

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



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. 31: 533-539
Issue Date	2021-03-19
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1542
Rights	©2021 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-04-27T04:51:21Z

Lung Cancer (WCLC 2019); 20190907-10; Barcelona, Spain.

荻原琢男, 加藤多佳子, 井戸田陽子, 小池麻里子, 関 稜浩, 江崎慎人, 白神和代, 稲野彰洋. アルギニン含有麵の食後血糖値抑制作用とそのメカニズムの検討. 第 29 回日本医療薬学会年会; 20191102-04; 福岡.

横田 崇, 叶 隆, 大高なつ美, 佐藤友美, 豊沢聖子, 白石省吾, 菊地美和子, 稲井理衣, 稲野彰洋. 研究倫理審査委員会による研究対象者相談窓口の設置. 第 40 回日本臨床薬理学会年会; 20191204-06; 東京.

高木玄教, 趙 松吉, 武藤哲史, 峯 勇人, 渡部晶之, 岡部直行, 長谷川剛生, 塩 豊, 稲野彰洋, 鈴木弘行. Delta-like 1 homolog(DLK1)を標的とした治療開発および臨床的意義の検討. 日本肺癌学会; 20191206-08; 大阪.

〔シンポジウム〕

稲野彰洋. 生命倫理審査と臨床薬理学 薬剤師・薬学から臨床薬理にかかわってきた立場で. 第 40 回日本臨床薬理学会年会. 第 40 回日本臨床薬理学会年会; 20191204-06; 東京.

稲野彰洋. 臨床研究倫理 30 年の歩み: 平成が令和に残した課題とは オーバービュー: 30 年の歩みをどう見るか? 第 40 回日本臨床薬理学会年会; 20191204-06; 東京.

〔特別講演〕

稲野彰洋. 指定講演 211At による α 線治療、RIT の可能性. 第 3 回日本臨床薬理学会 北海道・東北地方会; 20190608; 福島.

〔その他〕

稲野彰洋. 大会長. 第 3 回日本臨床薬理学会 北海道・東北地方会; 20190608; 福島.

放射線医学県民健康管理センター

論 文

〔原 著〕

Ohkubo Y, Sekido T, Nishio SI, Sekido K, Kitahara J, Suzuki S, Komatsu M. Loss of μ -crystallin causes PPAR γ activation and obesity in high-fat diet-fed mice. Biochemical and Biophysical Research Communications. 201901; 508(3):914-920.

Tsuji T, Yamamoto K, Yamasaki K, Hayashi F, Momoki C, Yasui Y, Ohfuji S, Fukushima W, Habu D. Lower dietary variety is a relevant factor for malnutrition in older Japanese home-care recipients: a cross-sectional study. BMC Geriatrics. 201907; 19(1):197.

Umesawa M, Sairenchi T, Haruyama Y, Nagao M, Kobashi G. Association between hypertension and hearing impairment in health check-ups among Japanese workers: a cross-sectional study. *BMJ Open*. 201904; 9(4):e028392.

Umesawa M, Hara M, Sairenchi T, Nagao M, Haruyama Y, Kobashi G. Relationships between dipstick proteinuria and risk of hearing impairment among Japanese workers: a prospective cohort study. *BMJ Open*. 201911; 9(11):e028767.

Ohira T, Ohtsuru A, Midorikawa S, Takahashi H, Yasumura S, Suzuki S, Matsuzuka T, Shimura H, Ishikawa T, Sakai A, Suzuki S, Yamashita S, Yokoya S, Tanigawa K, Ohto H, Kamiya K; Fukushima Health Management Survey Group. External Radiation Dose, Obesity, and Risk of Childhood Thyroid Cancer After the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident: The Fukushima Health Management Survey. *Epidemiology*. 201911; 30(6):853-860.

Oe M, Maeda M, Ohira T, Itagaki S, Harigane M, Suzuki Y, Yabe H, Yasumura S, Kamiya K, Ohto H. Parental Recognition of Bullying and Associated Factors Among Children After the Fukushima Nuclear Disaster: A 3-Year Follow-Up Study from the Fukushima Health Management Survey. *Frontiers in Psychiatry*. 201905; 10:283.

Takiguchi M, Ohira T, Nakano H, Yumiya Y, Yamaki T, Yoshihisa A, Nakazato K, Suzuki H, Ishikawa T, Yasumura S, Kamiya K, Takeishi Y. Trends in the incidence of sudden deaths and heart diseases in Fukushima after the Great East Japan Earthquake. *International Heart Journal*. 201911; 60(6):1253-1258.

