



放射線医学県民健康管理センター

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2022-06-24 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001330

放射線医学県民健康管理センター

論 文

[原 著]

Jinnouchi H, Ohira T, Kakihana H, Matsudaira K, Maeda M, Yabe H, Suzuki Y, Harigane M, Iso H, Kawada T, Yasumura S, Kamiya K; Mental Health Group of the Fukushima Health Management Survey. Lifestyle factors associated with prevalent and exacerbated musculoskeletal pain after the Great East Japan Earthquake: a cross-sectional study from the Fukushima Health Management Survey. BMC Public Health. 202005; 20(1):677.

Kawakami N, Fukasawa M, Sakata K, Suzuki R, Tomita H, Nemoto H, Yasumura S, Yabe H, Horikoshi N, Umeda M, Suzuki Y, Shimoda H, Tachimori H, Takeshima T, Bromet EJ. Onset and remission of common mental disorders among adults living in temporary housing for three years after the triple disaster in Northeast Japan: comparisons with the general population. BMC Public Health. 202008; 20(1):1271.

Hashimoto S, Nagai M, Ohira T, Fukuma S, Hosoya M, Yasumura S, Satoh H, Suzuki H, Sakai A, Ohtsuru A, Kawasaki Y, Takahashi A, Okazaki K, Kobashi G, Kamiya K, Yamashita S, Fukuhara SI, Ohto H, Abe M, Kamiya K, Suzuki S, Yabe H, Maeda M, Matsui S, Fujimori K, Ishikawa T, Watanabe T, Ozasa K, Hashimoto S, Suzuki S, Fukushima T, Midorikawa S, Shimura H, Mashiko H, Goto A, Nollet KE, Niwa S, Takahashi H, Shibata Y. Influence of post-disaster evacuation on incidence of hyperuricemia in residents of Fukushima Prefecture: the Fukushima Health Management Survey. Clinical and Experimental Nephrology. 202011; 24(11):1025-1032.

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. 20200820; doi: 10.1017/dmp.2020.161.

Sakamoto A, Matsuzaka T, Yamaya Y, Suzuki S, Iwadate M, Suzuki S, Hashimoto Y, Suzuki O, Suzuki S, Yokoya S, Ohira T, Yasumura S, Ohto H, Kamiya K, Shimura H. Cytological examination of the thyroid in children and adolescents after the Fukushima Nuclear Power Plant accident: the Fukushima Health Management Survey. Endocrine Journal. 202012; 67(12):1233-1238.

Go H, Ohto H, Nollet KE, Takano S, Kashiwabara N, Chishiki M, Maeda H, Imamura T, Kawasaki Y, Momoi N, Hosoya M. Using Platelet Parameters to Anticipate Morbidity and Mortality Among Preterm Neonates: A Retrospective Study. Frontiers in Pediatrics. 202003; 8:90.

Takebayashi Y, Maeda M, Orui M, Nakajima S, Momoi M, Ito A, Sato H, Yasumura S, Ohto H. Resilience factors contributing to mental health among people affected by the Fukushima disaster: Development of

Fukushima Resilience Scale. *Frontiers in Public Health*. 2020;8:159.

Yokoya S, Iwadate M, Shimura H, Suzuki S, Matsuzaka T, Suzuki S, Murono S, Yasumura S, Kamiya K, Hashimoto Y, Suzuki SI. Investigation of thyroid cancer cases that were not detected in the Thyroid Ultrasound Examination program of the Fukushima Health Management Survey but diagnosed at Fukushima Medical University Hospital. *Fukushima Journal of Medical Science*. 2020;65(3):122-127.

Yagi A, Maeda M, Suzuki Y, Yabe H, Yasumura S, Niwa S, Ohira T, Ohtsuru A, Mashiko H, Harigane M, Nakano H, Abe M; Fukushima Health Survey. Changes in drinking behavior among evacuees after the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant accident:the Fukushima Health Management Survey. *Fukushima Journal of Medical Science*. 2020;66(3):133-142.

Yumiya Y, Goto A, Murakami M, Ohira T, Rudd R. Communication between health professionals and community residents in Fukushima: a focus on the feedback loop. *Health Communication*. 2020;35(10):1274-1282.

Li J, Muraki I, Imano H, Cui R, Yamagishi K, Umesawa M, Hayama-Terada M, Ohira T, Kiyama M, Okada T, Sankai T, Tanigawa T, Kitamura A, Iso H, Okada T, Shimizu Y, Kubota Y, Sato S, Cui R, Kitamura A, Jinnouchi H, Sata M, Iso H, Sankai T, Maruyama K, Ikeda A, Nagao M. Serum uric acid and risk of stroke and its types: the Circulatory Risk in Communities Study (CIRCS). *Hypertension Research*. 2020;43(4):313-321.

