saito J, Noda M, Yasuda N, Saito I, Kato T, Arima K, Kawakami F, Sakata K, Tanno K, Yamaji T, Iwasaki M, Yamagishi K, Iso H, Inoue M, Tsugane S, Sawada N. Socioeconomic Status and Diabetes Prevalence in the Japanese: Insights From the JPHC-NEXT Study. <i>Mayo Clin Proc</i>. 2025;100(3):452-464. doi: 10.1016/j.mayocp.2024.08.016.</p>

赤坂 憲	衛生学公衆衛生学講座	准教授 博士(医学)	公衆衛生学 疫学 老年医学	<p>①日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究 (C) 「東日本大震災被災地コホートにおける軽度認知障害の特徴と新たな危険因子の解明」 2025年</p> <p>②Umegaki H, Satake S, Ishii S, Kojima T, Akasaka H, Ogawa S, Ebihara S, Tsubata Y, Akishita M. Chapter 2: Management of geriatric diseases and geriatric syndrome using comprehensive geriatric assessment (CGA): English translation of the Japanese CGA-based healthcare guidelines 2024. <i>Geriatr Gerontol Int.</i> 2025 Mar;25 Suppl 1:16-23. doi: 10.1111/ggi.15087.</p> <p>③Kamide K, Ikebe K, Masui Y, Nakagawa T, Kabayama M, Akasaka H, Mameno T, Murotani Y, Ogawa M, Yasumoto S, Yamamoto K, Hirata T, Arai Y, Gondo Y; SONIC study group. Multidimensional insights about healthy aging from the cohort study for community-dwelling older adults: The SONIC study. <i>Geriatr Gerontol Int.</i> 2025 Mar;25(3):346-355. doi: 10.1111/ggi.70003.</p> <p>④Yoshida H, Kabayama M, Kido M, Godai K, Akagi Y, Li Y, Akasaka H, Takami Y, Yasumoto S, Ogawa M, Nakagawa T, Ikebe K, Arai Y, Masui Y, Hirata T, Gondo Y, Yamamoto K, Kamide K. Association between salt intake and blood pressure among community-dwelling older adults based on their physical frailty status. <i>Hypertens Res.</i> 2025 Apr;48(4):1399-1408. doi: 10.1038/s41440-024-02066-y.</p> <p>⑤Tabara Y, Shoji-Asahina A, Akasaka H, Sugimoto K, Sato Y. Prognostic significance of the Questionnaire for Medical Checkup of Old-Old for the incidence of functional disability: The Shizuoka Kokuhō Database study. <i>Geriatr Gerontol Int.</i> 2025 Feb;25(2):260-266. doi: 10.1111/ggi.15078.</p> <p>⑥Onishi Y, Akasaka H, Hatta K, Terashima K, Yoshida S, Yasunobe Y, Fujimoto T, Isaka M, Godai K, Kido M, Kabayama M, Sugimoto K, Masui Y, Matsumoto K, Yasumoto S, Ogawa M, Nakagawa T, Arai Y, Ishizaki T, Gondo Y, Ikebe K, Kamide K, Yamamoto K. Association between serum vitamin D levels and skeletal muscle indices in an older Japanese population: The SONIC study. <i>Geriatr Gerontol Int.</i> 2024 Sep;24(9):898-903. doi: 10.1111/ggi.14951.</p>
田鎖 愛理	衛生学公衆衛生学講座	講師 博士(医学)	公衆衛生学 健康科学 社会精神医学	<p>①日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究 (C) 「東日本大震災の家屋被害による循環器疾患への長期的影響と健診受診による抑制の検証」 2023年</p> <p>②Takusari E, Sakata K, Hashimoto T, Fukushima Y, Nakamura T, Orimo H. Trends in Hip Fracture Incidence in Japan: Estimates Based on Nationwide Hip Fracture Surveys From 1992 to 2017. <i>JBMR Plus.</i> 2020 Nov 30;5(2):e10428.</p> <p>③田鎖愛理, 米倉佑貴, 下田陽樹, 丹野高三, 坪田(宇津木)恵, 佐々木亮平, 坂田清美, 小林誠一郎, 小川彰. 東日本大震災被災地域住民における発災3年半後の主観的健康感とその関連要因. 岩手公衛会誌 2020 ; 31(2) ; 19-29.</p> <p>④田鎖愛理. 【岩手県の地域医療を支え・育てる】医師奨学金養成制度の現状と多方面でのつながり. 地域医学 2020 ; 34(11) ; 912-916.</p> <p>⑤Takusari,E., Suzuki,M., Nakamura,H., Otsuka,K.. Mental health, suicidal ideation, and related factors among workers from medium-sized business establishments in northern Japan: comparative study of sex differences. / Ind Health. 2011;49(4):452-63. Epub 2011 Jun 21.</p>

