

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



FUKUSHIMA
MEDICAL
UNIVERSITY

Title	放射線医学県民健康管理センター(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 4: 569-578
Issue Date	2024-03-21
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2422
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-06-30T18:12:05Z

放射線医学県民健康管理センター

論 文

[原 著]

Funakubo N, Eguchi E, Hayashi R, Hirosaki M, Shirai K, Okazaki K, Nakano H, Hayashi F, Omata J, Imano H, Iso H, Ohira T. Effects of a laughter program on body weight and mental health among Japanese people with metabolic syndrome risk factors: a randomized controlled trial. *BMC Geriatrics*. 2022; 22(1):361.

Horikoshi N, Maeda M, Iwasa H, Momoi M, Oikawa Y, Ueda Y, Kashiwazaki Y, Onji M, Harigane M, Yabe H, Yasumura S. The Usefulness of Brief Telephonic Intervention After a Nuclear Crisis: Long-Term Community-Based Support for Fukushima Evacuees. *Disaster Medicine and Public Health Preparedness*. 2022; 16(1):123-131.

Hirai H, Nagao M, Ohira T, Maeda M, Okazaki K, Nakano H, Hayashi F, Harigane M, Suzuki Y, Takahashi A, Sakai A, Kazama JJ, Hosoya M, Yabe H, Yasumura S, Ohto H, Kamiya K, Shimabukuro M. Psychological burden predicts new-onset diabetes in men: A longitudinal observational study in the Fukushima Health Management Survey after the Great East Japan earthquake. *Frontiers in Endocrinology*. 2022; 13:1008109.

Kobayashi T, Maeda M, Nakayama C, Takebayashi Y, Sato H, Setou N, Momoi M, Horikoshi N, Yasumura S, Ohto H. Disaster Resilience Reduces Radiation-Related Anxiety Among Affected People 10 Years After the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident. *Frontiers in Public Health*. 2022; 10:839442.

Kobari E, Tanaka K, Nagao M, Okazaki K, Hayashi F, Kazama S, Ohira T, Yasumura S, Shimabukuro M, Maeda M, Sakai A, Yabe H, Hosoya M, Takahashi A, Harigane M, Ohto H, Kamiya K, Kazama JJ. Impact of lifestyle and psychosocial factors on the onset of hypertension after the Great East Japan earthquake: a 7-year follow-up of the Fukushima Health Management Survey. *Hypertension Research*. 2022; 45(10):1609-1621.

Ohto H, Uchikawa M, Ito S, Wada I, Nollet KE, Omae Y, Ogasawara K, Tokunaga K. The KANNO blood group system. *Immunohematology*. 2022; 38(4):119-122.

Hirokawa K, Ohira T, Nagao M, Nagayoshi M, Kajiura M, Imano H, Kitamura A, Kiyama M, Okada T, Iso H. Associations Between Occupational Status, Support at Work, and Salivary Cortisol Levels. *International Journal of Behavioral Medicine*. 2022; 29(3):299-307.

Mizuki R, Maeda M, Kobayashi T, Horikoshi N, Harigane M, Itagaki S, Nakano H, Ohira T, Yabe H, Yasumura S, Kamiya K. The Association between Parenting Confidence and Later Child Mental Health in the Area Affected by the Fukushima Nuclear Disaster: The Fukushima Health Management Survey. *International*

Journal of Environmental Research and Public Health. 2022; 19(1):476.

Okazaki K, Ohira T, Sakai A, Shimabukuro M, Kazama JJ, Takahashi A, Nakano H, Hayashi F, Nagao M, Yasumura S, Ohto H, Kamiya K. Lifestyle Factors Associated with Undernutrition in Older People after the Great East Japan Earthquake: A Prospective Study in the Fukushima Health Management Survey. International Journal of Environmental Research and Public Health. 2022; 19(6):3399.

Sun Z, Imano H, Eguchi E, Hayashi F, Ohira T, Cui R, Yasumura S, Sakai A, Shimabukuro M, Ohto H, Kamiya K, Iso H. The Associations between Evacuation Status and Lifestyle-Related Diseases in Fukushima after the Great East Japan Earthquake: The Fukushima Health Management Survey. International Journal of Environmental Research and Public Health. 2022; 19(9):5661.

Eguchi E, Funakubo N, Nakano H, Tsuboi S, Kinuta M, Imano H, Iso H, Ohira T. Impact of Evacuation on the Long-Term Trend of Metabolic Syndrome after the Great East Japan Earthquake. International Journal of Environmental Research and Public Health. 2022; 19(15):9492.