Nakano H, Ishii K, Goto A, Yasumura S, Ohira T, Fujimori K. Development and implementation of an internet survey to assess community health in the face of a health crisis: Data from the Pregnancy and Birth Survey of the Fukushima Health Management Survey, 2016. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 201906; 16(11):1946.

Ohtsuru A, Midorikawa S, Ohira T, Suzuki S, Takahashi H, Murakami M, Shimura H, Matsuzuka T, Yasumura S, Suzuki SI, Yokoya S, Hashimoto Y, Sakai A, Ohto H, Yamashita S, Tanigawa K, Kamiya K. Incidence of Thyroid Cancer Among Children and Young Adults in Fukushima, Japan, Screened With 2 Rounds of Ultrasonography Within 5 Years of the 2011 Fukushima Daiichi Nuclear Power Station Accident. *JAMA Otolaryngology - Head & Neck Surgery*. 201901; 145(1):4-11.

Okada C, Imano H, Yamagishi K, Cui R, Umesawa M, Maruyama K, Muraki I, Hayama-Terada M, Shimizu Y, Sankai T, Okada T, Kiyama M, Kitamura A, Iso H, Sato S, Koyama I, Nakamura M, Nagao M, Ohira T, Saito I, Ikeda A, Tanigawa T. Dietary intake of energy and nutrients from breakfast and risk of stroke in the Japanese population: The circulatory risk in communities study (CIRCS). *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis*. 201901; 26(2):145-153.

Maruyama K, Eshak E, Kinuta M, Nagao M, Cui R, Imano H, Ohira T, Iso H. Association between Vitamin B group supplementation with changes in % flow mediated dilatation and plasma homocysteine levels: A randomized controlled trial. *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition*. 201901; 64(3):243-249.

Iwasa H, Takebayashi Y, Suzuki Y, Yagi A, Zhang W, Harigane M, Maeda M, Ohira T, Yabe H, Yasumura S; Mental Health Group of the Fukushima Health Management Survey. Psychometric evaluation of the simplified Japanese version of the Athens Insomnia scale: the Fukushima Health Management Survey. *Journal of Sleep Research*. 2019; 28(2):e12771.

Shirai K, Yoshizawa N, Takebayashi Y, Murakami M. Modeling reconstruction-related behavior and evaluation of influences of major information sources. *PLOS ONE*. 2019; 14(8):e0221561.

Murakami M, Takebayashi Y, Tsubokura M. Lower Psychological Distress Levels among Returnees Compared with Evacuees after the Fukushima Nuclear Accident. *Tohoku Journal of Experimental Medicine*. 2019; 247(1):13-17.

Ueda Y, Murakami M, Maeda M, Yabe H, Suzuki Y, Orui M, Yasumura S, Ohira T. Risk factors for problem drinking among evacuees in Fukushima following the Great East Japan Earthquake: The Fukushima Health Management Survey. *Tohoku Journal of Experimental Medicine*. 2019; 248(4):239-252.

Takaoka N, Sairenchi T, Irie F, Matsushita M, Nagao M, Umesawa M, Haruyama Y, Watanabe H, Yamagishi K, Iso H, Kobashi G, Ota H. High Hematocrit Levels Are Associated with Risk of Cardiovascular Mortality among Middle-Aged Japanese Women: The Ibaraki Prefectural Health Study (IPHS). *Tohoku Journal of Experimental Medicine*. 2019; 249(1):65-73.

引土達雄, 柳楽明子, 前川暁子, 辻井弘美, 若松亜希子, 水木理恵, 奥山眞紀子. 里親養育不調の危機とその回避のプロセス—医療機関における里子・里親支援のあり方の検討の試み—. *小児の精神と神経*. 2019; 59(3):253-264.

渡邊一代, 石井佳世子, 石田久江, 太田 操, 後藤あや. 産後うつ病予防を目的とした妊娠期からの“夫婦の共感性を高めるセッション”の試行 対象者の共感性と精神健康度とセッション評価. *日本健康学会誌*. 2019; 85(2):80-89.

太田 操, 服部 桜, 新井昌子, 清水川由美子, 石井佳世子, 後藤あや, 安村誠司, 藤森敬也. 東日本大震災による妊産婦の避難生活とうつ傾向に関する検討. *日本母子看護学会誌*. 2019; 12(2):21-31.

