



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: 2023-06-23 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/2001487

角田圭一, 南洋輔, 清水裕史, 田中秀明. カニューレフリー用人工鼻を用いて良好な気道管理を得た気道分離術後の1例. 第31回日本小児呼吸器外科研究会; 20211028-29; 東京/Web.

清水裕史, 及川孔, 二見徹, 滝口和暁, 角田圭一, 町野翔, 尾形誠弥, 三森浩太郎, 南洋輔, 田中秀明. 腹腔鏡下整復術を実施した盲腸結腸型特発性腸重積の1例. 第40回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会; 20211028-29; 東京/Web.

南洋輔, 角田圭一, 清水裕史, 山下方俊, 田中秀明. 皮膚再生抗菌性創傷被覆保護剤により臍帶羊膜の上皮化を得た後に待機的腹壁閉鎖術を行った巨大臍帶ヘルニアの2例. 第37回日本小児外科学会秋季シンポジウム; 20211030; 東京/Web.

角田圭一, 南洋輔, 清水裕史, 田中秀明. ストーマ脱出の管理に洗濯ネットを用いた1例. 第31回日本小児外科QOL研究会; 20211106; Web.

清水裕史, 南洋輔, 大原喜裕, 佐野秀樹, 菊田敦, 田中秀明. 肝原発ラブドイト腫瘍の一例. 第63回日本小児血液・がん学会学術集会; 20211125-27; Web.

南洋輔, 角田圭一, 清水裕史, 田中秀明. 当科におけるアニマルラボを用いた鏡視下手術トレーニング. 第34回日本内視鏡外科学会総会; 20211202-04; 神戸/Web.

角田圭一, 南洋輔, 清水裕史, 田中秀明. ストーマ脱出の管理に洗濯ネットを用いた1例. 第10回福島県新生児懇話会; 20211210; Web.

南洋輔, 清水裕史, 郷勇人, 佐藤真紀, 後藤あや, 田中秀明. 当院における新生児小腸ストーマ合併症の検討. 第10回福島県新生児懇話会; 20211210; Web.

放射線医学県民健康管理センター

論 文

[原 著]

Hasegawa A, Shiga M, Iyama K. Development of computer simulator 'Kawauchi Legends' as disaster response medical training software: overcoming the COVID-19 pandemic. Annals of the ICRP. 202107; 50(1_Suppl):181-186.

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. Development of an application tool to support returnees in Fukushima.

Annals of the ICRP. 2021; 50(1_suppl):187-193.

Hayashi F, Ohira T, Nakano H, Nagao M, Okazaki K, Harigane M, Yasumura S, Maeda M, Takahashi A, Yabe H, Suzuki Y, Kamiya K; Fukushima Health Management Survey Group. Association between post-traumatic stress disorder symptoms and bone fractures after the Great East Japan Earthquake in older adults: a prospective cohort study from the Fukushima Health Management Survey. BMC Geriatrics. 2021; 21(1):18.

Hirai H, Okazaki K, Ohira T, Maeda M, Sakai A, Nakano H, Hayashi F, Nagao M, Harigane M, Takahashi A, Ohira H, Kazama JJ, Hosoya M, Yabe H, Suzuki Y, Yasumura S, Ohto H, Kamiya K, Shimabukuro M. Suboptimal diabetic control and psychological burden after the triple disaster in Japan: the Fukushima Health Management Survey. BMJ Open Diabetes Research & Care. 2021; 9(1):e002007.

Mizuki R, Kobayashi T, Maeda M. Disruption of Child Environments and Its Psychological Consequences After the Fukushima Disaster: A Narrative Review Based on the Ecological Systems Model. Current Psychiatry Reports. 2021; 23(8):49.

Go H, Ohto H, Nollet KE, Sato K, Miyazaki K, Maeda H, Ichikawa H, Chishiki M, Kashiwabara N, Kume Y, Ogasawara K, Sato M, Hosoya M. Biomarker Potential of the Soluble Receptor for Advanced Glycation End Products to Predict Bronchopulmonary Dysplasia in Premature Newborns. Frontiers in Pediatrics. 2021; 9:649526.

Mizuki R, Fujiwara T. Association Between Accumulation of Child Maltreatment and Salivary Oxytocin Level Among Japanese Adolescents. Frontiers in Pediatrics. 2021; 9:710718.

Shiga T, Zhang W, Ohira T, Suzuki Y, Maeda M, Mashiko H, Yabe H, Iwasa H, Nakano H, Yasumura S, Kamiya K; Fukushima Health Management Survey Group. Socioeconomic status, damage-related conditions, and PTSD following the Fukushima-daiichi nuclear power plant accident: The Fukushima Health Management Survey. Fukushima Journal of Medical Science. 2021; 67(2):71-82.