Hayashi F, Ohira T, Sato S, Nakano H, Okazaki K, Nagao M, Shimabukuro M, Sakai A, James Kazama J, Hosoya M, Takahashi A, Maeda M, Yabe H, Yasumura S, Ohto H, Kamiya K. Association between Dietary Diversity and Sociopsychological Factors and the Onset of Dyslipidemia after the Great East Japan Earthquake: Fukushima Health Management Survey. International Journal of Environmental Research and Public Health. 2022; 19(22):14636.

Ma E, Ohira T, Yasumura S, Hosoya M, Miyazaki M, Okazaki K, Nagao M, Hayashi F, Nakano H, Eguchi E, Funakubo N, Shimabukuro M, Yabe H, Maeda M, Ohto H, Kamiya K. Development of a Japanese Healthy Diet Index: The Fukushima Health Management Survey 2011. International Journal of Environmental Research and Public Health. 2022; 19(22):14858.

Fukasawa M, Umeda M, Akiyama T, Horikoshi N, Yasumura S, Yabe H, Suzuki Y, Bromet EJ, Kawakami N. Worry about Radiation and Its Risk Factors Five to Ten Years after the Fukushima Nuclear Power Plant Disaster. International Journal of Environmental Research and Public Health. 2022; 19(24):16943.

Ueda Y, Hayashi F, Ohira T, Maeda M, Yasumura S, Miura I, Itagaki S, Shimabukuro M, Nakano H, Kamiya K, Yabe H. A Six-Year Prospective Study on Problem Drinking among Evacuees of the Great East Japan Earthquake: The Fukushima Health Management Survey. International Journal of Environmental Research and Public Health. 2022; 20(1):319.

Nakajima S, Eguchi E, Funakubo N, Hayashi F, Iwai-Takano M, Ohira T. Trends and Regional Differences in the Prevalence of Dyslipidemia before and after the Great East Japan Earthquake: A Population-Based 10-Year Study Using the National Database in Japan. International Journal of Environmental Research and Public Health. 2022; 20(1):560.

Satoh H, Okazaki K, Ohira T, Sakai A, Hosoya M, Yasumura S, Kawasaki Y, Hashimoto K, Ohtsuru A, Takahashi A, Watanabe K, Shimabukuro M, Kazama JJ, Hashimoto S, Kobashi G, Ohira H, Ohto H, Kamiya K. Relationship Between Risk of Hyper-Low-density Lipoprotein Cholesterolemia and Evacuation

After the Great East Japan Earthquake. *Journal of Epidemiology*. 2022; 32(6):277-282.

Uemura MY, Ohira T, Yasumura S, Sakai A, Takahashi A, Hosoya M, Nagao M, Nakano H, Ohto H, Kamiya K. Association between lifestyle habits and the prevalence of abdominal obesity after the Great East Japan Earthquake: The Fukushima Health Management Survey. *Journal of Epidemiology*. 2022; 32(11):496-501.

Shimura H, Suzuki S, Yokoya S, Iwadate M, Suzuki S, Matsuzuka T, Setou N, Ohira T, Yasumura S, Suzuki S, Ohto H, Kamiya K; Thyroid Ultrasound Examination Group. A Comprehensive Review of the Progress and Evaluation of the Thyroid Ultrasound Examination Program, the Fukushima Health Management Survey. *Journal of Epidemiology*. 2022; 32(Suppl_XII):S23-S35.

Ohira T, Nakano H, Okazaki K, Hayashi F, Nagao M, Sakai A, Hosoya M, Shimabukuro M, Takahashi A, Kazama JJ, Hashimoto S, Kawasaki Y, Satoh H, Kobashi G, Yasumura S, Ohto H, Kamiya K. Trends in Lifestyle-related Diseases and Their Risk Factors After the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident: Results of the Comprehensive Health Check in the Fukushima Health Management Survey. *Journal of Epidemiology*. 2022; 32(Suppl_XII):S36-S46.

Maeda M, Harigane M, Horikoshi N, Takebayashi Y, Sato H, Takahashi A, Momoi M, Goto S, Oikawa Y, Mizuki R, Miura I, Itagaki S, Yabe H, Ohira T, Yasumura S, Ohto H, Kamiya K. Long-Term, Community-based Approach for Affected People Having Problems With Mental Health and Lifestyle Issues After the 2011 Fukushima Disaster: the Fukushima Health Management Survey. *Journal of Epidemiology*. 2022; 32(Suppl_XII):S47-S56.