Goto A, Lloyd Williams A, Kuroda Y, Satoh K. Thinking and acting with school children in Fukushima: implementation of a participatory theater approach and analysis of the experiences of teachers. *JMA Journal*. 2020;3(1):67-72.

Mizuki R, Kyuzen M, Nishizawa S, Mori S. Assessing the association between care quality and household chore rules in residential care institutions in Japan. *International Journal of Child, Youth & Family Studies*. 2020;11(4.1):80-95.

Orui M, Fukasawa M, Horikoshi N, Suzuki Y, Kawakami N. Development and Evaluation of a Gatekeeper Training Program Regarding Anxiety about Radiation Health Effects Following a Nuclear Power Plant Accident: A Single-Arm Intervention Pilot Trial. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 2020;17(12):4594.

Sanoh T, Eguchi E, Ohira T, Hayashi F, Maeda M, Yasumura S, Suzuki Y, Yabe H, Takahashi A, Takase K, Harigane M, Hisamatsu T, Ogino K, Kanda H, Kamiya K. Association between Psychological Factors and Evacuation Status and the Incidence of Cardiovascular Diseases after the Great East Japan Earthquake: A Prospective Study of the Fukushima Health Management Survey. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 2020;17(21):7832.

Fukasawa M, Kawakami N, Umeda M, Akiyama T, Horikoshi N, Yasumura S, Yabe H, Suzuki Y, Bromet EJ. Distrust in government and its relationship with mental health after the Fukushima nuclear power plant accident. *International Journal of Social Psychiatry*. 2020;64(2):1-10; doi: 10.1177/0020764020968129.

Go H, Ohto H, Nollet KE, Kashiwabara N, Ogasawara K, Chishiki M, Hiruta S, Sakuma I, Kawasaki Y, Hosoya M. Risk factors and treatments for disseminated intravascular coagulation in neonates. *Italian Journal of Pediatrics*. 202004; 46(1):54.

Hayashi F, Sanpei M, Ohira T, Nakano H, Okazaki K, Yasumura S, Nakajima S, Yabe H, Suzuki Y, Kamiya K; Fukushima Health Management Survey Group. Changes in the mental health status of adolescents following the Fukushima Daiichi nuclear accident and related factors: Fukushima Health Management Survey. *Journal of Affective Disorders*. 202001; 260:432-439.

Takahashi A, Ohira T, Okazaki K, Yasumura S, Sakai A, Maeda M, Yabe H, Hosoya M, Ohtsuru A, Kawasaki Y, Shimabukuro M, Kazama J, Hashimoto S, Watanabe K, Nakano H, Hayashi F, Ohto H, Kamiya K, Ohira H. Effects of Psychological and Lifestyle Factors on Metabolic Syndrome Following the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident: The Fukushima Health Management Survey. *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis*. 202009; 27(9):1010-1018.

Nagao M, Kobashi G, Umesawa M, Cui R, Yamagishi K, Imano H, Okada T, Kiyama M, Kitamura A, Sairenchi T, Haruyama Y, Ohira T, Iso H; CIRCS Investigators. Urinary 8-Hydroxy-2'-Deoxyguanosine Levels and Cardiovascular Disease Incidence in Japan. *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis*. 202010; 27(10):1086-1096.

Iwadate M, Mitsutake N, Matsuse M, Fukushima T, Suzuki S, Matsumoto Y, Ookouchi C, Mizunuma H, Nakamura I, Nakano K, Sakamoto A, Hirokawa M, Ito M, Naganuma H, Hashimoto Y, Shimura H, Yamashita S, Suzuki S. The Clinicopathological Results of Thyroid Cancer With BRAFV600E Mutation in the Young Population of Fukushima. *Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism*. 202012; 105(12):dgaa573.

Ohira T, Shimura H, Hayashi F, Nagao M, Yasumura S, Takahashi H, Suzuki S, Matsuzaka T, Suzuki S, Iwadate M, Ishikawa T, Sakai A, Suzuki S, Nollet KE, Yokoya S, Ohto H, Kamiya K; Fukushima Health Management Survey Group. Absorbed radiation doses in the thyroid as estimated by UNSCEAR and subsequent risk of childhood thyroid cancer following the Great East Japan Earthquake. *Journal of Radiation Research*. 202003; 61(2):243-248.