Harigane M, Takebayashi Y, Murakami M, Maeda M, Mizuki R, Oikawa Y, Goto S, Momoi M, Itagaki S, Nakajima S, Ohira T, Yabe H, Yasumura S, Kamiya K. Higher psychological distress experienced by evacuees relocating outside Fukushima after the nuclear accident: The Fukushima Health Management Survey. International Journal of Disaster Risk Reduction. 2021; 52:101962.

Harigane M, Imuta H, Yasumura S, Hayashi F, Nakano H, Ohira T, Maeda M, Yabe H, Suzuki Y, Kamiya K. Factors Hindering Social Participation among Older Residents from Evacuation Zones after the Nuclear Power Plant Accident in Fukushima: The Fukushima Health Management Survey. International Journal of Environmental Research and Public Health. 2021; 18(9):4426.

Funakubo N, Tsuboi A, Eguchi E, Hayashi F, Maeda M, Yabe H, Yasumura S, Kamiya K, Takashiba S, Ohira T; Mental Health Group of The Fukushima Health Management Survey. Association between Psychosocial Factors and Oral Symptoms among Residents in Fukushima after the Great East Japan Earthquake: A Cross-Sectional Study from the Fukushima Health Management Survey. International Journal

of Environmental Research and Public Health. 202106; 18(11):6054.

Horikoshi N, Maeda M, Harigane M, Iwasa H, Murakami M, Momoi M, Goto S, Yasumura S. Vulnerability of Evacuees Having No One to Consult after the Fukushima Nuclear Disaster: The Fukushima Health Management Survey. International Journal of Environmental Research and Public Health. 202109; 18(19):10075.

Tezuka K, Kubota Y, Ohira T, Nakano H, Maeda M, Yabe H, Yasumura S, Harigane M, Shimizu Y, Okada T, Kiyama M, Kamiya K; Fukushima Health Management Survey Group. Synergistic Effect of History of Cardiovascular Disease and Mental Distress on Post-Traumatic Stress Disorder after the Great East Japan Earthquake: The Fukushima Health Management Survey. International Journal of Environmental Research and Public Health. 202109; 18(19):10283.

Iyama K, Kakamu T, Yamashita K, Sato Y, Shimada J, Tasaki O, Hasegawa A. Increasing Disaster Medical Assistance Teams' Intent to Engage with Specific Hazards. International Journal of Environmental Research and Public Health. 202111; 18(21):11630.

Yumiya Y, Ohba T, Murakami M, Nakano H, Nollet KE, Goto A. User-guided design of a digital tool for health promotion and radiation protection: Results from an internet needs survey. International Journal of Environmental Research and Public Health. 202111; 18(22):12007.

Eguchi E, Ohira T, Nakano H, Hayashi F, Okazaki K, Harigane M, Funakubo N, Takahashi A, Takase K, Maeda M, Yasumura S, Yabe H, Kamiya K; Fukushima Health Management Survey Group. Association between Laughter and Lifestyle Diseases after the Great East Japan Earthquake: The Fukushima Health Management Survey. International Journal of Environmental Research and Public Health. 202112; 18(23):12699.

Ohba T, Goto A, Yumiya Y, Murakami M, Nakano H, Honda K, Nollet KE, Schneider T, Tanigawa K. Tailoring Digital Tools to Address the Radiation and Health Information Needs of Returnees after a Nuclear Accident. International Journal of Environmental Research and Public Health. 202112; 18(23):12704.

Shima E, Go H, Maeda H, Ogasawara K, Imamura T, Sasaki M, Koh Y, Nollet KE, Ikeda K, Ohto H, Hosoya M. Down syndrome with neonatal alloimmune thrombocytopenia due to anti-HLAA31 and B61 antibodies. International Journal of Hematology. 202106; 113(6):945-949.

Sairenchi T, Yamagishi K, Iso H, Irie F, Koba A, Nagao M, Umesawa M, Haruyama Y, Takaoka N, Watanabe H, Kobashi G, Ota H. Atrial Fibrillation With and Without Cardiovascular Risk Factors and Stroke Mortality. Journal of Atherosclerosis and Thrombosis. 202103; 28(3):241-248.

Li Y, Cui R, Liu K, Eshak ES, Cui M, Dong J, Imano H, Muraki I, Kiyama M, Kitamura A, Okada T, Yamagishi K, Umesawa M, Ohira T, Iso H; CIRCS Investigators. Relationship between endothelial dysfunction and prevalence of chronic kidney disease: The circulatory risk in communities study (CIRCS). Journal of Atherosclerosis and Thrombosis. 202106; 28(6):622-629.