Kyozuka H, Murata T, Yasuda S, Ishii K, Fujimori K, Goto A, Yasumura S, Ota M, Hata K, Suzuki K, Nakai A, Ohira T, Ohto H, Kamiya K. The Effects of the Great East Japan Earthquake on Perinatal Outcomes: Results of the Pregnancy and Birth Survey in the Fukushima Health Management Survey. *Journal of Epidemiology*. 2022; 32(Suppl_XII):S57-S63.

Ishii K, Goto A, Yoshida-Komiya H, Ohira T, Fujimori K. Postpartum Mental Health of Mothers in Fukushima: Insights From the Fukushima Health Management Survey's 8-year Trends. *Journal of Epidemiology*. 2022; 32(Suppl_XII):S64-S75.

Nakaya T, Takahashi K, Takahashi H, Yasumura S, Ohira T, Shimura H, Suzuki S, Suzuki S, Iwadate M, Yokoya S, Ohto H, Kamiya K. Revisiting the Geographical Distribution of Thyroid Cancer Incidence in Fukushima Prefecture: Analysis of Data From the Second- and Third-round Thyroid Ultrasound Examination. *Journal of Epidemiology*. 2022; 32(Suppl_XII):S76-S83.

Sakai A, Nagao M, Nakano H, Ohira T, Ishikawa T, Hosoya M, Shimabukuro M, Takahashi A, Kazama JJ, Okazaki K, Hayashi F, Yasumura S, Ohto H, Kamiya K. Effects of External Radiation Exposure Resulting From the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident on the Health of Residents in the Evacuation Zones: the Fukushima Health Management Survey. *Journal of Epidemiology*. 2022; 32(Suppl_XII):S84-S94.

Miura I, Nagao M, Nakano H, Okazaki K, Hayashi F, Harigane M, Itagaki S, Yabe H, Maeda M, Ohira T,

Ishikawa T, Yasumura S, Kamiya K. Associations Between External Radiation Doses and the Risk of Psychological Distress or Post-traumatic Stress After the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident: the Fukushima Health Management Survey. *Journal of Epidemiology*. 2022; 32(Suppl XII):S95-S103.

Yasuda S, Okazaki K, Nakano H, Ishii K, Kyozuka H, Murata T, Fujimori K, Goto A, Yasumura S, Ota M, Hata K, Suzuki K, Nakai A, Ohira T, Ohto H, Kamiya K. Effects of External Radiation Exposure on Perinatal Outcomes in Pregnant Women After the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident: the Fukushima Health Management Survey. *Journal of Epidemiology*. 2022; 32(Suppl XII):S104-S114.

Sugimoto S, Kume Y, Suwa R, Kawase M, Kakizaki M, Egawa K, Ono T, Chishiki M, Okabe H, Norito S, Sato M, Sakuma H, Suzuki S, Hosoya M, Takeda M, Hashimoto K, Shirato K. Ten Nearly Complete Genome Sequences of Human Orthorubulavirus 4 Isolated from Pediatric Inpatients in Fukushima, Japan. *Microbiology Resource Announcements*. 2022; 11(7):e0041122.

Ma E, Ohira T, Hirai H, Okazaki K, Nagao M, Hayashi F, Nakano H, Suzuki Y, Sakai A, Takahashi A, Kazama JJ, Yabe H, Maeda M, Yasumura S, Ohto H, Kamiya K, Shimabukuro M. Dietary Patterns and New-Onset Type 2 Diabetes Mellitus in Evacuees after the Great East Japan Earthquake: A 7-Year Longitudinal Analysis in the Fukushima Health Management Survey. *Nutrients*. 2022; 14(22):4872.

Go H, Ono J, Ohto H, E Nollet K, Sato K, Kume Y, Maeda H, Chishiki M, Haneda K, Ichikawa H, Kashiwabara N, Kanai Y, Ogasawara K, Sato M, Hashimoto K, Nunomura S, Izuhara K, Hosoya M. Can serum periostin predict bronchopulmonary dysplasia in premature infants? *Pediatric Research*. 2022; 92(4):1108-1114.