Sakai A, Nakano H, Ohira T, Maeda M, Okazaki K, Takahashi A, Kawasaki Y, Satoh H, Ohtsuru A, Shimabukuro M, Kazama J, Hashimoto S, Hosoya M, Yasumura S, Yabe H, Ohto H, Kamiya K; Fukushima Health Management Survey Group. Relationship between the prevalence of polycythemia and factors observed in the mental health and lifestyle survey after the Great East Japan Earthquake. *Medicine*. 202001; 99(1):e18486.

Ma E, Ohira T, Sakai A, Yasumura S, Takahashi A, Kazama J, Shimabukuro M, Nakano H, Okazaki K, Maeda M, Yabe H, Suzuki Y, Kamiya K. Associations between Dietary Patterns and Cardiometabolic Risks in Japan: A Cross-Sectional Study from the Fukushima Health Management Survey, 2011–2015. *Nutrients*. 202001; 12(1):129.

Kawasaki Y, Nakano H, Hosoya M, Yasumura S, Ohira T, Satoh H, Suzuki H, Sakai A, Ohtsuru A,

Takahashi A, Kobashi G, Kamiya K. Influence of post-disaster evacuation on childhood obesity and hyperlipidemia. *Pediatrics International*. 202006; 62(6):669-676.

Go H, Ohto H, Nollet KE, Kashiwabara N, Chishiki M, Hoshino M, Ogasawara K, Kawasaki Y, Momoi N, Hosoya M. Perinatal factors affecting platelet parameters in late preterm and term neonates. *PLOS ONE*. 202011; 15(11):e0242539.

Tezuka K, Kubota Y, Ohira T, Shimizu Y, Yamagishi K, Umesawa M, Sankai T, Imano H, Okada T, Kiyama M, Iso H, Sato S, Hayama-Terada M, Cui R, Muraki I, Kitamura A, Jinnouchi H, Sata M, Maruyama K, Ikeda A, Tanigawa T, Nagao M. Anger expression and the risk of cardiovascular disease among urban and rural Japanese residents: The circulatory risk in communities study. *Psychosomatic Medicine*. 202002; 82(2):215-233.

Momoi M, Murakami M, Horikoshi N, Maeda M. Dealing with Community Mental Health post the Fukushima disaster: Lessons learnt for the COVID-19 pandemic. *QJM*. 202011; 113(11):787-788.

Ohba T, Goto A, Nakano H, Nollet KE, Murakami M, Yoshida K, Yumiya Y, Honda K, Kuroda Y, Kumagai A, Ohira T, Tanigawa K. Implementing eHealth with radiation records: a new support package for evacuees returning to areas around the Fukushima Daiichi nuclear power station. *Radioprotection*. 202012; 55(4):291-295.

Zhang W, Ohira T, Maeda M, Nakano H, Iwasa H, Yasumura S, Ohtsuru A, Harigane M, Suzuki Y, Horikoshi N, Takase K, Takahashi A, Yabe H, Kamiya K; Fukushima Health Management Survey Group. The association between self-reported sleep dissatisfaction after the Great East Japan Earthquake, and a deteriorated socioeconomic status in the evacuation area: the Fukushima Health Management Survey. *Sleep Medicine*. 202004; 68:63-70.

Fukasawa M, Kawakami N, Umeda M, Akiyama T, Horikoshi N, Yasumura S, Yabe H, Suzuki Y, Bromet EJ. Long-lasting effects of distrust in government and science on mental health eight years after the Fukushima nuclear power plant disaster. *Social Science & Medicine*. 202008; 258:113108.

Fukasawa M, Kawakami N, Umeda M, Akiyama T, Horikoshi N, Yasumura S, Yabe H, Suzuki Y, Bromet EJ. Longitudinal associations of radiation risk perceptions and mental health among non-evacuee residents of Fukushima prefecture seven years after the nuclear power plant disaster. *SSM - Population Health*. 202004; 10:100523.

Murakami M, Takebayashi Y, Harigane M, Mizuki R, Suzuki Y, Ohira T, Maeda M, Yasumura S. Analysis of direction of association between radiation risk perception and relocation using a random-intercept and cross lagged panel model: The Fukushima Health Management Survey. *SSM - Population Health*. 202012; 12:100706.

Ito Y, Suzuki S, Matsumoto Y, Ohkouchi C, Suzuki S, Iwadate M, Midorikawa S, Yokoya S, Suzuki S, Shimura H. Time-dependent changes in FT4 and FT3 levels measured using mass spectrometry after an acute ingestion of excess levothyroxine in a case with hypothyroidism. *Thyroid Research*. 202005; 13:4.

