



放射線健康管理学講座

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: 2020-05-15 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/2000931

葛西龍樹. 次世代の日本のプライマリ・ケアを考える～世界の家庭医、大学の役割、WONCA の徹底活用法～.
第6回北海道プライマリ・ケアフォーラム; 20181117; 札幌.

菅家智史. 専攻医指導 振り返りの実践. 日本プライマリ・ケア連合学会指導医養成講習会; 20181209; 仙台.

[その他]

Kassai R. Assessment of depression and anxiety: assessing two common conditions we encounter in primary care. 22nd WONCA World Conference in Seoul; 20181020; Seoul, Korea.

Kassai R. Shared decision-making: care is best when patients and family doctors work together. 22nd WONCA World Conference in Seoul; 20181020; Seoul, Korea.

葛西龍樹. WWPMH に学ぶ プライマリ・ケアにおけるうつ病マネジメント in 東北. 第8回日本プライマリ・ケア連合学会東北ブロック支部学術集会; 20180902; 仙台.

放射線健康管理学講座

論 文

[原 著]

Nakano H, Ohira T, Maeda M, Yabe H, Ohtsuru A, Suzuki Y, Harigane M, Horikoshi N, Nagai M, Zhang W, Takahashi H, Yasumura S, Iso H, Kamiya K; Fukushima Health Management Survey Group. Associations of disaster-related and psychosocial factors with changes in smoking status after a disaster: a cross-sectional survey after the Great East Japan Earthquake. BMJ Open. 201806; 8(6):e018943.

Ohira T, Takahashi H, Yasumura S, Ohtsuru A, Midorikawa S, Suzuki S, Matsuzuka T, Shimura H, Ishikawa T, Sakai A, Yamashita S, Tanigawa K, Ohto H, Kamiya K, Suzuki S; Fukushima Health Management Survey Group. Associations Between Childhood Thyroid Cancer and External Radiation Dose After the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident. Epidemiology. 201807; 29(4):e32-e34.

Suzuki Y, Takebayashi Y, Yasumura S, Murakami M, Harigane M, Yabe H, Ohira T, Ohtsuru A, Nakajima S, Maeda M. Changes in Risk Perception of the Health Effects of Radiation and Mental Health Status: The Fukushima Health Management Survey. International Journal of Environmental Research and Public Health. 201806; 15(6):E1219.

Midorikawa S, Ohtsuru A, Murakami M, Takahashi H, Suzuki S, Matsuzuka T, Shimura H, Ohira T, Suzuki SI, Yasumura S, Yamashita S, Ohto H, Tanigawa K, Kamiya K. Comparative Analysis of the Growth Pattern of Thyroid Cancer in Young Patients Screened by Ultrasonography in Japan After a Nuclear Accident: The

Fukushima Health Management Survey. JAMA Otolaryngology - Head & Neck Surgery. 201801; 144(1):57-63.

Shimura H, Sobue T, Takahashi H, Yasumura S, Ohira T, Ohtsuru A, Midorikawa S, Suzuki S, Fukushima T, Suzuki S, Yamashita S, Ohto H; Thyroid Examination Unit of the Radiation Medical Center for the Fukushima Health Management Survey Group. Findings of Thyroid Ultrasound Examination Within 3 Years After the Fukushima Nuclear Power Plant Accident: The Fukushima Health Management Survey. Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism. 201803; 103(3):861-869.

Goto A, Lai AY, Kumagai A, Koizumi S, Yoshida K, Yamawaki K, Rudd RE. Collaborative Processes of Developing A Health Literacy Toolkit: A Case from Fukushima after the Nuclear Accident. Journal of Health Communication. 2018; 23(2):200-206.

Hasegawa A, Takahashi M, Nemoto M, Ohba T, Yamada C, Matsui S, Fujino M, Satoh K. Lexical analysis suggests differences between subgroups in anxieties over radiation exposure in Fukushima. Journal of Radiation Research. 201804; 59(suppl_2):ii83-ii90.

Nukui H, Midorikawa S, Murakami M, Maeda M, Ohtsuru A. Mental health of nurses after the Fukushima complex disaster: a narrative review. Journal of Radiation Research. 201804; 59(suppl_2):ii108-ii113.

Ideguchi R, Yoshida K, Ohtsuru A, Takamura N, Tsuchida T, Kimura H, Uetani M, Kudo T. The present state of radiation exposure from pediatric CT examinations in Japan-what do we have to do? Journal of Radiation Research. 201801; 59(suppl_2):ii130-ii136.