Ukai T, Tabuchi T, Ohira T, Nakano H, Maeda M, Yabe H, Takahashi A, Yasumura S, Iso H, Kamiya K. Associations between the perception of risk in radiation exposure and changes in smoking and drinking status after a disaster: The Fukushima Health Management Survey. *Preventive Medicine Reports*. 2022; 30:102054.

Maejima Y, Yokota S, Ono T, Yu Z, Yamachi M, Hidema S, E Nollet K, Nishimori K, Tomita H, Yaginuma H, Shimomura K. Identification of oxytocin expression in human and murine microglia. *Progress in Neuro-Psychopharmacology and Biological Psychiatry*. 2022; 119:110600.

Yamamoto K, Takita M, Kami M, Takemoto Y, Ohira T, Maeda M, Yasumura S, Sakai A, Hosoya M, Okazaki K, Yabe H, Kitamura T, Tsubokura M, Shimabukuro M, Ohto H, Kamiya K. Changes in the proportion of anemia among young women after the Great East Japan Earthquake: the Fukushima health management survey. *Scientific Reports*. 2022; 12(1):10805.

Yamamoto K, Takita M, Kami M, Tani Y, Yamamoto C, Zhao T, Ohira T, Maeda M, Yasumura S, Sakai A, Hosoya M, Okazaki K, Yabe H, Tsubokura M, Shimabukuro M, Ohto H, Kamiya K. Loss of participation among evacuees aged 20-37 years in the disaster cohort study after the Great East Japan Earthquake. *Scientific Reports*. 2022; 12(1):19600.

Minakawa K, Ono S, Watanabe M, Sato Y, Suzuki S, Odawara S, Kawabata K, Ueda K, Nollet KE, Sano

H, Ikezoe T, Kikuta A, Ikeda K. Evaluation of a quantitative PCR-based method for chimerism analysis of Japanese donor/recipient pairs. *Scientific Reports*. 2022;12(1):21328.

Nakano H, Goto A, Ohba T, Yoshida K, Nollet K, Murakami M, Ohira T, Kumagai A, Tanigawa K. Development of an Application for Sustainable Support of Returning Residents Displaced by the Fukushima Nuclear Accident. *Studies in Health Technology and Informatics*. 2022;6: 290:1074-1075.

Suzuki S, Suzuki S, Iwadate M, Matsuzuka T, Shimura H, Ohira T, Furuya F, Suzuki S, Yasumura S, Yokoya S, Ohto H, Kamiya K. Possible Association Between Thyroid Nodule Formation and Developmental Alterations in the Pituitary-Thyroid Hormone Axis in Children and Adolescents: The Fukushima Health Management Survey. *Thyroid*. 2022;11: 32(11):1316-1327.

Nollet KE, Ngoma AM, Ohto H. Transfusion-associated graft-versus-host disease, transfusion-associated hyperkalemia, and potassium filtration: advancing safety and sufficiency of the blood supply. *Transfusion and Apheresis Science*. 2022;4: 61(2):103408.

〔総説等〕

Yasumura S, Ohira T, Ishikawa T, Shimura H, Sakai A, Maeda M, Miura I, Fujimori K, Ohto H, Kamiya K. Achievements and Current Status of the Fukushima Health Management Survey. *Journal of Epidemiology*. 2022;12: 32(Suppl XII):S3-S10.

志村浩己. 知っておきたい甲状腺腫瘍の最近の話題 福島県県民健康調査「甲状腺検査」. *Medical Practice*. 2022;1: 39(1):97-102.

志村浩己. 「技術講座 生理」甲状腺超音波検査. 検査と技術. 2022;2: 50(2):126-133.

志村浩己. 日本における成人の甲状腺（微小）結節の診断について（簡潔表題：（微小）甲状腺結節の診断）. 日本甲状腺学会雑誌. 2022;4: 13(1):5-10.

志村浩己. 福島での甲状腺検査の進捗状況について. 日本内分泌外科学会雑誌. 2022;3: 39(1):11-16.

〔研究報告書〕

Goto A, Lloyd Williams A, Okabe S, Koyama Y, Koriyama C, Murakami M, Yui Y, Nollet KE. Empowering Children as Agents of Change to Foster Resilience in Community: Implementing “Creative Health” in Primary Schools after the Fukushima Nuclear Disaster. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 2022;3: 19(6):3417.

書籍等出版物

Matsuzaka T, Suzuki S, Suzuki S, Iwadate M, Setou N, Yokoya S, Shimura H. Thyroid ultrasound examination program to address health concerns of Fukushima residents after the nuclear accidents. In:

Kamiya K, Ohto H, Maeda M. Health effects of the Fukushima nuclear disaster. London: Academic Press. 2022. p69-80.

