

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文部科学研究費補助金「新しいバイオカーマのアテローム血栓症」2011年</p> <p>②Tanno, K., Ohsawa, M., Onoda, T., Itai, K., Sakata, K., Tanaka, F., Makita, S., Nakamura M., Omama, S., Ogasawara, K., Ogawa, A. Ishibashi, Y., Kuribayashi, T., Koyama, T., Okayama, A.: Poor self-rated health is significantly associated with elevated C-reactive protein levels in women, but not in men, in the Japanese general population / Journal of Psychosomatic Research. 73:225-231 (2012)</p> <p>③Makita, S., Onoda, T., Ohsawa, M., Tanaka, F., Segawa, T., Takahashi, T., Satoh, K., Itai, K., Tanno, K., Sakata, K., Omama, S., Yoshida, Y., Ishibashi, Y., Koyama, T., Kuribayashi, T., Ogasawara, K., Ogawa, A., Okayama, A., Nakamura, M.: Influence of mild-to-moderate alcohol consumption on cardiovascular diseases in men from the general population / Atherosclerosis. (2012) (in press)</p> <p>④Onodera, M., Nakamura, M., Tanaka, F., Takahashi, T., Makita, S., Ishisone, T., Ishibashi, Y., Itai, K., Onoda, T., Ohsawa, M., Tanno, K., Sakata, K., Omama, S., Ogasawara, K., Ogawa, A., Kuribayashi, T., Sakamaki, K., Okayama, A.: Plasma B-type natriuretic peptide is useful for cardiovascular risk assessment in community-based diabetes subjects: Comparison with albuminuria / Int. Heart J. 53(3):176-181 (2012)</p> <p>⑤坂田清美：地域保健医療活動，他：公衆衛生マニュアル2012（柳川洋，中村好一：編）南山堂. 17-21, 65-73, 103-126 (2012)</p> |
| 小野田 敏行 | 衛生学公衆衛生学講座 | 准教授 | 博士（医学） | 公衆衛生学・健康科学 | <p>①小野田敏行，丹野高三，大澤正樹，板井一好，坂田清美，小川彰，小笠原邦昭，田中文隆，中村元行，大間々真一，吉田雄樹，石橋靖弘，寺山靖夫，栗林徹，川村和子，松館宏樹，岡山明. 岩手県北地域における死亡、脳卒中と心筋梗塞罹患、心不全発症および要介護認定状況について 岩手県北地域コホート研究の平均2.7年の追跡結果から / 日本循環器予防誌. 45(1):32-48 (2010)</p> <p>②小野田敏行. 【新時代の糖尿病学 病因・診断・治療研究の進歩】 糖尿病のフォローアップシステム 行政面での糖尿病対策 健康日本21中間評価の内容とその意義 / 日臨. 66巻増刊9 新時代の糖尿病学. (4):608-612(2008)</p> <p>③小野田敏行. 糖尿病と脳卒中. 上島弘嗣編著. NIPPON DATAからみた循環器疾患のエビデンス. 第一版. 日本医事新報社. 113-116 (2008)</p> <p>④小野田敏行，西信雄，岡山明，齋藤重幸，上島弘嗣. 耐糖能異常が病型別脳卒中死亡に及ぼす影響 日本人の代表的集団NIPPON DATA 80の19年間の追跡結果より / 厚生学の指標. 51(2):10-16(2004)</p> <p>⑤日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究(C) 「大規模コホートと地域発症登録を利用した脳血管疾患罹患の地域差要因の検討」2011年</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 | 准教授 | 博士（医学） | 公衆衛生学・健康科学 | <p>①Tanno, K., Ohsawa, M., Onoda, T., Itai, K., Sakata, K., Tanaka, F., Makita, S., Nakamura M., Omama, S., Ogasawara, K., Ogawa, A., Ishibashi, Y., Kuribayashi, T., Koyama, T., Okayama, A.: Poor self-rated health is significantly associated with elevated C-reactive protein levels in women, but not in men, in the Japanese general population / Journal of Psychosomatic Research. 