Minakawa K, Yokokawa T, Ueda K, Nakajima O, Misaka T, Kimishima Y, Wada K, Tomita Y, Miura S, Sato Y, Mimura K, Sugimoto K, Nakazato K, Nollet KE, Ogawa K, Ikezoe T, Hashimoto Y, Takeishi Y, Ikeda K. Myeloproliferative neoplasm-driving Calr frameshift promotes the development of pulmonary hypertension in mice. *Journal of Hematology & Oncology*. 202103; 14(1):52.

Itagaki S, Takebayashi Y, Murakami M, Harigane M, Maeda M, Mizuki R, Oikawa Y, Goto S, Momoi M, Miura I, Ohira T, Oe M, Yabe H, Yasumura S, Kamiya K. Trajectories of peer relationship problems and emotional symptoms in children 5 years after a nuclear disaster: Fukushima Health Management Survey. *Journal of Radiation Research*. 202105; 62(Supplement_1):i114-i121.

Ohira T, Shimura H, Yasumura S, Yokoya S, Ohto H, Kamiya K. Response to the Letter to the Editor: 'Absorbed radiation doses in the thyroid as estimated by UNSCEAR and subsequent risk of childhood thyroid cancer following the Great East Japan Earthquake', by Ohira et al. *Journal of Radiation Research*. 202103; 62(3):425-426.

Hayashi F, Ohira T, Okazaki K, Nakano H, Sakai A, Hosoya M, Shimabukuro M, Takahashi A, Kazama J, Yasumura S, Hashimoto S, Kawasaki Y, Kobashi G, Ohto H, Kamiya K; Fukushima Health Management Survey. Relationship between physical activity/exercise habits and the frequency of new onset of lifestyle-related diseases after the Great East Japan Earthquake among residents in Fukushima: the Fukushima Health Management Survey. *Journal of Radiation Research*. 202105; 62(Supplement_1):i129-i139.

Suzuki H, Ohira T, Takeishi Y, Sakai A, Hosoya M, Yasumura S, Kawasaki Y, Takahashi A, Nakano H, Kamiya K; Fukushima Health Management Survey Group. Association between atrial fibrillation and white blood cell count after the Great East Japan Earthquake: An observational study from the Fukushima Health Management Survey. *Medicine*. 202102; 100(6):e24177.

Moriyama N, Ohira T, Maeda M, Yabe H, Miura I, Takahashi A, Harigane M, Horikoshi N, Okazaki K, Miyachi M, Gando Y, Kamiya K, Yasumura S. Association of habitual exercise with adults' mental health following the Fukushima Daiichi nuclear power plant accident: the Fukushima Health Management Survey. *Mental Health and Physical Activity*. 202103; 20:100388.

Ma E, Ohira T, Yasumura S, Nakano H, Eguchi E, Miyazaki M, Hosoya M, Sakai A, Takahashi A, Ohira H, Kazama J, Shimabukuro M, Yabe H, Maeda M, Ohto H, Kamiya K. Dietary Patterns and Progression of Impaired Kidney Function in Japanese Adults: A Longitudinal Analysis for the Fukushima Health Management Survey, 2011–2015. *Nutrients*. 202101; 13(1):168.

Honda K, Okazaki K, Tanaka K, Kazama JJ, Hashimoto S, Ohira T, Sakai A, Yasumura S, Maeda M, Yabe H, Suzuki Y, Hosoya M, Takahashi A, Nakano H, Hayashi F, Nagao M, Ohira H, Shimabukuro M, Ohto H, Kamiya K. Evacuation after the Great East Japan Earthquake is an independent factor associated with hyperuricemia: The Fukushima Health Management Survey. *Nutrition, Metabolism, and Cardiovascular Diseases*. 202104; 31(4):1177-1188.

Iyama K, Kakamu T, Yamashita K, Shimada J, Tasaki O, Hasegawa A. Survey about Intention to Engage in Specific Disaster Activities among Disaster Medical Assistance Team Members. *Prehospital and disaster*

medicine. 2021; 36(6):684-690.

Nakano H, Goto A, Ohba T, Yoshida K, Nollet K, Murakami M, Ohira T, Kumagai A, Tanigawa K. Needs Survey for Health Support Application Development Project for Residents Returning from Evacuation After the Fukushima Nuclear Accident. Public Health and Informatics. 2021; 281:1091-1092.

Ma E, Ohira T, Nakano H, Maeda M, Yabe H, Sakai A, Yasumura S, Kamiya K. Dietary Pattern Changes in Fukushima Residents After the Great East Japan Earthquake: The Fukushima Health Management Survey 2011-2013. Public Health Nutrition. 2021; 24(8):2195-2204.

Orui M, Fukasawa M, Horikoshi N, Suzuki Y, Kawakami N. The ongoing activities of livelihood support counselors following nuclear disaster under the COVID-19 restrictions: A preliminary survey. Public Health in Practice. 2021; 2:100107.