Ogasawara K, Ohto H, Takano N, Nollet KE, Go H, Sato M, Momoi N, Hosoya M. Assessment of a downsized potassium adsorption filter designed to transfuse neonates. *Transfusion*. 2020;60(11):2494-2499.

Kimura S, Ohkawara H, Minakawa K, Fukatsu M, Mori H, Takahashi H, Harada-Shirado K, Ohara Y, Takahashi N, Mochizuki K, Sano H, Nollet KE, Ogawa K, Ohto H, Kikuta A, Ikeda K, Ikezoe T. Optimal timing of apheresis for the efficient mobilization of peripheral blood progenitor cells recruited by high-dose granulocyte colony-stimulating factor in healthy donors. *Transfusion and Apheresis Science*. 2020;59(3):102737.

Ohto H, Denomme GA, Ito S, Ishida A, Nollet KE, Yasuda H. Three non-classical mechanisms for anemic disease of the fetus and newborn, based on maternal anti-Kell, anti-Ge3, anti-M, and anti-Jr^a cases. *Transfusion and Apheresis Science*. 2020;59(5):102949.

引土達雄, 羽田紘子, 水木理恵, 山本映絵, 柳楽明子, 辻井弘美, 前川暁子, 若松亜希子, 中野三津子, 水本深喜, 奥山眞紀子. 心理職一医師の協働による里親家庭の包括的アセスメントに基づく里親支援プログラムに関するパイロットスタディ. 小児の精神と神経. 2020;60(2):173-188.

佐藤秀樹, 前田正治, 桃井真帆, 後藤紗織, 堀越直子, 及川祐一, 濵谷香, 安村誠司, 神谷研二. 避難区域住民に対する電話支援での相談内容の年次推移:福島県県民健康調査「こころの健康度・生活習慣に関する調査」. 日本健康心理学会大会発表論文集. 2020; 33:19.

鈴木眞一, 松本佳子, 塩功貴, 長谷川翔, 岩館学, 鈴木聰, 中野恵一, 水沼廣. 【甲状腺・副甲状腺外科における術中神経モニタリングの実際】術中神経モニタリングのセットアップ. 日本国内分泌外科学会雑誌. 2020;37(3):171-175.

松本佳子, 塩功貴, 鈴木聰, 岩館学, 鈴木眞一. 【内分泌腺腫瘍（第2版）－基礎・臨床研究のアップデート－】甲状腺腫瘍 甲状腺腫瘍の治療 甲状腺腫瘍の組織型別治療方針 甲状腺リンパ腫. 日本臨床. 2020;78(増刊4):406-411.

松本佳子, 塩功貴, 鈴木聰, 岩館学, 鈴木眞一. 【内分泌腺腫瘍（第2版）－基礎・臨床研究のアップデート－】副甲状腺腫瘍 副甲状腺腫瘍の検査・診断 画像診断. 日本臨床. 2020;78(増刊4):516-522.

鈴木聰, 松本佳子, 岩館学, 水沼廣, 鈴木眞一. 【内分泌腺腫瘍（第2版）－基礎・臨床研究のアップデート－】副腎腫瘍 副腎腫瘍の治療 腹腔鏡下副腎摘除術. 日本臨床. 2020;78(増刊4):658-663.

松本佳子, 長谷川翔, 鈴木聰, 中野恵一, 岩館学, 志村浩己, 鈴木眞一. 機能性甲状腺結節の診断と治療 自律性機能性甲状腺結節の超音波診断. 乳腺甲状腺超音波医学. 2020;9(1):15-19.

岩館学, 松本佳子, 長谷川翔, 鈴木聰, 水沼廣, 中野恵一, 中村泉, 福島俊彦, 志村浩己, 鈴木眞一. 日常よく遭遇する甲状腺疾患シリーズ『甲状腺囊胞性病変』甲状腺囊胞性病変の超音波画像. 乳腺甲状腺超音波医学. 2020;9(3):19-23.

〔総説等〕

Goto A. Communicating health information with the public: lessons learned post disaster. *Journal of Global Health Science*. 2020; 2: e6.

吉田和樹, 斎藤澄子, 弓屋結, 大葉隆, 谷川攻一, 後藤あや. 地震・津波・原子力発電所の事故の影響を受けた被災地の避難所支援 地域包括支援センター保健師の経験から見える健康危機管理への示唆. *地域保健*. 202003; 51(2):78-81.