志村浩己. 福島県県民健康調査「甲状腺検査」の現状報告. *乳腺甲状腺超音波医学*. 2019; 8(1):3-7.

鈴木学爾, 石井佳世子, 鈴木幸恵. A 県内の救急外来を受診する子どもと家族の現状と課題、小児救急看護の実際. *福島県立医科大学看護学部紀要*. 2019; 21:13-21.

〔総説等〕

Kojima Y, Yokoya S, Kurita N, Idaka T, Ishikawa T, Tanaka H, Ezawa Y, Ohto H. Cryptorchidism after the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant accident: Causation or coincidence? *Fukushima Journal of Medical Science*. 2019; 65(3):76-98.

著 書・訳 書

Maeda M, Lyamzina Y, Ito A. The Psychosocial Consequences of the Fukushima Disaster: What Are We Suffering From? In: Steihauser G, Koizumi A, Shozugawa K, editors. Nuclear Emergencies: A Holistic Approach to Preparedness and Response. Singapore: Springer; 2019. p.63-75.

安村誠司 編著. 福島原発事故における公衆衛生課題とその対応—甲状腺検査と保健活動—. 東京: 日本公衆衛生協会; 201910.

研究発表等

〔研究発表〕

Ohba T, Lyamzina Y, Goto A, Nakano H, Murakami M, Kuroda Y, Miyazaki M, Kumagai A, Ohira T, Liutsko L, Sarukhan A, Tanigawa K, Cardis E. SHAMISEN-SINGS project: Review of mobile phone application for citizen health and well-being assessment following the Fukushima accident. 3rd International Symposium of the Network-Type Joint Usage/Research Center for Radiation Disaster Medical Science; 20190113; Fukushima.

Murakami M. Discussion - suggestion & summarization. Consultancy Meeting on STS Education Support on Return in the Context of Low-dose Radiation; 20190116-17; Fukushima.

Murakami M. Perspective for book chapters. Technical Meeting on Communication on Low-Dose Radiation - the Role of Science, Technology and Society; 20190528-30; Fukushima.

Ohba T, Lyamzina Y, Goto A, Murakami M, Nakano H, Kuroda Y, Miyazaki M, Kumagai A, Ohira T, Liutsko L, Sarukhan A, Tanigawa K, Cardis E. Development of a mobile phone application for interactive support of residents returning after a nuclear accident. RICOMET 2019; 20190701; Barcelona, Spain.

Nollet KE. Generations to Guide and Borders to Bridge: The Evolution of Radiation (Disaster) Education in Japan. 2019 RITN Workshop - Crisis in Context: Minding the Gaps in Medical Preparedness for a Rad/Nuke Incident; 20190730-31; Arlington, USA.

Shimura H, Matsuzuka T, Suzuki S, Suzuki S, Iwadata M, Midorikawa S, Ohtsuru A, Yokoya S, Ohira T, Yasumura S, Suzuki S, Ohto H, Kamiya K. Management of thyroid nodules in children and adolescents based on the Japanese guidelines for thyroid nodules: The Fukushima Health Management Survey. 89th Annual Meeting of the American Thyroid Association; 20191030-1104; Chicago, USA.

Murakami M. Radiation risk perception and risk communication activities after the Fukushima nuclear disaster. IAEA Consultancy Meeting: Science, Technology and Society (STS) Communication of Low-Dose Radiation -- The Way Forward --; 20191211-12; Vienna.

Murakami M, Osuga K. Perspective for book chapters. IAEA Consultancy Meeting: Science, Technology and

Society (STS) Communication of Low-Dose Radiation -- The Way Forward --; 20191211-12; Vienna.

Nollet KE. Generations to Guide and Borders to Bridge: The Evolution of Radiation (Disaster) Education in Japan. IAEA Consultancy Meeting: Science, Technology and Society (STS) Communication of Low-Dose Radiation -- The Way Forward --; 20191211-12; Austria, Vienna.

廣川空美, 大平哲也, 長尾匡則, 永吉真子, 梶浦 貢, 今野弘規, 北村明彦, 木山昌彦, 岡田武夫, 磯 博康. 唾液中コルチゾール値の変動における職位、仕事のストレスとの関連. 第 29 回日本疫学会学術総会; 20190131-0201; 東京.