Takahashi A, Ohira T, Okazaki K, Yasumura S, Sakai A, Maeda M, Yabe H, Hosoya M, Ohtsuru A, Kawasaki Y, Suzuki H, Shimabukuro M, Sugiura Y, Shishido H, Hayashi Y, Nakano H, Kobashi G, Kamiya K, Ohira H. Effects of lifestyle on hepatobiliary enzyme abnormalities following the Fukushima Daiichi nuclear power plant accident: The Fukushima health management survey. Medicine. 201810; 97(42):e12890.

Kumagai A, Tanigawa K. Current status of the Fukushima Health Management Survey. Radiation Protection Dosimetry. 201812; 182(1):31-39.

Murakami M, Kumagai A, Ohtsuru A. Building risk communication capabilities among professionals: Seven essential characteristics of risk communication. Radiation Protection Dosimetry. 201812; 182(1):120-127.

Nakaya T, Takahashi K, Takahashi H, Yasumura S, Ohira T, Ohto H, Ohtsuru A, Midorikawa S, Suzuki S, Shimura H, Yamashita S, Tanigawa K, Kamiya K. Spatial analysis of the geographical distribution of thyroid cancer cases from the first-round thyroid ultrasound examination in Fukushima Prefecture. Scientific Reports. 201812; 8(1):17661.

色摩弥生[亀岡], 安井清孝, 刑部有祐, 土屋垣内晶, 中島 大, 安田 恵, 諸井陽子, 坂本信雄, 大谷晃司. 福島県立医科大学の臨床実習改革元年(2016年)の現状報告 教員と学生のアンケートによる臨床実習の課題抽出. 福島医学雑誌. 201804; 68(1):31-45.

町田宗仁, 後藤あや, 熊谷敦史, 安井清孝, 吉田浩二, 小宮ひろみ. 保健師活動支援モデル「出前講座」 二

これまでの振り返りと今後の展望. 福島県保健衛生雑誌. 201803; 31:8-13.

Ishikawa T, Yasumura S, Ozasa K, Miyazaki M, Hosoya M, Akahane K, Yonai S, Ohtsuru A, Sakai A, Sakata R, Kurihara O, Kobashi G, Ohira T, Kamiya K. External Dose Estimation in an Early Stage after the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident: Lessons Learned from Behavior Surveys Using Self-Administered Questionnaires. 保健物理 : Japanese Journal of Health Physics. 201806; 53(2):100-110.

〔その他〕

緑川早苗. 福島の子どもたちの「未来」につながる検査を. 月刊第三文明. 201804; 2018(4):66-68.

大葉 隆. 卷頭言 原子力災害医療とチーム医療. 公益社団法人日本放射線技術学会 放射線防護部会誌. 201810; 18(2):1.

大葉 隆. 専門部会講座（防護）入門編 原子力災害時の住民対応（避難退避時検査及び簡易除染方法と被ばく線量評価）. 公益社団法人日本放射線技術学会 放射線防護部会誌. 201810; 18(2):19-22.

大葉 隆. 教育の知識とスキルの共有の場に. 診療放射線学教育学. 201808; 6(1):1.

熊谷敦史. Case 1 医学部・学びの最前線レポート 福島県立医科大学医学部「放射線健康管理学・災害医療学」ワークショッピング～放射線医療をキーワードに福島の医療・保健に何が必要なのかを学ぶ. 日経 BP ムック医学部進学ガイド. 2018; 2018:24-25.

著 書・訳 書

Liutsko L, Ohba T, Cardis E, Schneider T, Oughton D. Socio-economic, historical and cultural background: Implications for behaviour after radiation accidents and better resilience. In: Zöllzer F, Meskens G, editors. Environmental Health Risks: Ethical Aspects. London, UK: Routledge; 201809. p.28-42.

研究発表等

〔研究発表〕

Yoshida K, Kobayashi T, Goto A, Takebayashi Y, Kumagai A, Yasui K, Kuroda Y, Suenaga K, Komiya H, Murakami M. Improving risk communication skills for public health nurses after the Fukushima disaster: the 21st EAFONS & 11th INC (21st East Asian Forum of Nursing Scholars & 11th International Nursing Conferences); 20180111-12; Seoul, Korea.