Fujimori K, Ishii K, Kyozuka H, Yasuda S, Murata T, Goto A, Yasumura S, Ota M, Hata K, Suzuki K, Nakai A, Ohira T, Ohto H, Kamiya K. Trends in pregnancy and birth after the Great East Japan earthquake and Fukushima Daiichi nuclear power plant accident in the Fukushima prefecture: A 7-year survey. In: Kamiya K, Ohto H, Maeda M. Health effects of the Fukushima nuclear disaster. London: Academic Press. 2022. p.81-98.

Ohira T, Nakano H, Okazaki K, Hayashi F, Nagao M, Sakai A, Hosoya M, Shimabukuro M, Yasumura S, Ohto H, Kamiya K. Lifestyle-related diseases caused by evacuation: Results of the comprehensive health check in the Fukushima health management survey. In: Kamiya K, Ohto H, Maeda M. Health Effects of the Fukushima Nuclear Disaster. London: Academic Press; 2022. p.99-121.

Harigane M, Yasumura S. Disaster-related health issues among older adults. In: Kamiya K, Ohto H, Maeda M. Health Effects of the Fukushima Nuclear Disaster. London: Academic Press; 2022. p.217-230.

Setou N, Suzuki S, Shimura H. Psychosocial support for anxiety related to thyroid cancer: A team approach during the secondary confirmatory examination in thyroid ultrasound examination. In: Kamiya K, Ohto H, Maeda M. Health effects of the Fukushima nuclear disaster. London: Academic Press; 2022. p.231-246.

Horikoshi N, Maeda M, Momoi M. Telephone support. In: Kamiya K, Ohto H, Maeda M. Health effects of the Fukushima nuclear disaster. London: Academic Press. 2022. p.331-346.

志村浩己. 第3章 各論2：各臨床検査値の見方と次の対応 107 甲状腺関連ホルモン（TSH, FT4, FT3）. In: 小川純人, 武藤真祐, 山田俊幸 編. 高齢者診療のための臨床検査ガイド. 東京: 診断と治療社; 202205. p.272-273.

志村浩己. 第3章 各論2：各臨床検査値の見方と次の対応 108 甲状腺関連自己抗体. In: 小川純人, 武藤真祐, 山田俊幸 編. 高齢者診療のための臨床検査ガイド. 東京: 診断と治療社; 202205. p.274-275.

室井一男, 大戸斉. 学会認定アフェレーシスナース制度テキストの発刊にあたって. In: 学会認定・アフェレーシスナース制度カリキュラム委員会. 学会認定・アフェレーシスナース制度指定カリキュラム. 東京: 日本輸血・細胞治療学会. 202207. p.3-4.

大戸斉. 学会認定・臨床輸血看護師制度導入の趣旨. In: 学会認定・臨床輸血看護師制度カリキュラム委員会. 看護師のための臨床輸血: 学会認定・臨床輸血看護師テキスト 第3版. 東京: 中外医学社. 202208. p.1-2.

研究発表等（講演・口頭発表等）

〔研究発表〕

Fujimori Y, Funakubo N, Eguchi E, Nagao M, Takada M, Shimizu Y, Okada T, Kiyama M, Yamagishi K, Imano H, Muraki I, Iso H, Ohira T. Associations of tongue cleaning and morning tooth brushing habits with blood pressure and diabetes among Japanese men and women. 29th Scientific Meeting of the International

Society of Hypertension; 20221013; Kyoto/Web.

Eguchi E, Satou H, Funakubo N, Nakano H, Imano H, Iso H, Ohira T. Impact of evacuation on the long-term trend of Hypertension after the Great East Japan Earthquake. 29th Scientific Meeting of the International Society of Hypertension; 20221014; Kyoto/Web.

長尾匡則, 三浦至, 中野裕紀, 岡崎可奈子, 林史和, 針金まゆみ, 板垣俊太郎, 矢部博興, 前田正治, 大平哲也, 石川徹夫, 安村誠司, 神谷研二. 福島第一原子力発電所事故後の外部被ばく線量と心理的苦痛及びトラウマ反応疑いの関連 福島県県民健康調査. 第32回日本疫学会学術総会; 20220128; Web. Journal of Epidemiology. 32(Suppl.1):159.