後藤あや, 村上道夫. 「コロナ」下で医療従事者に求められる健康情報を伝える力. *東京小児科医会会報*. 2020; 39:18-23.

志村浩己. 日本乳腺甲状腺超音波医学会 甲状腺超音波ガイド下穿刺専門資格の創設. *日本内分泌外科学会雑誌*. 202003; 37(1):51-54.

石井佳世子, 後藤あや, 太田操, 安村誠司, 藤森敬也. 福島県立医科大学県民健康管理センター妊娠婦調査における電話支援活動の取り組み. *福島県保健衛生雑誌*. 202003; 35:8-14.

吉田和樹, 小林智之, 後藤あや, 竹林由武, 熊谷敦史, 安井清孝, 黒田佑次郎, 末永カツ子, 小宮ひろみ, 前田香, 村上道夫. 地域住民と健康リスクを考える 東日本大震災後の保健活動の向上を目指したリスクコミュニケーション支援事業. *保健師ジャーナル*. 202001; 75(1):54-59.

著 書・訳 書

Rowland J, Arenas M, Cordani F, Grisi A, Nikolaraizi M, Papazafiri M, Williams AL, Goto A, Bingley A. Participatory tools for disaster risk reduction among children and young people. In: Mort M, Rodríguez-Giralt I, Delicado A. *Children and Young People's Participation in Disaster Risk Reduction. Agency and Resilience*. Bristol, UK: Bristol University Press; 202011. p.117-150.

Liutsko L, Fattibene P, Della Monaca S, Goto A, Laurier D, Ohba T, Oughton D, Sarukhan A, Tanigawa K, Tomkiv Y, Cardis E. Mobile apps for monitoring radiation doses, health and welfare in the context of a nuclear or radiological accident: Guidelines and recommendations for users, developers and public authorities. Barcelona, Spain: Shamisen-SINGS; 202005.

堀越直子, 及川祐一, 前田正治. 第11章 東日本大震災後の架電型（アウトリーチ型）電話支援の試み. In: 前田正治, 桃井真帆, 竹林由武. 遠隔心理支援スキルガイド どこへでもつながる援助. 東京: 誠信書房; 202012. p.61-69.

研究発表等

〔研究発表〕

Nollet KE. Generations to Guide and Borders to Bridge: The Evolution of Radiation (Disaster) Education in

Japan. Development of a mobile phone application for interactive support of residents returning after a nuclear accident; 20200224; Fukushima.

Matsumoto Y, Shio K, Hasegawa S, Suzuki S, Nakano K, Iwadate M, Mizunuma H, Suzuki S.

Inflammatory myofibroblastic tumor of the adrenal gland. 17th Biennial Congress of the Asian Association of Endocrine Surgeons AsAES2020; 20200305-07; Melbourne, Australia.

Ohba T, Goto A, Nakano H, Nollet KE, Murakami M, Yoshida K, Yumiya Y, Honda K, Kuroda Y, Kumagai A, Ohira T, Tanigawa K. In hand, on hand: A new eHealth with radiation record application to connect returning evacuees to human services after a radiation accident. IAEA Consultancy Meeting on low-dose radiation for patients and population-science, technology and society concepts for communication and perception among medical doctors and stakeholders.; 20201021; Web.

Nollet KE. Following Fukushima, Following COVID: Leading Education. Consultancy Meeting on low-dose radiation for patients and population - STS concepts; 20201021; Web.

Ohba T, Goto A, Nakano H, Nollet KE, Murakami M, Koyama Y, Honda K, Yoshida K, Yumiya Y, Kuroda Y, Kumagai A, Ohira T, Tanigawa K. The development of an application tool to support returnees in Fukushima. ICRP International Conference on Recovery After Nuclear Accidents Radiological Protection Lessons from Fukushima and Beyond.; 20201201-18; Web.

中野裕紀, 木村映善, 水島洋. 安心安全サーバの構築 正しい医療・健康情報へのアクセスを確保するために. 第33回公衆衛生情報研究協議会総会・研究会; 20200123; 和光.

小鹿山陽介, 岩館学, 松本佳子, 長谷川翔, 鈴木聰, 緑川早苗, 鈴木眞一. 再発を繰り返した悪性褐色細胞腫の1例. 第33回東北副腎研究会; 20200125; 仙台.

長尾匡則, 大平哲也, 中野裕紀, 林史和, 岡崎可奈子, 坂井晃, 安村誠司, 神谷研二. 東日本大震災被災地域住民の肥満者における減量成功要因の探索. 第30回日本疫学会学術総会; 20200220-22; 京都.