Nagai M, Ohira T, Maeda M, Yasumura S, Miura I, Itagaki S, Harigane M, Takase K, Yabe H, Sakai A, Kamiya K. The association between body mass index and recovery from post-traumatic stress disorder after the nuclear accident in Fukushima. Scientific Reports. 2021; 11(1):5330.

Go H, Ohto H, Nollet KE, Sato K, Ichikawa H, Kume Y, Kanai Y, Maeda H, Kashiwabara N, Ogasawara K, Sato M, Hashimoto K, Hosoya M. Red cell distribution width as a predictor for bronchopulmonary dysplasia in premature infants. Scientific Reports. 2021; 11(1):7221.

Go H, Ohto H, Nollet KE, Sato K, Ichikawa H, Kume Y, Kanai Y, Maeda H, Kashiwabara N, Ogasawara K, Sato M, Hashimoto K, Hosoya M. Author Correction: Red cell distribution width as a predictor for bronchopulmonary dysplasia in premature infants. Scientific Reports. 2021; 11(1):14218.

Shimura H, Matsuzaka T, Suzuki S, Iwadate M, Suzuki S, Yokoya S, Ohira T, Yasumura S, Suzuki S, Ohto H, Kamiya K. Fine Needle Aspiration Cytology Implementation and Malignancy Rates in Children and Adolescents Based on Japanese Guidelines: The Fukushima Health Management Survey Thyroid. 2021; 31(11):1683-1692.

Tamai Y, Ohto H, Yasuda H, Takeshita A, Fujii N, Ogo H, Yazawa Y, Hato T, Mitani K, Suzuki K, Yokohama A, Kato Y, Abe M, Kumagawa M, Ueda Y, Nollet KE, Cooling L, Kitazawa J; Pediatric RBC Alloimmunization Consortium. Allo-anti-M: Detection peaks around 2 years of age, but may be attenuated by red blood cell transfusion. Transfusion. 2021; 61(9):2718-2726.

岩館学, 松本佳子, 塩功貴, 鈴木聰, 水沼廣, 鈴木真一. 小児若年者甲状腺癌の遺伝子変異. 甲状腺外科学会雑誌. 2021; 38(3):175-179.

鈴木真一, 塩功貴, 松本佳子, 鈴木聰, 中野恵一, 岩館学, 水沼廣. 甲状腺癌の手術手技（特に、反回神経周囲の操作、副甲状腺やベリー靭帯周囲の操作）甲状腺癌の手術手技、特に、反回神経や Berry 靭帯周囲の操作、副甲状腺の温存について. 日本内分泌外科学会雑誌. 2021; 38(2):87-91.

高橋司, 井山慶大, 村上道夫, 長谷川有史. 救急救命士を目指す学生の原子力災害に対応する意識に影響を与える

る因子とは. 日本臨床救急医学会雑誌. 202106; 24(3):320-330.

米城陽, 長尾匡則, 中野裕紀, 大平哲也, 村上道夫. 幸福度・抑うつ度と音楽嗜好の関連に関する横断研究. 福島医学雑誌. 202104; 71(1):1-9.

二階堂雄平, 江口依里, 中野裕紀, 大平哲也, 渡部洋一. 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 福島赤十字病院・電子カルテデータからの考察. 福島県保健衛生雑誌. 202103; 36:8-14.

保田浩志, 吉田由香里, 王冰, 永田健斗, 長谷川有史, 高橋昭久. 確定的影響の生物学的效果比 (RBE) に関する最近の知見. 放射線生物研究. 202106; 56(2):164-207.

〔総説等〕

Sakamoto A, Hirokawa M, Ito M, Naganuma H, Suzuki O, Hashimoto Y, Suzuki S, Shimura H. Introduction of histological classification and cytology reporting format of the Japanese General Rules for the Description of Thyroid Cancer with a special focus on the differences of the WHO Histological Classification and The Bethesda System of Thyroid Cytology. Endocrine Journal. 202106; 68(6):621-630.

長谷川有史. 【災害医療 それぞれの10年を振り返って】放射線災害医療の10年 福島第一原子力発電所事故とその後の安全管理、地域の健康、復興の10年. 救急医学. 202103; 45(3):274-281.

長谷川有史. 福島リポート（第33回）なぜ、福島事故後10年を振り返るのか. 日本医事新報. 202103; (5055):54-57.

長谷川有史. 【治療法の再整理とアップデートのために 専門家による私の治療】放射線被ばく. 日本医事新報. 202105; (5062):84-86.

志村浩己. 福島県県民健康調査「甲状腺検査」のこれまでの評価と課題. 日本甲状腺学会雑誌. 202110; 12(2):133-138.

志村浩己. 福島県県民健康調査甲状腺検査の10年とこれから. 福島県医師会報. 202109; 83(9):810-812.