石井なつみ, 江口依里, 林史和, 前田正治, 針金まゆみ, 安村誠司, 矢部博興, 高橋敦史, 高瀬佳苗, 神谷研二, 大平哲也. 東日本大震災後の福島県における果物摂取頻度と糖尿病との関連 県民健康調査. 第32回日本疫学会学術総会; 20220128; Web. 32(Suppl.1):163.

岡崎可奈子, 安田俊, 石井佳世子, 中野裕紀, 大平哲也, 藤森敬也, 石川徹夫, 安村誠司, 大戸斎, 神谷研二. 東日本大震災後の福島第一原発事故による外部被ばく線量の周産期転帰への影響 福島県「県民健康調査」. 第32回日本疫学会学術総会; 20220128; Web.

林史和, 大平哲也, 中野裕紀, 長尾匡則, 岡崎可奈子, 島袋充生, 坂井晃, 高橋敦史, 前田正治, 矢部博興, 安村誠司, 大戸斎, 神谷研二. 東日本大震災避難区域等住民の好中球・リンパ球比と精神的・身体的健康状態との関連 福島県県民健康調査. 第32回日本疫学会学術総会; 20220128; Web.

中野裕紀, 坂井晃, 長尾匡則, 大平哲也, 石川徹夫, 細矢光亮, 島袋充生, 高橋敦史, 風間順一郎, 岡崎可奈子, 林史和, 安村誠司, 大戸斎, 神谷研二. 福島第一原子力発電所の事故による放射線被ばくが避難区域住民の健康に及ぼす影響 : 福島県県民健康調査. 第32回日本疫学会学術総会; 20220126-28; Web.

金子裕眠, 高橋智里, 山谷幸恵, 岩館学, 松本佳子, 鈴木眞一, 志村浩己. 甲状腺結節細胞診検体作成後の穿刺針洗浄液を用いた変異遺伝子同定の試み. 第33回東北甲状腺談話会; 20220312; 仙台.

志村浩己, 松本佳子, 岩館学, 中野賢英, 國井葉, 福島光浩, 天野高志, 北川亘, 福成信博, 村上司, 宮川めぐみ, 貴田岡正史, 鈴木眞一. 甲状腺結節に対するドプラエコーの有用性に関する Feasibility Study. 第48回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20220423-24; 名古屋/Web. 乳腺甲状腺超音波医学. 11(2):67.

平井裕之, 岡崎可奈子, 大平哲也, 前田正治, 坂井晃, 中野裕紀, 林史和, 長尾匡則, 針金まゆみ, 高橋敦史, 大平弘正, 風間順一郎, 細矢光亮, 矢部博興, 鈴木友理子, 安村誠司, 大戸斎, 神谷研二, 島袋充生. 東日本大震災後の血糖コントロールは心理的負担と相関する : 福島県県民健康調査. 第65回日本糖尿病学会年次学術集会; 20220512; 神戸/Web. 糖尿病. 65(Suppl.1):S234.

青木鐘子, 山岸良匡, 丸山広達, 池田愛, 長尾匡則, 野田博之, 梅澤光政, 羽山実奈, 村木功, 岡田知佳, 田中麻里, 岸田里恵, 木原朋未, 大平哲也, 今野弘規, 山海知子, 岡田武夫, 谷川武, 北村明彦, 木山昌彦, 磯博康. きのこ類の摂取と要介護認知症リスク : CIRCS 研究. 第58回日本循環器病予防学会学術集会; 20220612; Web.

江口依里, 大平哲也, 中野裕紀, 林史和, 岡崎可奈子, 舟久保徳美, 前田正治, 安村誠司, 矢部博興, 神谷研二. 東日本大震災後の避難の有無別にみた笑いの頻度と生活習慣病との関連. 第 58 回日本循環器病予防学会学術集会; 20220612; Web.

平井裕之, 岡崎可奈子, 大平哲也, 前田正治, 長尾匡則, 針金まゆみ, 高橋敦史, 風間順一郎, 細谷光亮, 矢部博興, 鈴木友理子, 安村誠司, 大戸齊, 神谷研二, 島袋充生. 東日本大震災後の血糖コントロールと精神的健康障害との関係: 福島県県民健康調査. 第 54 回日本動脈硬化学会総会・学術集会; 20220723; 久留米.

水木理恵. 原子力災害が与える子どもの暮らしへの影響. 第 21 回日本トラウマティック・ストレス学会; 20220724; 東京.