Nemoto M, Takahashi M, Ohba T, Satoh K, Hasegawa A. Analysis of Potential Factors Associated with Anxieties over Radiation Exposure for Establishment of Group-Tailored Risk Communication. 放射線災害・医科学研究拠点 第2回国際シンポジウム; 20180203-04; 長崎.

Ohba T, Tanigawa K, Liutsko L, Cardis E. Evacuation after a Nuclear Accident: Critical Reviews of Past Nuclear Accidents and Proposal for Future Planning based on Recommendations of the SHAMISEN Project. 放射線災害・医科学研究拠点 第2回国際シンポジウム; 20180203-04; 長崎.

Takahashi M, Nemoto M, Ohba T, Yamada C, Satoh K, Hasegawa A. Analysis of Factors Associated with Anxieties over Radiation Exposure in Workers, Engaged in Decontamination. 放射線災害・医科学研究拠点 第2回国際シンポジウム; 20180203-04; 長崎.

Midorikawa S, Murakami M, Matsuzuka T, Suzuki S, Simura H, Ohtsuru A. Clinical Characteristics Predicting growth of Thyroid tumors in asymptomatic young patients screened by ultrasound examination: the Fukushima Health Management Survey. ENDO2018; 20180317; Chicago, USA.

Liutsko L, Sarukhan A, Tanigawa K, Ohba T, Barquinero JF, Fattibene P, Croüail P, Schneider T, Naito W, Nieuwenhuyse VA, Oughton D, Laurier D, Cardis E. Citizen-science involvement after nuclear accidents: SHAMISEN SINGS project. 4th NERIS Workshop; 20180425-27; Dublin, Ireland.

Fattibene P, Barquinero JF, Barrios L, Bottolier FJ, Vathaire CC, Chumak V, Angelis CD, Monaka SD, Franck D, Liutsko L, Nuccetelli C, Ohba T, Tanigawa K, Trompier F, Cardis E. Enhancing Citizen Participation in preparedness for and recovery from a radiation accident: review of existing APPs for citizen based dose measurements. 4th NERIS Workshop; 20180425-27; Dublin, Ireland.

Midorikawa S, Ohtsuru A. Thyroid ultrasound examinations after the Fukushima disaster: A class-dialogue challenge for school children. CUIDAR Finale; 20180522-23; Lisbon, Portugal.

Ohba T, Hasegawa A, Ishikawa T, Suzuki G. The proportion of evacuees with multiple plume exposures judging from the random sampled evacuation behavioral questionnaire records of less than 19 years old subjects after the Fukushima Daiichi nuclear power station accident. Conference on Radiation & Health (放射線と健康に関する会議) ; 20180923-25; Chicago, USA.

Kumagai A. SHAMISEN SINGS PROJECT - Stakeholders Involvement in Generating Science (Radiation Protection). ERPW2018 - 3rd European Radiological Protection Research Week; 20181001-05; Rovinj-Rovigno, Croatia.

大葉 隆, 長谷川有史, 鈴木 元. 福島原発事故時の体表面汚染密度を用いた避難中吸入による小児甲状腺線量分布の推定. 第88回日本衛生学会学術総会; 20180324; 東京. 日本衛生学雑誌. 73(Suppl):S236.

大葉 隆, 熊谷敦史, 宮崎 真, 黒田佑次郎, 前田正治, 大津留晶, 安村誠司, 谷川攻一, Elisabeth Cardis. 原子力災害への準備と対応への考察 EU の SHAMISEN プロジェクトより. 第88回日本衛生学会学術大会; 20180322-24; 東京. 日本衛生学雑誌. 73(Suppl):S279.

仲井邦彦, 上野大介, 水川葉月, 長坂洋光, 水谷 太, 菅木洋一, 相場俊樹, 大葉 隆, 龍田 希, 西浜柚季子. 放射線高濃度汚染地区を水源とする河川による水田汚染の状況. 第88回日本衛生学会学術総会; 20180324; 東京. 日本衛生学雑誌. 73(Suppl):S279.

工藤明宏, 武田光樹, 五十嵐彩華, 田辺隼人, 鴻野央征, 岩崎麻里子, 尾形絵美, 山崎 聰, 待井典剛, 緑川早苗, 鈴木 悟, 横谷 進, 島袋充生. 尿崩症を合併したエルドハイム・チェスター病の一例. 第24回特定非営利活動法人東北内分泌研究会・第36回日本内分泌学会東北地方会; 20180421; 仙台.