井山慶大, 長谷川有史. 【透析医療における災害対策】放射線災害 福島第一原子力発電所事故の教訓を活かす. 臨床透析. 202108; 37(8):765-771.

〔その他〕

長谷川有史. 日本救急医学会の取組と展望. 日本原子力学会誌. 202103; 63(3):218-219.

研究発表等

〔研究発表〕

Ohba T, Goto A, Nakano H, Nollet KE, Murakami M, Koyama Y, Honda K, and Tanigawa K. Linking returnees with health professionals after the Fukushima accident: Adaptation of recommendations from the SHMIASEN-SINGS project. 5th International Symposium of the Network-type Joint Usage/Research Center for Radiation Disaster Medical Science; 20210208; Web.

Nollet KE. From Review to Readership: Getting Attention and Action. Academic Writing Course; 20210320; Web.

Nakano H, Goto A, Ohba T, Yoshida K, Nollet KE, Murakami M, Ohira T, Kumagai A. Needs Survey for Health Support Application Development Project for Residents Returning from Evacuation after the Fukushima Nuclear Accident. 31st Medical Informatics Europe Conference (#MIE2021); 20210529-31; Web. Studies in Health Technology and Informatics. 281:1091-1092.

Iyama K, Hasegawa A. DISASTER MEDICINE SIMULATION SOFTWARE: PROPOSING A NEW TRAINING METHOD IN VIRTUAL SPACE. International Conference on Emergency Medicine 2021; 20210608-12; Web.

Iyama K, Yamashita K, Kakamu T, Shimada J, Tasaki O, Hasegawa A. A Survey of Disaster Medical Assistance Team's intention to engage among CBRNE disasters. International Conference on Emergency Medicine 2021; 20210608-12; Web.

Nakano H, Goto A, Ohba T, Yoshida K, Nollet KE, Murakami M, Ohira T, Kumagai A, Tanigawa K. Development of an application for sustainable support of returning residents displaced by the Fukushima nuclear accident. MedInfo 2021; 20211002-04; Web.

Hasegawa A. Educational challenges for sharing experiences, Technical Meeting on Radiation in Medicine Communications and Methodologies - International Perspectives and the Role of Science, Technology and Society in Low-Dose Radiation Settings. IAEA technical meeting; 20211110; Web.

Nollet KE. CORE Concepts: CO-authorship and RE-writing. Academic Writing Course; 20211226; Web.

鈴木博也, 松本佳子, 岩館学, 鈴木聰, 水沼廣, 鈴木眞一. 神経線維腫症1型(NF1)に合併した褐色細胞腫の1例. 第34回東北副腎研究会; 20210116; Web.

大葉隆, 後藤あや, 中野裕紀, ケネスノレット, 村上道夫, 児山洋平, 本田香織, 吉田和樹, 弓屋結, 熊谷敦史, 大平哲也, 谷川攻一. 福島の帰還住民へのデジタルツールを活用した支援システムの開発. 第91回日本衛生学会学術総会; 20210306-08; Web.

二見徹, 岩館学, 松本佳子, 中野恵一, 鈴木聰, 水沼廣, 鈴木眞一. 甲状腺未分化癌との鑑別に超音波所見が有用であった甲状腺びまん性大細胞型B細胞リンパ腫の1例. 日本超音波医学会第61回東北地方会学術集会; 20210307; Web.

松本佳子, 二見徹, 塩功貴, 鈴木聰, 中野恵一, 岩館学, 水沼廣, 鈴木眞一. 甲状腺ワルチン腫瘍様乳頭癌の1例. 日本超音波医学会第61回東北地方会学術集会; 20210307; Web.

岩館学, 松本佳子, 長谷川翔, 塩功貴, 鈴木聰, 水沼廣, 鈴木眞一. 網羅的遺伝子発現解析を用いた甲状腺濾胞癌の鑑別. 第32回東北甲状腺談話会; 20210313; Web.

長谷川有史. 東日本大震災から10年をふりかえって(福島と原子力発電所事故). 第26回日本災害医学会総会・学術集会; 20210315-17; Web.

長谷川有史, 井山慶大. Disaster simulator “KAWAUCHI Legends” の開発—COVID-19パンデミックにおける災害対応実習. 第26回日本災害医学会総会・学術集会; 20210315-17; Web.

岩館学, 松本佳子, 鈴木聰, 塩功貴, 水沼廣, 中野恵一, 鈴木眞一. 甲状腺濾胞癌と甲状腺両性結節を区別する遺伝子発現解析の検討. 第121回日本外科学会定期学術集会; 20210408-10; Web(千葉).

塩功貴, 岩館学, 松本佳子, 鈴木聰, 中野恵一, 水沼廣, 鈴木眞一. 当科における甲状腺濾胞性腫瘍の手術術式の検討. 第121回日本外科学会定期学術集会; 20210408-10; Web(千葉).

