

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令和2年度厚生労働行政推進調査事業補助金「岩手県における東日本大地震被災者の支援を目的とした大規模コホート研究」（健康安全・危機管理対策総合研究事業）2020年</p> <p>②柳川洋, 尾島俊之, 坂田清美, 中村好一, 萱場一則, 福島若葉, 佐伯圭吾, 上原里程, 若林チヒロ, 櫻井勝, 黒沢洋一, 諏訪園靖. 公衆衛生マニュアル, 南山堂 2020年</p> <p>③Fujii,R., yamada,H., Yamazaki,M., Munetsuna,E., Ando,Y., Ohashi,K., Ishikawa,H., Shimoda,H., Sakata,K., Ogawa,A., Kobayashi,S., Suzuki,K. and the RIAS Study Group. : Circulating microRNAs (miR-126, miR-197, andmiR-223) are associated with chronic kidney disease among elderly survivors of the Great East Japan Earthquake. / BMC Nephrology; 2019 20(474) DOI:10.1186/s12882-019-1651-0.</p> <p>④Omama,S., Ogasawara,K., Inoue,Y., Itai,K., Tanno,K., Sakata,K. : Ten-year cerebrovascular disease trend occurrence by population-based stroke registry in an aging Japan local prefecture. / Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases; 2019 29(3) DOI:10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2019.104580.</p> <p>⑤Satoh,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>

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)「レセプトデータに基づく脳卒中発症判定と大規模コホート研究への適用に関する研究」2017年</p> <p>②Osaki, T., Satoh, M., Tanaka, F., Tanno, K., Takahashi, Y., Nasu, T., Sakata, K., Morino, Y., Sobue, K., Sasaki, M. The Value of a Cystatin C-based Estimated Glomerular Filtration Rate for Cardiovascular Assessment in a General Japanese Population: Results from the Iwate Tohoku Medical Megabank Project. J Epidemiol. 2019 May 25. doi: 10.2188/jea.JE20180274. [Epub ahead of print]</p> <p>③Takahashi, Y., Satoh, M., Ohmomo, H., Tanaka, F., Osaki, T., Tanno, K., Nasu, T., Sakata, K., Morino, Y., Sobue, K., Sasaki, M. Association between high-sensitivity cardiac troponin T and future cardiovascular incidence in a general Japanese population: results from the Tohoku medical megabank project. Biomarkers. 2019;24:566-573. doi: 10.1080/1354750X.2019.1606278.</p> <p>④Tsubota-Utsugi, M., Yonekura, Y., Tanno, K., Nozue, M., Shimoda, H., Nishi, N., Sakata, K., Kobayashi, S; RIAS study. Association between health risks and frailty in relation to the degree of housing damage among elderly survivors of the great East Japan earthquake. BMC Geriatr. 2018;18:133. doi: 10.1186/s12877-018-0828-x.</p> <p>⑤Tanaka, K., Tanaka, F., Onoda, T., Tanno, K., Ohsawa, M., Sakata, K., Omama, S., Ogasawara, K., Ishibashi, Y., Itai, K., Kuribayashi, T., Okayama, A., Nakamura, M; Iwate-Kenco Study Group. Prognostic Value of Electrocardiographic Left Ventricular Hypertrophy on Cardiovascular Risk in a Non-Hypertensive Community-Based Population. Am J Hypertens. 2018;31:895-901. doi: 10.1093/ajh/hpy055.</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>②田鎖愛理, 坂田清美. 【医師会だより】 岩手県医師会における産業保健活動. 産業医学ジャーナル. 2017; 40(1):53-54.</p> <p>③Takusari,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> <p>④Takahashi,C., Chida,F., Nakamura,H., Akasaka,H., Yagi,J., Koeda,A., Takusari,E., Otsuka,K., Sakai,A. The impact of inpatient suicide on psychiatric nurses and their need for support. / BMC Psychiatry. 2011 Mar 8;11:38. doi: 10.1186/1471-244X-11-38.</p> <p>⑤中村光, 鈴木満, 田鎖愛理, 赤坂博. 職域におけるメンタルヘルス相談資源利用に対する需要と相談行動の特徴 東北地方における勤労者アンケート調査より. / こころの健康. 2010;25(2):53-60.</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, 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. BMC geriatrics 2018;18(1):133 (in press)</p> <p>③Tsubota-Utsugi M, Satoh M, Tomita N, Hara A, Kondo T, Hosaka M, Saito S, Asayama K, Inoue R, Hirano M, Hosokawa A, Murakami K, Murakami T, Metoki H, Kikuya M, Izumi S, Imai Y, Ohkubo T. Lacunar infarcts rather than white matter hyperintensity as a predictor of future higher-level functional decline: The Ohasama Study. J Stroke Cerebrovasc Dis. 2017 Feb;26(2):376-384.</p> <p>④Nakade M, Tsubota-Utsugi M, Imai E, Tsuboyama-Kasaoka N, Nishi N, Takimoto H. Different lifestyle and psychosocial factors are associated with different types of motivation and confidence in eating breakfast among breakfast skippers: cross-sectional analysis from the National Health and Nutrition Survey in Japan. Asia Pac J Pub Health 2017;29(2):102-113</p> <p>⑤Murakami K, Tsubota-Utsugi M, Satoh M, Asayama K, Inoue R, Metoki H, Kikuya M, Imai Y, Ohkubo T. Impaired higher-level functional capacity as predictor of first symptomatic stroke among older adults: the Ohasama study. Stroke. 2016 Feb;47(2):323-8</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	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) 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) 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) 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) 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
高梨 信之	衛生学公衆衛生学講座	助教（任期付）			