松本佳子, 大河内千代, 小船戸康英, 岡田 良, 門馬智之, 緑川早苗, 岩館 学, 鈴木 聰, 中野恵一, 福島俊彦, 水沼 廣, 小山善久, 内野眞也, 鈴木眞一. MEN1に褐色細胞腫を合併し切除後対側の巨大副腎皮質癌の発生をみた1例. 第24回特定非営利活動法人東北内分泌研究会・第36回日本内分泌学会東北地方会; 20180421; 仙台.

緑川早苗, 村上道夫, 大津留晶. スクリーニングで発見された若年性甲状腺がんの成長パターンの解析. 第3回放射線災害・医科学研究拠点カンファレンス; 20180602; 長崎.

大越千弘, 三浦秀樹, 大関健治, 金 彰午, 緑川早苗. MEN2型合併妊娠の1例. 第54回日本周産期・新生児医学会学術集会; 20180708-10; 東京. 日本周産期・新生児医学会雑誌 54(2):532.

安井清孝, 小林智之, 色摩弥生. 地域実習における視聴覚教材の検討. 第50回日本医学教育学会大会; 20180803; 東京.

佐藤良信, 渡部智恵子, 大津留晶, 長谷川有史. 院内看護師を対象とした被ばく医療研修の課題への取組み. 第7回日本放射線看護学会学術集会; 20180908-09; 長崎. 学術集会講演集. 88.

大葉 隆, 長谷川有史, 深谷紀元, 佐藤孝則, 大津留晶. 診療放射線技師に対する緊急被ばく医療対応の教育・訓練の新たな試み. 第46回日本放射線技術学会秋季学術大会; 20181005; 仙台. 日本放射線技術学会雑誌. 74(9):997.

大葉 隆, 熊谷敦史, 宮崎 真, 黒田佑次郎, 前田正治, 大津留晶, 安村誠司, 谷川攻一. 診療放射線技師における原子力事故時の避難や線量評価への対応～SHAMISENプロジェクトの勧告より～. 第57回全国自治体病院学会 in 福島; 20181019; 郡山. プログラム・抄録集. 121.

黒田佑次郎, 佐藤紀子, 児山洋平, 大類真嗣, 岩佐 一, 熊谷敦史, 小早川義貴, 井上 健, 佐藤哲也, 八代千賀子, 松田久美子. 避難指示解除を受けた住民のソーシャル・サポートの現状と心理的ストレスとの関連. 第77回日本公衆衛生学会総会; 20181024-26; 郡山. 日本公衆衛生雑誌. 65(10 特別附録):463.

Abe Y, Noji H, Sugai M, Kurosu Y, Tsuyama N, Yanagi A, Yanai Y, Ohba T, Ishikawa T, Miura T, Kamiya K, Yoshida M, Sakai A. Analysis of the number of chromosome aberrations induced by three consecutive CT examinations. 日本放射線影響学会第61回大会; 20181107; 長崎.

菅野修一, 真船浩一, 大葉 隆, 長谷川有史, 大津留晶. ホールボディカウンタ設置施設におけるユーザー管理状況の調査. 日本放射線影響学会第61回大会; 20181108; 長崎.

真船浩一, 菅野修一, 大葉 隆, 長谷川有史, 大津留晶. フォーカスグループインタビューから見えてきた原子力災害時の診療放射線技師の役割とは. 日本放射線影響学会第61回大会; 20181108; 長崎.

大葉 隆, 長谷川有史, 石川徹夫, 鈴木 元. 福島第一原発事故における19歳以下の行動パターンによる放射

性物質の複数回の吸入によるばく露の可能性. 日本放射線影響学会第 61 回大会; 20181109; 長崎.

真船浩一, 菅野修一, 大葉 隆, 大津留晶. 「原子力災害時に診療放射線技師が担った多様な役割についての意識調査」速報. 平成 30 年度福島県診療放射線技師学術大会; 20181111; 郡山. プログラム・抄録集. 22.

伊藤祐子, 鈴木 悟, 松本佳子, 大河内千代, 岩館 学, 鈴木 聰, 緑川早苗, 横谷 進, 鈴木眞一, 志村 浩己. レボチロキシン過量服用後の FT3、FT4 を免疫測定法および質量分析法により経時的に測定した先天性甲状腺機能低下症の 1 成人例. 第 61 回日本甲状腺学会学術集会; 20181124; 川越. 日本内分泌学会雑誌. 94(4):1245.