鈴木聰, 塩功貴, 松本佳子, 中野恵一, 岩館学, 中村泉, 水沼廣, 鈴木眞一. 当科で副腎手術を施行した252症例の検討. 第121回日本外科学会定期学術集会; 20210408-10; Web(千葉).

松本佳子, 塩功貴, 岩館学, 鈴木聰, 中野恵一, 水沼廣, 鈴木眞一. 当科における副甲状腺機能亢進症の術式の変遷. 第121回日本外科学会定期学術集会; 20210408-10; Web(千葉).

松本佳子, 塩功貴, 鈴木聰, 中野恵一, 岩館学, 水沼廣, 根本雄飛, 鈴木眞一. 小児甲状腺濾胞癌術後に下垂体転移を来たした1例. 第28回特定非営利活動法人東北内分泌研究会／第40回日本内分泌学会東北地方会; 20210410; Web.

岩館学, 松本佳子, 鈴木聰, 中野恵一, 塩功貴, 鈴木眞一. 古典的乳頭がんの超音波診断. 第46回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20210515-16; Web.

岩館学, 松本佳子, 塩功貴, 鈴木聰, 中野恵一, 志村浩己, 鈴木眞一. 超音波ドプラ法やエラストグラフィが悪性診断に有用であった甲状腺腫瘍の1例. 日本超音波医学会第94回学術集会; 20210521-23; Web(神戸).

塩功貴, 松本佳子, 大河内千代, 鈴木聰, 岩館学, 鈴木悟, 鈴木眞一. 散発性甲状腺髓様癌の術前超音波像3例. 日本超音波医学会第94回学術集会; 20210521-23; Web(神戸).

長嶺夏希, 鈴木聰, 高橋智里, 坂上敏江, 佐藤綾子, 黒須由美子, 岩館学, 鈴木悟, 鈴木眞一, 志村浩己. 小児および若年者における甲状腺内異所性胸腺の検討: 福島県民健康調査. 日本超音波医学会第94回学術集会; 20210521-23; Web(神戸).

松本佳子, 塩功貴, 鈴木聰, 中野恵一, 岩館学, 鈴木眞一. 術前に悪性との鑑別が困難であった甲状腺硝子化索状腫瘍の2例. 日本超音波医学会第94回学術集会; 20210521-23; Web(神戸).

岩館学, 松本佳子, 塩功貴, 鈴木聰, 水沼廣, 山谷幸恵, 金子裕眠, 志村浩己, 鈴木眞一. 甲状腺FNAC, CNBに関するUp-to-date 甲状腺穿刺細胞を用いた遺伝子診断. 第33回日本内分泌外科学会総会; 20210603-04;

軽井沢. 日本内分泌外科学会雑誌. 38(Suppl.1):S61.

松本佳子, 塩功貴, 中野恵一, 鈴木聰, 岩館学, 鈴木真一. 女性外科医の活躍を持続可能にするために 甲状腺・内分泌外科分野における女性医師の関わり. 第33回日本内分泌外科学会総会; 20210603-04; 軽井沢. 日本内分泌外科学会雑誌. 38(Suppl.1):S76.

江口依里, 舟久保徳美, 中野裕紀, 坪井聰, 絹田皆子, 今野弘規, 磯博康, 大平哲也. 東日本大震災前後のメタボリックシンドロームの長期動向に関する避難の影響 NDB 特定健診データを用いた検討. 第57回日本循環器病予防学会学術集会; 20210605-06; Web(名古屋). 日本循環器病予防学会誌. 56(2):165.

林史和, 大平哲也, 中野裕紀, 長尾匡則, 岡崎可奈子, 坂井晃, 前田正治, 矢部博興, 安村誠司, 神谷研二. 東日本大震災後の高LDLコレステロール血症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57回日本循環器病予防学会学術集会; 20210605-06; Web(名古屋). 日本循環器病予防学会誌. 56(2):171.

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. 第57回日本循環器病予防学会学術集会; 20210605-06; Web(名古屋). 日本循環器病予防学会誌. 56(2):180.

長谷川有史, 高橋司, 井山慶大. 原子力災害対応者の業務姿勢に影響を与える因子の検討—救急救命士養成校の学生に焦点を当てて. 第5回放射線災害・医科学研究拠点カンファレンス; 20210605-06; Web.

風間順一郎, 風間咲美, 田中健一, 林史和, 大平哲也, 坂井晃, 前田正治, 島袋充生. 不安・うつ状態は新規慢性腎臓病発症と有意に関連する. 第64回日本腎臓学会学術総会; 20210618-20; 横浜/Web. 日本腎臓学会誌. 63(4):425.