73:225-231(2012)</p> <p>②Tanno, K., Okamura, T., Ohsawa, M., Onoda, T., Itai, K., Sakata, K., Nakamura, M., Ogawa, A., Kawamura, K., Okayama, A.: Comparison of low-density lipoprotein cholesterol concentrations measured by a direct homogeneous assay and by the Friedewald formula in a large community population / Clin Chim Acta. 411:1774-80(2010)</p> <p>③Tanno, K., Sakata, K., Ohsawa, M., Onoda, T., Itai, K., Yaegashi, Y., Tamakoshi, A., JACC Study Group.: Associations of ikigai as a positive psychological factor with all-cause mortality and cause-specific mortality among middle-aged and elderly Japanese people: findings from the Japan Collaborative Cohort Study / J Psychosom Res. 267:67-75(2009)</p> <p>④丹野高三, 栗林徹, 大澤正樹, 小野田敏行, 板井一好, 八重樫由美, 坂田清美, 中村元行, 吉田雄樹, 小川彰, 寺山靖夫, 川村和子, 岡山明. 高齢者のbody mass indexと総死亡、循環器疾患罹患との関連 岩手県北地域コホート研究の2.7年の追跡調査より / 日本循環器病予防学会誌 45:9-21(2010)</p> <p>⑤科学研究費補助金 基盤研究 (C)「地域健診受診者の予後と医療費過剰支出の予測因子に関する大規模コホート研究」2011年</p> |
| 大澤 正樹 | 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 | <p>①科学研究費補助金（一般C）代表研究者：大澤正樹「透析患者の循環器疾患発症・死亡リスク要因に関する大規模コホート研究」2006年</p> <p>②科学研究費補助金（一般C）代表研究者：大澤正樹「透析患者の死亡ならびに脳卒中発症に及ぼす心房細動のリスクの定量的評価」2009年</p> <p>③科学研究費補助金（一般B）代表研究者：大澤正樹「災害弱者としての成人透析患者の震災前後の死因別死亡リスクの変化に関する疫学研究」</p> <p>④ 上原記念生命科学財団補助金事業代表研究者：大澤正樹「成人血液透析患者の血清微量元素濃度と循環器疾患罹患率・死亡率との関連」2007年</p> <p>⑤Ohsawa, M., Tanno, K.: Conflicting effect of alcohol on cardiovascular risk: A clue to understand the different etiologies of coronary artery disease, stroke and peripheral artery disease. Hypertension Research(2012) (in press)</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   |
|--------|------------|----|---------|------------|--|
| 八重樫 由美 | 衛生学公衆衛生学講座 | 助教 | 修士（医学）  | 公衆衛生学・健康科学 | <p>①文部科学研究費補助金「肥満傾向児出現率の地域差要因に関する横断研究」2010年</p> <p>②坂田清美, 八重樫由美: 岩手県における小中高校生の肥満の現状分析 / 岩手公衆衛生学会誌. 21:3-29 (2010)</p> <p>③*折茂肇, 八重樫由美, 小野田敏行, *福島靖正, *細井孝之, 坂田清美: 第5回大腿骨近位部骨折全国頻度調査成績—2007年における新発生患者数の推定と20年間の推移— / 日本医事新報. 4492:73-77 (2010)</p> <p>④Orimo, H., Yaegashi, Y., Onoda, T., Fukushima Y., Hosoi T., Sakata, K.: Hip fracture incidence in Japan: estimates of new patients in 2007 and 20-year trends / Arch Osteoporos. 4:71-77(2009)</p> <p>⑤Yaegashi, Y., Onoda, T., Tanno, K., Kuribayashi, T., Sakata, K., Orimo, H.: Association of hip fracture incidence and intake of calcium, magnesium, vitamin D, and vitamin K / Eur J Epidemiol. 23:219-225(2008)</p>  |
| 横山 由香里 | 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横山由香里: 高校生を取り巻く人間関係とSOC, 他: 思春期のストレス対処力SOC(山崎喜比古・戸ヶ里泰典編) 有信堂. 79-91, 93-107(2011)</p> <p>②横山由香里: 1998年から2005年にかけて健康・生活の変化, 他: 健康被害を生きる—葉害HIVサバイバーとその家族の20年(井上洋士、山崎喜比古、伊藤美樹子編) 勁草書房. 257-266, 267-276(2010)</p> <p>③横山由香里: 遺族のSOC—葉害HIV被害者遺族を中心に: ストレス対処能力SOC (山崎喜比古・戸ヶ里泰典・坂野純子編) 有信堂. 112-117(2008)</p> <p>④Togari, T., Sato, M., Otemori, R., Yonekura, Y., Yokoyama, Y., Kimura, M., Tanaka, W., Yamazaki, Y.: Sense of coherence in mothers and children, family relationships and participation in decision-making at home: an analysis based on Japanese parent-child pair data / Health Promot Int. 27(2):148-56(2012)</p> <p>⑤日本学術振興会(科学研究費補助金, 特別研究員奨励費)「トウレット症候群患者のQOLに関する研究—当事者参加型リサーチから—」. 2010-2011年</p> |