鈴木 聰, 鈴木 悟, 藤田将史, 岡井 研, 菅原茂耕, 伊藤祐子, 工藤明宏, 緑川早苗, 織内 昇, 橋本優子, 大平弘正, 島袋充生, 志村浩己, 横谷 進, 鈴木眞一. バセドウ病内服療法開始後薬剤性肝炎のため放射線ヨウ素内用療法を施行し、その後再度薬剤性肝炎から自己免疫性肝炎を併発した一例. 第 61 回日本甲状腺学会学術集会; 20181124; 川越. 日本内分泌学会雑誌. 94(4):1250.

[シンポジウム]

Ohtsuru A, Midorikawa S, Miyazaki M. Difficulties of Communication for Survey and Decision Aids in the Responses After Nuclear Disaster. Phoenix Leader Education Program (Hiroshima Initiative) for Renaissance from Radiation Disaster The 7th International Symposium; 20180128; Hiroshima.

Cardis E, Clement C, Hei T, Kainuma H, Maeda M, Ohtsuru A, Schneider T, Tsutsui Y, Vetter K. Session5: Structured Dialogue (Panelists). Phoenix Leader Education Program (Hiroshima Initiative) for Renaissance from Radiation Disaster The 7th International Symposium; 20180128; Hiroshima.

Chiba Y, Midorikawa S, Miyatani R, Yasui K, Ohba T, Kumagai A, Hasegawa A, Ohtsuru A. Implementation of 'Problem Mapping' in medical education of radiation disaster. 2nd International Symposium of the Network-type Joint Usage/Research Center for Radiation Disaster Medical Science; 20180203-04; Nagasaki.

Yasui K, Suenaga K, Goto A, Murakami M, Takebayashi Y, Takahashi N, Midorikawa S, Ohtsuru A. Interaction with regard to Radiation Anxiety between Parents and Children. 2nd International Symposium of the Network-type Joint Usage/Research Center for Radiation Disaster Medical Science; 20180203-04; Nagasaki.

Kumagai A. Radiation risk communication in Fukushima. FUKUSHIMA NUCLEAR EVACUEES: RESEARCHERS' FINDINGS AND THE VOICES OF THE VICTIMS; 20180707; 横浜.

Kumagai A. Panel F. International Symposium on Communicating Nuclear and Radiological Emergencies to the Public; 20181001-05; Vienna, Austria.

Midorikawa S, Murakami M, Tanigawa K, Abdel-Wahab M, Ohtsuru A. Difficulty Communicating with residents regarding thyroid cancer screening following a nuclear accident: knowledge obtained from our communication and educational experiences. International Symposium on Communicating Nuclear and Radiological Emergencies to the Public; 20181003; Vienna, Austria.

大津留晶, 緑川早苗, 大葉 隆, 熊谷敦史, 長谷川有史, 石川徹夫. 福島県立医科大学 医学部教育における放射線健康リスク科学教育の試み. 放射線リスク科学人材養成プログラム 公開シンポジウム 2018; 20180202; 長崎.

大葉 隆. 放射線防護ピットホール. 日本放射線技術学会第74回総会学術大会・第46回放射線防護部会; 20180414; 横浜.

緑川早苗. シンポジウム 32 (Clinical, Basic) MEN の新展開 (座長). 第91回日本内分泌学会学術総会; 20180428; 宮崎. 日本内分泌学会雑誌. 94(1):222-223.

村上道夫, 小林智之, 吉田和樹, 竹林由武, 小宮ひろみ, 末永カツ子, 後藤あや, 熊谷敦史, 黒田佑次郎, 安井清孝. 災害関連健康リスクにおける協働知の構築. リスクコミュニケーションのモデル形成事業3 大学合同シンポジウム; 20180529; 東京.

村上道夫, 小林智之, 吉田和樹, 竹林由武, 小宮ひろみ, 末永カツ子, 後藤あや, 熊谷敦史, 黒田佑次郎, 安井清孝. 地域医療におけるリスクコミュニケーション: 災害関連健康リスクにおける協働知の構築. 第31回日本リスク研究学会シンポジウム; 20180626; 東京.

安井清孝. 原発事故後に福島市で生活してきた親子との対話から. 第7回日本放射線看護学会学術集会; 20180909; 長崎.