長尾匡則, 小針英理, 田中健一, 林史和, 大平哲也, 安村誠司, 島袋充生, 前田正治, 坂井晃, 矢部博興, 細矢光亮, 高橋敦史, 大戸齊, 神谷研二, 風間順一郎. 東日本大震災後の高血圧新規発症に対するリスク 要因の検討: 福島県「県民健康調査」. 第 81 回日本公衆衛生学会総会; 20221008; 甲府/Web.

佐藤愛咲子, 江口依里, 林史和, 本田瑛子, 清水悠路, 岡田武夫, 木山昌彦, 大平哲也. 生活習慣とうつ発症との関連についての前向き研究. 第 81 回日本公衆衛生学会総会; 20221009; 甲府/Web.

岡崎可奈子, 長尾匡則, 島袋充生, 大平哲也, 中野裕紀, 林史和, 安村誠司, 大戸齊, 神谷研二. 東日本大震災後のやせの新規発生と生活習慣・精神的健康との関連: 福島県県民健康調査. 第 81 回日本公衆衛生学会総会; 20221007-09; 甲府/Web.

中野裕紀, 林史和, 吉田知克, 梅澤光政, 小橋元, 大平哲也. 福島県脳卒中発症登録に関する報告: 2013 年、2018 年遡り調査の比較. 第 81 回日本公衆衛生学会総会; 20221007-09; 甲府/Web.

堀越直子, 前田正治, 水木理恵, 村上道夫, 安村誠司. 避難者における相談できる家族の存在と心理的ストレスの影響: 福島県「県民健康調査」. 第 81 回日本公衆衛生学会総会; 20221007-09; 甲府/Web.

江尻遥香, 鈴木悟, 浅野眞比呂, 中野那奈, 鈴木聰, 佐藤綾子, 長嶺夏希, 高橋智里, 山谷幸恵, 岩館学, 松塚崇, 大平哲也, 安村誠司, 古谷文彦, 志村浩己, 鈴木眞一, 横谷進, 神谷研二. 小児・青年期の甲状腺の横幅と厚さから算出された甲状腺面積の各性別、年齢、体表面積あたりの基準値について. 第 49 回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20221008-09; 米子/Web. 乳腺甲状腺超音波医学. 11(4):143.

高橋智里, 江尻遥香, 中畠那奈, 浅野眞比呂, 長嶺夏希, 佐藤綾子, 鈴木聰, 鈴木悟, 鈴木眞一, 志村浩己. 超音波画像の定量化によるファントム間差の検討と精度管理に及ぼす影響. 第 49 回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20221008-09; 米子/Web. 乳腺甲状腺超音波医学. 11(4):124.

江口依里, 舟久保徳美, 中野裕紀, 大平哲也. 東日本大震災前後の福島県内のメタボリックシンドロームの長期動向 NDB 特定健診データを用いた検討. 福島医学会第 491 回学術集会; 20221028; 福島. 福島医学雑誌. 72(2):85-86.

鈴木聰, 岩館学, 古屋文彦, 鈴木眞一, 横谷進, 鈴木悟, 志村浩己. 小児若年者における男女別甲状腺機能の変化について. 第 65 回日本甲状腺学会学術集会; 20221101-03; 大阪.

水木理恵, 藤原武男. 思春期児童における、虐待の種類とトラウマ症状の関連. 日本子ども虐待防止学会第 28 回学術集会ふくおか大会; 20221210; 福岡.

水木理恵. 思春期前期 HOME 評価尺度児童養護施設版による調査の実施. 日本子ども虐待防止学会第 28 回学術集会ふくおか大会; 20221210-11; 福岡.

水木理恵, 給前麻実子, 西澤哲, 森茂起. 児童養護施設職員の要因と思春期の子どものメンタルヘルスの関連. 日本子ども虐待防止学会第 28 回学術集会ふくおか大会; 20221210-11; 福岡.

[シンポジウム]

Shimura H. Addressing health concerns of Fukushima residents after the nuclear accidents in the Thyroid Ultrasound Examination program. IAEA Consultancy Meeting on the importance of communicating scientific facts: addressing radiation concerns in societies - the role of science technology and society; 20220621-22; Web.

Shimura H. Communication with Fukushima residents in the Thyroid Ultrasound Examination program. IAEA Technical Meeting on the importance of communicating scientific facts: addressing radiation concerns in societies - the role of science technology and society; 20221102-04; Web.