水木理恵, 前田正治, 堀越直子, 針金まゆみ, 板垣俊太郎, 中野裕紀, 大平哲也, 矢部博興, 安村誠司, 神谷研二. 原子力災害後の福島における乳幼児期の親の育児不安とその後の子どものメンタルヘルスの関連: 福島県県民健康調査. 第20回日本トラウマティック・ストレス学会; 20210717-18; Web(郡山).

中野裕紀, 後藤あや. 福島県立医科大学における医療情報学の視点からのICTリテラシー教育の取り組み. 第22回日本医療情報学会看護学術大会; 20210730-31; 盛岡.

長谷川有史. 原子力災害 初動活動の実際、交流集会2 東日本大震災・原子力災害からの教訓を語り継ぐ—福島での10年を振り返って、私たちがこれからできること—. 日本災害看護学会第23回年次大会; 20210904; Web.

岩館学, 松本佳子, 塩功貴, 鈴木聰, 水沼廣, 中野恵一, 志村浩己, 鈴木真一. 古典型乳頭癌の超音波診断. 第47回日本乳腺甲状腺超音波医学会; 20211009-10; Web. 乳腺甲状腺超音波医学. 10(2):79.

松本佳子, 塩功貴, 中野恵一, 鈴木聰, 岩館学, 鈴木真一（座長）. 小児に特徴的な乳頭癌亜型の超音波所見. 第47回日本乳腺甲状腺超音波医学会; 20211009-10; Web.

鈴木真一, 塩功貴, 松本佳子, 鈴木聰, 岩館学, 中野恵一, 水沼廣, 鈴木悟, 志村浩己. 小児甲状腺癌のリンパ節転移の超音波所見. 第47回日本乳腺甲状腺超音波医学会; 20211009-10; Web.

高橋智里, 西山翔子, 黒須由美子, 長嶺夏希, 坂上敏江, 佐藤綾子, 山谷幸恵, 岩館学, 鈴木聰, 鈴木眞一, 志村浩己. 甲状腺超音波検査におけるファントム画像の経時変化に対する影響因子. 第47回日本乳腺甲状腺超音波医学会; 20211009-10; Web.

松本佳子, 塩功貴, 中野恵一, 鈴木聰, 岩館学, 鈴木眞一. 濾胞性腫瘍. 第47回日本乳腺甲状腺超音波医学会; 20211009-10; Web.

岩館学, 松本佳子, 塩功貴, 鈴木聰, 水沼廣, 中野恵一, 山谷幸恵, 金子裕眠, 志村浩己, 鈴木眞一. 甲状腺結節に対する血流評価とエラストグラフィを組み合わせた鑑別診断. 第54回日本内分泌外科学会学術大会; 20211028-29; Web.

北堀有希, 岩館学, 松本佳子, 塩功貴, 鈴木聰, 水沼廣, 中野恵一, 鈴木眞一. 局所・頸部リンパ節再発に対して複数回の手術で対処し長期予後を得ている甲状腺乳頭癌の一例. 第54回日本内分泌外科学会学術大会; 20211028-29; Web.

森友輔, 岩館学, 松本佳子, 塩功貴, 鈴木聰, 水沼廣, 中野恵一, 鈴木眞一. 甲状腺扁平上皮癌に対して手術および放射線外照射にて局所制御した1例. 第54回日本内分泌外科学会学術大会; 20211028-29; Web.

瀬藤乃理子, 吉田房江, 行形裕子, 鈴木悟, 岩館学, 横谷進, 志村浩己. 福島県県民健康調査における甲状腺検査二次検査の受診者とその家族に対するアンケート調査 第2報：家族の不安の推移と関連要因. 第64回日本甲状腺学会学術集会; 20211118-20; 東京/Web.

松本佳子, 塩功貴, 岩館学, 鈴木聰, 中野恵一, 水沼廣, 鈴木眞一. 当院におけるレナバチニブ使用症例の検討. 第64回日本甲状腺学会学術集会; 20211118-20; 東京/Web.

中野裕紀, 星佳芳, 小林慎治, 水島洋. 安心・安全サーバの構築—確からしい医療・健康情報検索サイトの構築と評価. 第41回医療情報学連合大会（第22回日本医療情報学会学術大会）；20211118-21；名古屋/Web.

水木理恵, 藤原武男. 複数の種類の虐待体験、オキシトシンが及ぼすトラウマ症状への影響. 日本子ども虐待防止学会第27回学術集会かながわ大会; 20211204-05; 横浜/Web.

岡崎可奈子, 平井裕之, 島袋充生, 大平哲也, 中野裕紀, 林史和, 長尾匡則, 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血糖コントロール状況と精神的健康との関連：福島県県民健康調査. 第80回日本公衆衛生学会総会; 20211221-23; 東京/Web.