今野佐智代, 緑川早苗. メディカルスタッフシンポジウム 2 (座長). 第61回日本甲状腺学会学術集会; 20181123; 川越. プログラム・抄録集. 23.

〔特別講演〕

Kumagai A. Post-accident health risks in Fukushima. Special lecture about public health; 20180404; Gomel, Belarus.

Kumagai A. Risk communication and medical/ health professional's role in Fukushima. International Symposium on Communicating Nuclear and Radiological Emergencies to the Public; 20181001-05; Vienna, Austria.

熊谷敦史. くらしと放射線～広野町の今～. 第8回放射線と健康に関する講演会; 20180210; 広野町.

大津留晶. 放射線発がん分子病態からみた甲状腺スクリーニングの課題. 第82回宮城内分泌研究会; 20180530; 仙台.

〔招待講演〕

Kumagai A. Health Management and Risk - Communication in Fukushima. 7th international scientific and practical conference "Actual Approaches to Health Promotion"; 20181025-26; Gomel, Belarus.

Midorikawa S. Psychosocial Issues regarding Thyroid Ultrasound Examinations after the Fukushima

Disaster. APPES2018; 20181108; Chiang Mai, Thailand.

[その他]

Kumagai A. Learning about capacity building on disaster medicine. EBM Promotion TOT; 20180711; Fukushima.

Kumagai A. (1) Real story at the emergency radiation medicine in Fukushima, (2) Resident's radiation anxieties and real situation in Fukushima. Special Seminar about Emergency Radiation Medicine; 20180827; Fukushima.

熊谷敦史. 原子力発電所の事故における医療当局の医療体制及び災害救助活動. 平成 29 年度原子力発電施設広聴・広報等事業委託費による地域拠点広報「防災士による地域防災力強化支援事業」(地域防災力強化セミナー) ; 20180124; 石川県高浜町.

熊谷敦史. 広野町下北迫地区「ひまわり会」車座集会. 放射線による健康不安に関する住民参加型プログラム広野町下北迫地区「ひまわり会」車座集会; 20180205; 広野町.

熊谷敦史. 原発事故後の相談事例から. 平成 30 年度佐賀県原子力災害医療ネットワーク構築支援事業; 20180226; 佐賀.

熊谷敦史. 広野町上北迫地区「九十九会」車座集会. 放射線による健康不安に関する住民参加型プログラム広野町上北迫地区「九十九会」車座集会; 20180302; 広野町.

熊谷敦史. 広野町長畑地区「長畑会」車座集会. 放射線による健康不安に関する住民参加型プログラム広野町長畑地区「長畑会」車座集会; 20180302; 広野町.

熊谷敦史. 広野町館地区「じやがいも会」車座集会. 放射線による健康不安に関する住民参加型プログラム広野町館地区「じやがいも会」車座集会; 20180302; 広野町.

大葉 隆. 教育 (座長) . 日本放射線技術学会第 74 回総会学術大会・第 46 回放射線防護部会; 20180413; 横浜.

緑川早苗. JES we can. 第 24 回特定非営利活動法人東北内分泌研究会・第 36 回日本内分泌学会東北地方会; 20180421; 仙台.

大津留晶. 放射線と健康. 南相馬市放射線健康相談員講習会; 20180426; 福島.

緑川早苗. ポスター61：甲状腺 12 (座長) . 第 91 回日本内分泌学会学術総会; 20180427; 宮崎. 日本内分泌学会雑誌. 94(1):119.

大津留晶. 放射線と健康について. 2018 年度福島県地域保健福祉職員新任研修会; 20180605; 福島.

熊谷敦史. 災害医療・放射線健康管理に関することについて：福島から. 平成 30 年度大森赤十字病院災害医療講演会; 20180713; 東京.

熊谷敦史. 原発事故急性期の医療対応と課題：いざ事故がおきたら医療者として何ができるか. 平成30年第2回日本手術医学会教育セミナー; 20180825; 福島.

小林智之, 熊谷敦史. 地域診断の方法：PCM手法～地域のニーズに合った保健事業を目指して. 保健師出前講座「リスクコミュニケーションのモデル形成事業（機関型）」；20180829；福島.

熊谷敦史. 福島の現状. 平成30年度被ばく医療研修; 20180902; 弘前.

熊谷敦史. 1・2年生授業「紙芝居と質疑」、3年生授業「霧箱」、4年生授業「食品検査見学」、5年生授業「校庭線量測定」、6年生授業「風評被害を考える」. 広野小学校放射線講義; 20180919-20; 広野町.