Nollet K, 鈴木裕恵, 佐々木睦美, 池田和彦. 医学教育変革における輸血教育と災害経験伝達の取り組み. 第 67 回日本輸血・細胞治療学会学術集会; 20190523-25; 熊本. 日本輸血細胞治療学会誌. 65(2):384.

ノレット ケネス, 鈴木裕恵, 佐々木睦美, 池田和彦. 災害経験を次世代へ伝える 医学部学生実習の取り組み. 第 67 回日本輸血・細胞治療学会学術集会; 20190523-25; 熊本.

針金まゆみ, 中原 純. シルバー人材センターにおける就業ストレスに影響する要因 パネルデータを用いた潜在成長曲線モデルより. 日本老年社会科学会第 61 回大会; 20190607-08; 仙台. 老年社会科学. 41(2):204.

江口依里, 大平哲也, 舟久保徳美, 中野裕紀, 林 史和, 前田正治, 安村誠司, 鈴木友理子, 矢部博興, 神谷研二. 東日本大震災後の生活習慣病に与える笑いの影響. 第 68 回東北公衆衛生学会; 20190726; 盛岡.

石井佳世子, 渡邊一代, 津富 宏, 太田 操, 柴田 俊, 佐々木美恵, 後藤あや. 妊娠中からの育児支援プログラム研修 (もうすぐ赤ちゃんがやってくる) の育児支援団体による評価変化. 第 68 回東北公衆衛生学会; 20190726; 盛岡.

佐藤綾子, 坂上敏江, 高橋智里, 黒須由美子, 大石 学, 堀越裕子, 岩館 学, 鈴木 聡, 松塚 崇, 鈴木 悟, 鈴木眞一, 志村浩己. 福島県甲状腺超音波検査サポートの評価結果とその改善点. 第 43 回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20191005-06; 福島.

高橋智里, 黒須由美子, 西山翔子, 佐藤綾子, 長嶺夏希, 山谷幸恵, 坂上敏江, 佐藤吉子, 鈴木英明, 堀越裕子, 大石 学, 鈴木 聡, 岩館 学, 松塚 崇, 鈴木 悟, 鈴木眞一, 志村浩己. 超音波診断装置におけるプローブの経時的変化. 第 43 回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20191005-06; 福島.

西山翔子, 高橋智里, 黒須由美子, 佐藤吉子, 長嶺夏希, 坂上敏江, 佐藤綾子, 山谷幸恵, 鈴木英明, 堀越裕子, 大石 学, 鈴木 聡, 岩館 学, 松塚 崇, 鈴木 悟, 鈴木眞一, 志村浩己. 超音波診断装置におけるプローブ間差と機器間差の検討. 第 43 回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20191005-06; 福島.

志村浩己, 松塚 崇, 鈴木 悟, 鈴木 聡, 岩館 学, 緑川早苗, 大津留晶, 横谷 進, 大平哲也, 安村誠司, 大戸 斉, 鈴木眞一, 神谷研二. 福島県県民健康調査「甲状腺検査」の二次検査における穿刺吸引細胞診の実施率の解析. 第 62 回日本甲状腺学会学術集会; 20191010-12; 前橋.

安村誠司, 大平哲也, 坂井 晃, 高橋敦史, 後藤紗織, 桃井真帆, 針金まゆみ, 堀越直子, 前田正治, 矢部博興, 岩佐 一, 鈴木友理子, 神谷研二. 東日本大震災時に避難区域等に居住の高齢者の 6 年後の健康状態 福

島「県民健康調査」. 第78回日本公衆衛生学会総会; 20191023-25; 高知. 日本公衆衛生雑誌. 66(10 特別付録):251.

堀越直子, 前田正治, 岩佐 一, 桃井真帆, 及川祐一, 音地美穂, 柏崎佑哉, 針金まゆみ, 矢部博興, 安村誠司. 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」電話支援の有用性. 第78回日本公衆衛生学会総会; 20191023-25; 高知. 日本公衆衛生雑誌. 66(10 特別付録):513.

岡崎可奈子, 高橋敦史, 大平哲也, 中野裕紀, 林 史和, 坂井 晃, 前田正治, 矢部博興, 安村誠司, 神谷研二. 東日本大震災直後の避難区域住民のメタボリックシンドロームに関連する心理社会的要因. 第78回日本公衆衛生学会総会; 20191023; 高知.

