

衛生学公衆衛生学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
坂田 清美	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中村好一, 尾島俊之, 坂田清美, 萱場一則, 福島若葉, 佐伯圭吾, 上原里程, 若林チ ヒロ, 定金敦子, 櫻井勝, 黒沢洋一, 謙訪園靖. 公衆衛生マニュアル, 南山堂 2021年</p> <p>②Satoh,M., Ohkubo,T., Asayama,K., Murakami,Y., Sugiyama,D., Waki,T., Tanaka- Mizuni, S., Yamada,M., Saitoh,S., Sakata,K., Irie,F., Sairenchi,T., Ishikawa,S., Kiyama,M., Okayama,A., Miura,K., Imai,Y., Ueshima,H., Okamura,T., on behalf of the Evidence for Cardiovascular Prevention from Observational Cohorts in Japan (EPOCH-JAPAN) Research Group. : A combination of blood pressure and total cholesterol increases the life time risk of coronary heart disease mortality: EPOCH- JAPAN. / J Atheroscler Thromb; 2020 27 DOI:10.5551/jat.52613.</p> <p>③Takahashi,S., Tanno,K., Yonekura,Y., Ohsawa,M., Kurabayashi,T., Ishibashi,Y., Omama,S., Tanaka,F., Onoda,T., Sakata,K., Koshiyama,M., Itai,K., Okayama,A., Low educational level increases functional disability risk subsequent to heart failure in Japan: On behalf of the Iwate KENKO STUDY GROUP. / PLOS ONE 2021 JUNE 8,2021 https://doi.org/10.1371/journal.pone.0253017.</p> <p>④Takahashi,S., Tanno,K., Yonekura,Y., Shimoda,H., Tanaka,F., Sakata,K., Ogawa,A., Kobayashi,S., Kawachi,I. : Relationship between housing damage and serum cortisol among survivors of the 2011 tsunami disaster. / Journal of Environmental Psychology; JULY 18,2021 https://doi.org/10.1016/j.jenvp.2021.101654.</p> <p>⑤Takahashi,S., Shimoda,H., Ogae,A., Kobayashi,S., Kawachi,I. : The difference of poor SRH among municipalities in Iwate after the Great East Japan Earthquake. / Scientific reports; 2021 11:17270 https://doi.org/10.1038/s41598-021-96237-3.</p>

衛生学公衆衛生学講座

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	特任教授	博士(医学)	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 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>②2020年度「牛乳乳製品健康科学」学術研究 「牛乳摂取者の脳卒中・要介護・認知症」 2020年</p> <p>③Takahashi S, Tanno K, Yonekura Y, Ohsawa M, Kuribayashi T, Ishibashi Y, Omama S, Tanaka F, Onoda T, Sakata K, Koshiyama M, Itai K, Okayama A. Low educational level increases functional disability risk subsequent to heart failure in Japan: On behalf of the Iwate KENCO study group. <i>PLoS One.</i> 2021 Jun 8;16(6):e0253017. doi: 10.1371/journal.pone.0253017.</p> <p>④Takebe N, Tanno K, Ohmomo H, Hangai M, Oda T, Hasegawa Y, Takanashi N, Sasaki R, Shimizu A, Sasaki A, Sakata K, Sasaki M, Ishigaki Y. Weight Gain After 20 Years of Age is Associated with Unfavorable Lifestyle and Increased Prevalence of Metabolic Disorders. <i>Diabetes Metab Syndr Obes.</i> 2021 May 20;14:2065-2075. doi: 10.2147/DMSO.S300250.</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> 2021 May 15;21(1):925. doi: 10.1186/s12889-021-10896-5.</p>

衛生学公衆衛生学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
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 若手研究 (B) 「東日本大震災被災者における災害公営住宅の居住環境が心身の健康状態に及ぼす影響 (2017)</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>

衛生学公衆衛生学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
坪田 恵	衛生学公衆衛生学 講座	講師	医学博士 公衆衛生学修士（専門職） 応用公衆栄養学修士（専門職）	疫学・公衆衛生学・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) 「被災の回復期における虚弱の増悪・緩衝要因の解明と、地域特性に応じた虚弱予防の実践」2018年～</p> <p>②Tsubota-Utsugi M, Yonekura Y, Suzuki R, Sasaki R, Tanno K, Shimoda H, Ogawa A, Kobayashi S, Sakata K, for the RIAS Study. Psychological distress in responders and nonresponders in a 5-year follow-up health survey: The RIAS Study. <i>J Epidemiol.</i> 2021 (in press)</p> <p>③Tsubota-Utsugi M, Watanabe J, Takebayashi J, Oki T, Tsubono Y, Ohkubo T. The major source of antioxidants intake from typical diet among the rural farmer in north-eastern Japan in 1990s. <i>J Epidemiol.</i> 2021 Feb 5;31(2):101-108.</p> <p>④Tsubota-Utsugi M, Yonekura Y, Tanno K, Nozue M, Shimoda H, Nishi N, Sakata K, Kobayashi S. Association between health risks and frailty in relation to the degree of housing damage among elderly survivors of the great East Japan earthquake. <i>BMC geriatrics</i> 2018;18(1):133</p> <p>⑤Tsubota-Utsugi M, M Satoh, N Tomita, A Hara, T Kondo, M Hosaka, S Saito, K Asayama, R Inoue, M Hirano, A Hosokawa, K Murakami, T Murakami, H Metoki, M Kikuya, S Izumi, Y Imai, T Ohkubo. Lacunar infarcts rather than white matter hyperintensity as a predictor of future higher-level functional decline: The Ohasama Study. <i>J Stroke Cerebrovasc Dis.</i> 2017 Feb;26(2):376-384.</p>

衛生学公衆衛生学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
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>①Shimoda,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>②下田陽樹, 立森久照, 竹島正, 精神保健630調査からわかるもの / 精神科. 26(1):57-62 (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）			