

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全国健康保険協会 外部有識者を活用した委託研究事業 研究課題名：「機械学習を用いた生活習慣病の治療行動予測モデルの構築」2022年</p> <p>②日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究（C）「脳卒中発症後の要介護状態の推移とそのリスク要因に関する大規模コホート研究」2021年</p> <p>③Tsubota-Utsugi M, Sasaki R, Suzuki R, Tanno K, Kuno J, Shimoda H, Sakata K. Changes in physical activity during the year after the Great East Japan Earthquake and future frailty in older survivors. <i>Geriatr Gerontol Int.</i> 2024 Jun;24(6):563-570. doi: 10.1111/ggi.14882.</p> <p>④Takase M, Nakaya N, Tanno K, Kogure M, Hatanaka R, Nakaya K, Chiba I, Kanno I, Nohioka K, Tsuchiya N, Nakamura T, Hirata T, Obara T, Ishikuro M, Kotozaki Y, Urano A, Kobayashi T, Kodama EN, Hamanaka Y, Orui M, Ogishima S, Nagaie S, Ohmomo H, Fuse N, Sugawara J, Shimizu A, Izumi Y, Kuriyama S, Hozawa A; ToMMo investigators. Relationship between traditional risk factors for hypertension and systolic blood pressure in the Tohoku Medical Megabank Community-based Cohort Study. <i>Hypertens Res.</i> 2024 Jun;47(6):1533-1545. doi: 10.1038/s41440-024-01582-1.</p> <p>⑤Okuda N, Higashiyama A, Tanno K, Yonekura Y, Miura M, Kuno H, Nakajima T, Nagahata T, Taniguchi H, Kosami K, Kojima K, Okayama A. Na and K Intake from Lunches Served in a Japanese Company Cafeteria and the Estimated Improvement in the Dietary Na/K Ratio Using Low-Na/K Seasonings and Dairy to Prevent Hypertension. <i>Nutrients.</i> 2024 May 9;16(10):1433. doi: 10.3390/nu16101433.</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）「ビタミンD補充によるサルコペニア治療の可能性を探る」2019年</p> <p>②Onishi 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 Aug 1.</p> <p>③Tanaka M, Sugimoto K, Akasaka H, Yoshida S, Takahashi T, Fujimoto T, Xie K, Yasunobe Y, Yamamoto K, Hirabayashi T, Nakanishi R, Fujino H, Rakugi H. Effects of interleukin-15 on autophagy regulation in the skeletal muscle of mice. <i>Am J Physiol Endocrinol Metab</i> 326(3): E326-E340, 2024.</p> <p>④Seko T, Akasaka H, Koyama M, Himuro N, Saitoh S, Ogawa S, Miura S, Mori M, Ohnishi H. The Contributions of Knee Extension Strength and Hand Grip Strength to Factors Relevant to Physical Frailty: The Tanno-Sobetsu Study. <i>Geriatrics (Basel)</i> 9(1): 9, 2024.</p> <p>⑤Yasunobe Y, Akasaka H, Yamamoto K, Sugimoto K, Maekawa Y, Onishi Y, Isaka M, Tanaka M, Fujimoto T, Minami T, Yoshida S, Yamasaki M, Yamashita K, Noda T, Takahashi H, Eguchi H, Doki Y, Rakugi H. Knee Extensor Weakness Potently Predicts Postoperative Outcomes in Older Gastrointestinal Cancer Patients. <i>J Am Med Dir Assoc</i> 25(1): 98-103, 2024.</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. <i>岩手公衛会誌</i> 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. <i>地域医学</i> 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. / <i>Ind Health.</i> 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)	臨床心理学関連 認知脳科学関連 衛生学および公衆 衛生学分野関連： 実験系を含まない	<p>①Kotozaki Y, Levy-Storms L. Editorial:New insights into social isolation and loneliness. <i>Front Psychiatry</i> 15, 1401798 (2024).</p> <p>②Kotozaki 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. <i>BMC Public Health</i> 23, 1154 (2023).</p> <p>③Kotozaki 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. <i>Biomedicines</i> 11(3), 754-754 (2023).</p> <p>④Kotozaki 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. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> 19(7) 4343 (2022)</p> <p>⑤Kotozaki Y, Tanno K, Sakata K, Takusari E, Otsuka K, Tomita H, Sasaki R, Takanashi N, Mikami T, Hozawa A, Nakaya N, Tsuchiya N, Nakamura T, Narita A, Taki Y, Shimizu A, Hitomi J, Satoh M, Sasaki M. Association between the social isolation and depressive symptoms after the great East Japan earthquake: findings from the baseline survey of the TMM CommCohort study. <i>BMC Public Health</i> 21(1) 925 (2021)</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「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>②Shimoda,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 / <i>Int J Meth Psychiatr Res.</i> 24(3):204-12 (2015)</p> <p>③下田陽樹, 竹島正, 立森久照, 精神保健医療福祉のモニタリングとしての630調査の経緯と今後の方向 / 精神保健研究. 27:3-9 (2014)</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>
-------	------------	-------------	---------	---------------	--