江口依里, 大平哲也, 舟久保徳美, 中野裕紀, 林史和, 岡崎可奈子, 針金まゆみ, 前田正治, 安村誠司, 鈴木友理子, 矢部博興, 神谷研二. 東日本大震災後の笑いと生活習慣病発症との関連. 第30回日本疫学会学術総会; 20200222; 京都.

岡崎可奈子, 大平哲也, 中野裕紀, 林史和, 長尾匡則, 坂井晃, 安村誠司, 神谷研二. 東日本大震災後の避難区域住民における、低栄養傾向の出現状況と関連する要因：健康診査データからの検討. 第30回日本疫学会学術総会; 20200222; 京都.

章斐, 大平哲也, 坪井聰, 舟久保徳美, 岡崎可奈子, 中野裕紀, 林史和. 震災被災者における栄養状態と2年後の生活習慣病の有病リスクとの関連について. 第30回日本疫学会学術総会; 20200222; 京都.

中野裕紀, 前田正治, 針金まゆみ, 水木理恵, 村上道夫, 大平哲也, 矢部博興, 安村誠司, 神谷研二. これらの健康度・生活習慣に関する調査におけるインターネット調査による回答群の特徴：福島県県民健康調査. 第30回日本疫学会学術総会; 20200222; 京都.

林史和, 大平哲也, 中野裕紀, 岡崎可奈子, 針金まゆみ, 安村誠司, 前田正治, 高橋敦史, 矢部博興, 鈴木友理子, 神谷研二. 高齢者における東日本大震災後の骨折の頻度に関連する危険因子についての検討: 福島県県民健康調査. 第 30 回日本疫学会学術総会; 20200222; 京都.

松本佳子, 岩館学, 鈴木聰, 中野恵一, 中村泉, 福島俊彦, 水沼廣, 伊藤祐子, 志村浩己, 鈴木眞一. CNB の適応と実際. 第 44 回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20200405-06; 誌上.

善方美千子, 岩部聰子, 龜田明美, 伊藤慎也, 後藤あや. 小学生の食選択力の育成. 第 72 回日本家政学会大会研究発表; 20200529; 高崎. 日本家政学会大会研究発表要旨集. 72:51.

岩館学, 松本佳子, 鈴木聰, 水沼廣, 光武範吏, 山下俊一, 鈴木眞一. 小児・若年者甲状腺がんと成人甲状腺がんの臨床像の相違. 第 93 回 日本内分泌学会学術総会; 20200604-06; Web. 日本内分泌学会雑誌. 96(1):170.

岡崎可奈子, 大平哲也, 坂井晃, 中野裕紀, 林史和, 長尾匡則, 安村誠司, 大戸斎, 神谷研二. 東日本大震災後 5 年間におけるメタボリックシンドローム発症に及ぼす避難の影響（3 地域比較）. 第 69 回東北公衆衛生学会; 20200717; 青森.

岩館学, 松本佳子, 長谷川翔, 塩功貴, 鈴木聰, 水沼廣, 中野恵一, 中村泉, 鈴木眞一. 網羅的遺伝子発現プロファイルを用いた甲状腺濾胞癌マーカーの解析. 第 120 回日本外科学会定期学術集会; 20200813-15; Web.

松本佳子, 塩功貴, 長谷川翔, 鈴木聰, 岩館学, 角田ますみ, 赤間孝典, 鈴木眞一. 内分泌外科領域における遺伝性腫瘍に対するチーム医療. 第 26 回日本遺伝性腫瘍学会学術集会; 20200821-31; Web.

塩功貴, 岩館学, 松本佳子, 長谷川翔, 鈴木聰, 水沼廣, 中野恵一, 鈴木眞一. 血漿交換療法が奏功した甲状腺クリーゼの 1 例. 第 32 回日本内分泌外科学会総会; 20200917-18; Web/誌上. 日本内分泌外科学会雑誌. 37(増刊 1):S150.

松本佳子, 塩功貴, 長谷川翔, 鈴木聰, 中野恵一, 岩館学, 水沼廣, 鈴木眞一. 当科における甲状腺良性結節の手術適応についての検討. 第 32 回日本内分泌外科学会総会; 20200917-18; Web/誌上.

松本佳子, 岩館学, 鈴木聰, 中野恵一, 中村泉, 福島俊彦, 水沼廣, 伊藤祐子, 志村浩己, 鈴木眞一. CNB の適応と実際. 第 45 回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20200919-20; Web.