長尾匡則, 春山康夫, 小橋 元, 磯 博康, 大平哲也. 食事の東洋医学的性質を評価する為に必要な食品の選択に関する検討. 第78回日本公衆衛生学会総会; 20191023-25; 高知.

江口依里, 大平哲也, 舟久保徳美, 中野裕紀, 林 史和, 前田正治, 安村誠司, 鈴木友里子, 矢部博興, 荻野景規, 神谷研二. 東日本大震災後の笑いの頻度と生活習慣病及び循環器疾患との関連. 第78回日本公衆衛生学会総会; 20191024; 高知.

中野裕紀, 林 史和, 岡崎可奈子, 長尾匡則, 吉田知克, 弓屋 結, 梅澤光政, 小橋 元, 大平哲也, 安村誠司, 神谷研二. 福島県脳卒中発症登録に関する報告: 東日本大震災の影響. 第78回日本公衆衛生学会総会; 20191024; 高知.

米城 陽, 長尾匡則, 中野裕紀, 村上道夫, 大平哲也. 心理状態と音楽嗜好に関する横断研究. 第78回日本公衆衛生学会総会; 20191024; 高知.

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, 鈴木友里子, 神谷研二. 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78回日本公衆衛生学会総会; 20191025; 高知.

中野裕紀, 後藤あや, 石井佳世子, 森美由紀, 藤森敬也, 大平哲也, 安村誠司, 鈴木孝太, 神谷研二. 妊産婦における妊娠中から出産までの喫煙状況の変化との関連: 福島県県民健康調査妊産婦に関する調査. 第13回日本禁煙学会学術総会; 20191103; 山形.

河野恭彦, 服部隆利, 山口一郎, 横山須美, 中野裕紀, 佐藤紀子, 工藤ひろみ, 野村直希, 迫田晃弘, 内藤航, 黒田佑次郎, 吉田浩子. 福島事故後に住民に提供された資料の分析とその評価方法の検討~SG1の取り組み. 日本保健物理学会第52回研究発表会; 20191206; 仙台.

水木理恵, 藤原武男. Childhood Trauma Questionnaire-short form (CTQ-J)の妥当性の検証. 日本子ども虐待防止学会第25回学術集会ひょうご大会; 20191222; 神戸.

[シンポジウム]

Murakami M. Radiation risk perception and cooperative wisdom among stakeholders. The International Symposium of Radiation Medical Science Center of Fukushima Medical University: Build Back Better - from the World to Fukushima, from Fukushima to the World; 20190114-15; Fukushima.

Shimura H. Current Status of Thyroid Ultrasound Examination. The International Symposium of Radiation Medical Science Center of Fukushima Medical University: Build Back Better - from the World to Fukushima, from Fukushima to the World; 20190114-15; Fukushima.

志村浩己. 福島県民健康調査「甲状腺検査」のこれまでの歩みとこれからの課題. 第92回日本内分泌学会学術総会; 20190509-11; 仙台.

〔招待講演〕

Nollet KE. Health and Human Services, Hell and High Water: Japan's 3-11 Earthquake, Tsunami, and Nuclear Crisis. OGA Seminar Series; 20190729; Washington, DC, USA.

Maeda M. Intervention for suicide prevention in disaster area. 16th Asia-Pacific Telephone Counseling Conference; 20191025; Okayama.

Maeda M. Mental health issues after the Fukushima disaster. 20th Anniversary Memorial Symposium: Hyogo Disaster Mental Health Center; 20191107; Kobe.

ノレット ケネス. Health Care in Hell and High Water: Responding to Japan's Earthquake, Tsunami, and Nuclear Crisis. 福島医学会第478回学術研究集会; 20191024; 福島.

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〕

Nyamasege C, Kimani-Murage E, Wanjohi M, Kaindi D, Ma E, Fukushige M, Wagatsuma Y. Determinants of low birth weight in the context of maternal nutrition education in urban informal settlements, Kenya. Journal of Developmental Origins of Health and Disease. 201904; 10(2):237-245.

大津留晶, 緑川早苗, 熊谷敦史, 安井清孝, 大葉 隆, 千葉靖子, 宮崎 真, 佐藤久志, 長谷川有史, 津山尚宏, 坂井 晃, 石川徹夫. 放射線健康リスク科学教育の医学教育における潮流と本学での取り組み. 福島医学雑誌. 201904; 69(1):85-94.