Shimura H. Current status of Thyroid Ultrasound Examination program and findings on the effects of radiation exposure on the thyroid gland in Fukushima. Radiation Research Society 68th Annual International Meeting; 20221016-19; Waikoloa Village, USA.

志村浩己. 県民健康調査でわかつたこと—甲状腺がんのリスク. 2022 年福島県立医科大学「県民健康調査」国際シンポジウム; 20220305; 福島.

藤森敬也, 経塚標, 安田俊, 村田強志, 後藤あや, 安村誠司, 太田操, 幡研一, 石井佳世子, 鈴木孝太, 中章人, 後藤紗織, 岡崎可奈子, 中野裕紀, 大平哲也, 大戸斎, 神谷研二. 県民健康調査「妊娠婦に関する調査」ならびに自然流産・人工妊娠中絶率の変化. 第 125 回日本小児科学会学術集会; 20220415; 郡山/Web.

志村浩己. 福島県民健康調査「甲状腺検査」の震災後 10 年の歩みとこれまで明らかになった小児甲状腺への影響. 第 125 回日本小児科学会学術集会; 20220415-17; 郡山/Web. 日本小児科学会雑誌. 126(2):203.

志村浩己. 超音波所見評価による細胞診適応判断. 日本超音波医学会第 95 回学術集会; 20220520-22; 名古屋.

志村浩己. JABTS の精査基準と ATA ガイドラインとの比較. 日本超音波医学会第 95 回学術集会; 20220520-22; 名古屋.

瀬藤乃理子, 鈴木悟, 志村浩己. 甲状腺検査二次検査における受診者・家族への心理社会的サポート～10 年のあゆみ～. 日本超音波医学会第 95 回学術集会; 20220520-22; 名古屋.

志村浩己. 甲状腺検査の 10 年の歩みと今後の課題. 日本超音波医学会第 95 回学術集会; 20220520-22; 名古屋.

中野裕紀, 後藤あや, 大葉隆, 吉田和樹, ケネスノレット, 村上道夫, 大平哲也, 熊谷敦史, 谷川攻一. 災

害地域のニーズ調査を基にITツールを開発、調査を展開している事例. 第81回日本公衆衛生学会総会; 20221008; 甲府/Web.

志村浩己 福島光浩, 滝克己, 佐々木英司, 太田寿, 尾本きよか, 鈴木眞一, 中野恵一, 中野賢英, 松本佳子, 福成信博, 村上司, 宮川めぐみ, 貴田岡正史. 甲状腺穿刺吸引細胞診における検査前説明に関するアンケート調査結果. 第49回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20221008-09; 米子/Web. 乳腺甲状腺超音波医学. 11(4):46.

[特別講演]

志村浩己. 体表領域『一步進んだ甲状腺超音波検査のための超音波画像の判定方法とピットフォール』. 第47回日本超音波検査学会学術集会; 20220527-29; 東京/Web.

志村浩己. 東日本大震災から10年を経過した福島県の現状と「福島県県民健康調査」甲状腺検査のこれまでとこれから. 第51回愛媛内分泌代謝疾患懇話会; 20220909; 松山/Web.

[招待講演]

志村浩己. 福島県県民健康調査「甲状腺検査」のこれまでの歩みとこれからの挑戦. 第23回ホルモンと癌研究会; 20220617; Web.

[その他]

Nollet KE. Creative Health - BODY: Online Training of Trainers. テレコン発表 for インドネシア共和国; 20220905; Web.

Nollet KE. Creative Health - BODY: Online Training of Trainers. テレコン発表 for ルワンダ共和国; 20221006; Web.

林史和, 大平哲也, 中野裕紀, 島袋充生, 坂井晃, 前田正治, 矢部博興, 安村誠司, 大戸斎, 神谷研二. 東日本大震災後の食品摂取多様性と高中性脂肪血症の発生との関連: 福島県県民健康調査. 第58回日本循環器病予防学会学術集会; 20220612; Web.

Goto A, Nollet KE. 小学生向け「キャリアチャット」、血液型実習を含む. 児童向けワークショップ; 20221115; 伊達.

Goto A, Nollet KE. 小学生向け「キャリアチャット」、血液型実習を含む. 児童向けワークショップ; 20221214; 伊達.

その他の業績（作品、フィールドワーク等）

Nollet KE. 放射線医学県民健康管理センター「県民健康調査」検討委員会 県民健康調査実施状況・結果 英訳公開. 20130401-継続中. Available from: <https://fhms.jp/en/fhms/>