舟久保徳美, 長尾匡則, 間芳域, 江口依里, 朴鐘旭, 村上晴香, 細見晃司, 水口賢司, 國澤純, 磯博康, 大平哲也. 秋田県の住民における腸内細菌、食習慣や疲労感と排便の臭いとの関連についてのアーユルヴェーダ的検討. 第 42 回日本アーユルヴェーダ学会大阪研究総会; 202010; Web.

岡崎可奈子, 大平哲也, 坂井晃, 中野裕紀, 林史和, 長尾匡則, 安村誠司, 神谷研二. 東日本大震災後 5 年間における生活習慣病発症に及ぼす避難の影響. 第 79 回日本公衆衛生学会総会; 20201020-22; Web.

長尾匡則, 大平哲也, 中野裕紀, 林史和, 岡崎可奈子, 坂井晃, 前田正治, 矢部博興, 安村誠司, 神谷研二. 東日本大震災後の肥満発生に対するリスク要因の探索 福島県「県民健康調査」. 第 79 回日本公衆衛生学会総会; 20201020-22; Web.

中野裕紀, 江口依里, 舟久保徳美, 林史和, 長尾匡則, 大平哲也. 福島県における東日本大震災の震災前後の喫煙状況 NDB データの解析から. 第 79 回日本公衆衛生学会総会; 20201020-22; Web.

二階堂雄平, 江口依里, 中野裕紀, 大平哲也. 東日本大震災による福島市への避難者における疾患構成の分析. 第 79 回日本公衆衛生学会総会; 20201020-22; Web.

林史和, 大平哲也, 中野裕紀, 長尾匡則, 岡崎可奈子, 針金まゆみ, 高橋敦史, 坂井晃, 前田正治, 矢部博興, 鈴木友理子, 安村誠司, 神谷研二. 震災後の脂質異常の発症と心理社会学的要因との関連 福島県県民健康調査. 第 79 回日本公衆衛生学会総会; 20201020-22; Web.

舟久保徳美, 江口依里, 岡崎可奈子, 西間木ます子, 林史和, 長尾匡則, 中野裕紀, 大平哲也. 福島県の避難区域住民における食事・社会活動とフレイルとの関連. 第 79 回日本公衆衛生学会総会; 20201020-22; Web.

堀越直子, 前田正治, 岩佐一, 桃井真帆, 後藤紗織, 針金まゆみ, 安村誠司. 相談先のない被災者の特徴および関連要因 : 福島県「県民健康調査」. 第 79 回日本公衆衛生学会総会; 20201020-22; Web.

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. 福島県における帰還住民のための健康支援アプリケーション開発プロジェクト. 第 40 回医療情報学連合大会（第 21 回医療情報学会学術大会）; 20201119-22; Web(静岡).

岩館学, 光武範吏, 松本佳子, 鈴木聰, 水沼廣, 中野恵一, 中村泉, 福島俊彦, 山谷幸恵, 斎藤勝治, 鈴木真一. 甲状腺癌における BRAFV600E 変異検出のための免疫組織学染色の有用性について. 第 63 回日本甲状腺学会学術集会; 20201119-1215; Web.

塩功貴, 松本佳子, 尾崎章彦, 鈴木聰, 岩館学, 鈴木真一. 乳頭癌と髄様癌を偶発的に認めた甲状腺癌の 1 手術症例. 第 63 回日本甲状腺学会学術集会; 20201119-1215; Web.

松本佳子, 塩功貴, 中野恵一, 鈴木聰, 岩館学, 武藤淳, 鈴木真一. 甲状腺クリーゼを繰り返し、ドクターへリにて 2 度搬送されたバセドウ病の 2 例. 第 63 回日本甲状腺学会学術集会; 20201119-1215; Web.

水木理恵, 押川瑠依, 照井久美子, 田村涉悟, 伊藤正子, 諸田和樹. 児童養護施設におけるグループスーパー ビジョン実施の試み. 日本子ども虐待防止学会第 26 回学術集会いしかわ金沢大会; 20201128-29; 金沢.

岩館学, 松本佳子, 長谷川翔, 塩功貴, 鈴木聰, 中野恵一, 鈴木真一. B モード、血流、硬さの指標を用いたスコア化解析による甲状腺嚢胞性腫瘍の鑑別. 日本超音波医学会第 93 回学術集会; 20201201-03; Web.

鈴木真一, 松本佳子, 長谷川翔, 大河内千代, 岩館学, 鈴木聰, 中野恵一, 中村泉, 福島俊彦, 水沼廣. 甲状腺結節の術前鑑別診断における shear wave elastography の有用性. 日本超音波医学会第 93 回学術集会; 20201201-03; Web.