孫智超, 今野弘規, 江口依里, 林史和, 大平哲也, 安村誠司, 坂井晃, 大戸齊, 神谷研二, 磯博康. 東日本大震災後福島県住民の避難状況の変化と生活習慣病との関連：福島県県民健康調査. 第80回日本公衆衛生学会総会; 20211221-23; 東京/Web.

長尾匡則, 大平哲也, 岡崎可奈子, 林史和, 中野裕紀, 坂井晃, 島袋充生, 前田正治, 矢部博興, 安村誠司, 大戸齊, 神谷研二. 東日本大震災後の震災関連等要因と生活習慣病発症の俯瞰的検討：福島県県民健康調査. 第80回日本公衆衛生学会総会; 20211221-23; 東京/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：平成30年

遡り調査. 第 80 回日本公衆衛生学会総会; 20211221-23; 東京/Web.

西間木ます子, 中野裕紀, 林史和, 舟久保徳美, 江口依里, 長尾匡則, 岡崎可奈子, 大平哲也. 青年期の運動経験・その後の運動習慣の継続とフレイル予防との関連の研究. 第 80 回日本公衆衛生学会総会; 20211221-23; 東京/Web.

舟久保徳美, 岡崎可奈子, 江口依里, 西間木ます子, 林史和, 中野裕紀, 長尾匡則, 大平哲也. 福島県避難区域住民におけるオーラルフレイルと社会活動や幸福度との関連. 第 80 回日本公衆衛生学会総会; 20211221-23; 東京/Web.

〔シンポジウム〕

Shimura H, Kamiya K. Current progress and future challenges of Thyroid Ultrasound Examination Program in Fukushima: The Fukushima Health Management Survey. 15th International Congress of the International Radiation Protection Association; 20210121-22; Web.

Hasegawa A. Crisis communications after the Fukushima nuclear disaster. 5th QST International Symposium; 20210921-22; Web.

長谷川有史. ご恩返しー支援と教訓を踏まえて. 被爆 75 年・HICARE 設立 30 年・福島事故 10 年国際シンポジウム; 20210211; Web.

志村浩己. セッション 2 「甲状腺検査の現況と展望」 2-1 甲状腺検査の現状と検査 3 回目までの結果. 2021 年福島県立医科大学「県民健康調査」国際シンポジウム; 20210213-14; 福島/Web.

前田正治, 水木理恵. 福島原発事故が被災児童に与えた影響を疫学的エビデンスから考える. 日本教育心理学会第 63 回総会; 20210821-30; Web.

志村浩己. 福島県県民健康調査甲陽線検査における超音波ガイド下穿刺吸引細胞診の実際. 第 47 回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20211009-10; Web.

水木理恵. Manchester Child Attachment Story Task によるアタッチメントの評価. 日本子ども虐待防止学会第 27 回学術集会かながわ大会; 20211204-05; 横浜/Web.

〔特別講演〕

志村浩己. 福島県県民健康調査「甲状腺検査」の現状. 第 94 回日本内分泌学会学術総会; 20210422-24; Web.

長谷川有史. 福島の復興と人材育成: 何ができる何ができなかつたのか. 第 49 回日本小児神経外科学会; 20210604-05; 福島.

〔招待講演〕

Hasegawa A. Commemorating the 10 year mark since Fukushima Daichi Nuclear Power Plant Accident -

lessons learnt. 16th Coordination meeting of the WHO REMPAN; 20210322; Web.

[その他]

Hasegawa A (Chair) . Radiation Monitoring with Patients and in Medicine. IAEA technical meeting; 20211110-11; Web.

長谷川有史 (座長) . トライアングルプロジェクト. 第2回放射線災害・医科学研究拠点ワークショップ; 20210209; Web.

長谷川有史 (座長) . 東日本大震災から10年 福島県 多機関・多職種 第26回日本災害医学会総会・学術集会; 20210315-17; Web.

長谷川有史 (座長) . 放射線災害の社会影響と放射線防護. 第5回放射線災害・医科学研究拠点カンファレンス; 20210605-06; Web.

長谷川有史 (大会会長) . 第9回日本放射線事故・災害学会; 20210904; Web.

長谷川有史 (座長) . シンポジウム 福島第一原発における α 核種内部汚染のリスクと対策. 第9回日本放射線事故・災害学会; 20210904; Web.

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: <https://fhms.jp/en/fhms/>

Nollet KE. 先生のための「クリエイティブ・ヘルス」(YouTube, DVD) . 20210413.

健康増進センター

論 文

[原 著]

Fukasawa M, Kawakami N, Nakayama C, Yasumura S. Relationship Between Use of Media and Radiation Anxiety Among the Residents of Fukushima 5.5 Years After the Nuclear Power Plant Accident. Disaster Medicine and Public Health Preparedness. 202102; 15(1):42-49.