事崎 由佳	衛生学公衆衛生学講座	講師	博士 (情報科学)	災害疫学 臨床心理学 認知脳科学	<p>①Kotozaki Y, Tanno K, Otsuka K, Sasaki R, Sasaki M. What factors are associated with new social isolation years after the great East Japan Earthquake?: findings from the TMM CommCohort study. BMC Public Health 25, 2745 (2025).</p> <p>②Kotozaki Y. Editorial: New insights into social isolation and loneliness, volume II. Front Psychiatry 16, 1675314 (2025).</p> <p>③Kotozaki Y, Tanno K, Otsuka K, Sasaki R, Sasaki M. Longitudinal changes in depressive symptoms associated with social isolation after the Great East Japan Earthquake in Iwate Prefecture: findings from the TMM CommCohort study. BMC Public Health 23, 1154 (2023).</p> <p>④Kotozaki Y, Satoh M, Nasu T, Tanno K, Tanaka F, Sasaki M. Human Plasma Xanthine Oxidoreductase Activity in Cardiovascular Disease: Evidence from a Population-Based Study. Biomedicines 11(3), 754-754 (2023).</p> <p>⑤Kotozaki Y, Tanno K, Sakata K, Otsuka K, Sasaki R, Takanashi N, Satoh M, Shimizu A, Sasaki M. Association between Social Isolation and Total Mortality after the Great East Japan Earthquake in Iwate Prefecture: Findings from the TMM CommCohort Study. International Journal of Environmental Research and Public Health 19(7) 4343 (2022).</p>
下田 陽樹	衛生学公衆衛生学講座	助教	博士 (保健学)	公衆衛生学 健康科学	<p>①日本学術振興会科学研究費補助金 若手研究「災害後の仮設住宅での居住期間がフレイル、要介護状態、死亡に及ぼす長期的影響の検討」 (2025)</p> <p>②日本学術振興会科学研究費補助金 若手研究「仮設住宅での居住期間が災害後10年間のうつ病の発症と寛解に及ぼす長期的影響の検討」 (2022)</p> <p>③Shimoda,H., Inoue,A., Tsuno,K., Kawakami,N. : One-year test-retest reliability of a Japanese web-based version of the WHO Composite International Diagnostic Interview (CIDI) for major depression in a working population / Int J Meth Psychiatr Res. 24(3):204-12 (2015)</p> <p>④下田陽樹, 川上憲人, 土屋政雄, 身体疾患に伴う精神障害の疫学 / 日本臨牀. 70:7-13 (2012)</p> <p>⑤Shimoda, H., Tsuchiya, M., Iwata, N., Yokoyama, Y., Sakata, K., Kobayashi, S., Ogawa, A., Kawakami, N. : Psychometric properties and distribution of scores of K6 in disaster victims: A secondary analysis comparison of data from affected areas and the national populations in Japan / WPA section on epidemiology and public health – 2014 meeting. Nara, October 18, 2014</p>
高梨 信之	衛生学公衆衛生学講座	助教 (任期付)	修士 (看護学)	公衆衛生学 健康科学	<p>①日本学術振興会科学研究費補助金 研究活動スタート支援「オンラインシステムを活用した遠隔通いの場による地域高齢者のQOLに関する研究」2020年</p> <p>②日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究 (C) 「東日本大震災被災とCOVID-19予防による社会参加制限が要介護発生に与える影響」2022年</p> <p>③いわて保健福祉基金助成事業 「高齢者の社会的フレイル予防を目的としたオンライン交流の場アプリケーションの開発および普及事業」2022年</p> <p>④高梨信之, 畑村怜, 佐々木祐隆, 辻村和哉, 藤原瀬津雄, 金天海. 高齢者向け交流アプリケーションの開発と普及啓発の取り組み, 地域ケアリング, 25 (5), 57-60, 2023.</p> <p>⑤高梨信之. オンライン交流の場による高齢者の地域交流, 地域ケアリング, 24(5):52-55, 2021.</p>