松本佳子, 長谷川翔, 中野恵一, 鈴木聰, 岩館学, 鈴木真一. 転移性甲状腺腫瘍の 2 例. 日本超音波医学会第 93 回学術集会; 20201201-03; Web.

[シンポジウム]

Goto A. Japan's Response to COVID-19 at the community level. Panel: Japan's Response to COVID-19 (Edwin O. Reischauer Institute of Japanese Studies. U.S.-Japan Relations Seminar Series); 20201014; Web(Cambridge, USA).

Shimura H. Diagnosis of pediatric thyroid cancer. 16th International Thyroid Congress; 20201216-20; Web(Xian, China).

志村浩己. 小児・若年者における甲状腺がんの特徴と甲状腺結節の取り扱い 甲状腺検査における結節の取扱い. 第2回福島県立医科大学放射線医学県民健康管理センター主催国際シンポジウム; 20200202-03; 福島.

岩館学, 志村浩己, 鈴木真一. 甲状腺結節血流評価の多施設研究. 第44回日本甲状腺超音波医学会学術集会; 20200404-05; 奈良.

志村浩己. 痛みを伴う甲状腺疾患 オーバービューと甲状腺嚢胞による疼痛. 第44回日本甲状腺超音波医学会学術集会; 20200404-05; 奈良.

志村浩己. 日本乳腺甲状腺超音波医学会における甲状腺超音波ガイド下穿刺コーディネーター資格の創設. 第69回日本医学検査学会; 20200905-06; 千葉.

志村浩己. 甲状腺超音波ガイド下穿刺専門資格の概要. 第45回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20200919-20; Web. 乳腺甲状腺超音波医学. 9(4):80.

松本佳子, 岩館学, 鈴木聰, 中野恵一, 中村泉, 福島俊彦, 水沼廣, 伊藤祐子, 志村浩己, 鈴木真一. CNBの適応と実際. 第45回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20200919-20; Web.

志村浩己. Current status of Thyroid Ultrasound Examination program: The Fukushima Health Management Survey. 日本放射線影響学会第63回大会; 20201015-16; Web.

志村浩己. Management of thyroid nodules in Thyroid Ultrasound Examination program: The Fukushima Health Survey. 日本放射線影響学会第63回大会; 20201015-16; Web.

[特別講演]

Nollet KE. Tohoku Tango～国際化活動～. 第117回日本輸血・細胞治療学会東北支部例会; 20200905-30; Web.

志村浩己. 福島県県民健康調査「甲状腺検査」からみえてきた小児・若年者の結節性甲状腺疾患の実像. 第12回神奈川臨床甲状腺研究会学術講演会; 20200129; 横浜.

岩館学, 松本佳子, 長谷川翔, 塩功貴, 鈴木聰, 水沼廣, 中野恵一, 鈴木真一. RET遺伝子変異部位からみたMEN2手術の検討. 第32回日本内分泌外科学会総会; 20200917-18; Web/誌上. 日本内分泌外科学会雑誌. 37(増刊1):S97.

志村浩己. 震災後 10 年を迎える福島県県民健康調査「甲状腺検査」の歩みと明らかになりつつある小児甲状腺がんの実像. 第 62 回日本小児血液・がん学会学術集会; 20201120-22; Web.

志村浩己. 震災後 10 年を迎える福島県県民健康調査「甲状腺検査」の現在と得られたエビデンス. 第 25 回日本生殖内分泌学会学術集会; 20201212-25; Web.

[招待講演]

志村浩己. 福島県県民健康調査「甲状腺検査」から見えてきた小児・若年者甲状腺結節性疾患の実像. 第 13 回静岡東部内分泌・代謝疾患治療研究会; 20201112; Web.

志村浩己. 超音波検査に基づく甲状腺腫瘍の診断. 第 30 回臨床内分泌代謝 Update; 20201113-14; Web. 日本内分泌学会雑誌. 96(2):487.

その他の業績・作品等

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: <http://kenko-kanri.jp/en/health-survey/document/>

健康増進センター

論 文

[原 著]

Ma E, Ohira T, Sakai A, Yasumura S, Takahashi A, Kazama J, Shimabukuro M, Nakano H, Okazaki K, Maeda M, Yabe H, Suzuki Y, Kamiya K. Associations between Dietary Patterns and Cardiometabolic Risks in Japan: A Cross-Sectional Study from the Fukushima Health Management Survey, 2011-2015. Nutrients. 202001; 12(1):129.

甲状腺・内分泌センター

論 文