熊谷敦史. 放射線と子どもの健康. 放射線と子どもの健康 講演会+座談会; 20180920; 福島.

大葉 隆. 専門部会講座 原子力災害時の住民対応（避難退検査及び簡易除染方法と被ばく線量評価）. 第46回日本放射線技術学会秋季学術大会; 20181004; 東京. 秋季学術大会予稿集. 65.

大葉 隆. 教育講演5 東日本大震災、福島第一原子力発電所事故の経験から. 第46回日本放射線技術学会秋季学術大会; 20181005; 仙台. 秋季学術大会予稿集. 75.

熊谷敦史. 放射線と健康. 市町村応援職員研修; 20181011; 福島.

熊谷敦史. 放射線実習. 第5回看護職の原子力・放射線教育のためのトレーナーズトレーニング; 20181013-14; 福島.

小林智之, 熊谷敦史. 地域診断の方法（PCM手法）：保健事業を見直し、事業の成果・特徴を伝えよう！ 保健師出前講座「リスクコミュニケーションのモデル形成事業（機関型）」；20181031；福島.

緑川早苗. ポスターセッション 甲状腺11：機能性結節（座長）. 第28回臨床内分泌代謝Update; 20181103; 福岡.

大津留晶. 優秀演題発表賞審査（OA-2）治療生物学など（座長）. 日本放射線影響学会第61回大会; 20181107; 長崎.

熊谷敦史. 座長・健康相談. 良い眠りのための講座; 20181117; 檜葉町.

熊谷敦史. 福島の放射線について考えよう. 札幌市立福井野中学校講演会; 20181130; 札幌.

熊谷敦史. それでもたばこ吸いますか？ 福島県警禁煙教室; 20181214; 福島.

熊谷敦史. 災害と放射線. 鹿児島大学医学部保健学科特別講義：福島県外における放射線に係る健康影響等に関するリスクコミュニケーション事業; 20181218; 鹿児島.

その他の業績・作品等

大葉 隆. 第1回～第4回 SHAMISEN-SINGS ミーティング 調整担当; 20180118-0529.

甲状腺内分泌学講座

論 文

〔原 著〕

Andoh Toshiwo, Kumamoto Kensuke, Suzuki Shinichi, Matsumoto Yoshiko, Oukouchi Chiyo, Iwadate Manabu, Suzuki Satoshi, Mizunuma Hiroshi, Takenosita Seiichi. *Susd2/SUSD2*, a putative tumor suppressor gene, inhibits growth of colorectal cancer cells. Annals of Cancer Research and Therapy. 201808; 26(2):77-81.

Kimura-Tsuchiya Reiko, Sasaki Eisaku, Nakamura Izumi, Suzuki Satoshi, Kawana Satoshi, Okouchi Chiyo, Fukushima Toshihiko, Hashimoto Yuko, Suzuki Shinichi, Saji Shigehira. A Case of Squamous Cell Carcinoma of Unknown Primary that Responded to the Multi-Tyrosine Kinase Inhibitor Lenvatinib. Case Reports in Oncology. 201802; 11(1):75-80.

Murakami Y, Shimura T, Okada R, Kofunato Y, Ishigame T, Yashima R, Nakano K, Suzuki S, Takenoshita S. Pancreatic metastasis of papillary thyroid carcinoma preoperatively diagnosed by endoscopic ultrasound-guided fine-needle aspiration biopsy: a case report with review of literatures. Clinical Journal of Gastroenterology. 201812; 11(6):521-529.

Ohira T, Takahashi H, Yasumura S, Ohtsuru A, Midorikawa S, Suzuki S, Matsuzuka T, Shimura H, Ishikawa T, Sakai A, Yamashita S, Tanigawa K, Ohto H, Kamiya K, Suzuki S; Fukushima Health Management Survey Group. Associations Between Childhood Thyroid Cancer and External Radiation Dose After the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident. Epidemiology. 201807; 29(4):e32-e34.

Midorikawa S, Ohtsuru A, Murakami M, Takahashi H, Suzuki S, Matsuzuka T, Shimura H, Ohira T, Suzuki SI, Yasumura S, Yamashita S, Ohto H, Tanigawa K, Kamiya K. Comparative Analysis of the Growth Pattern of Thyroid Cancer in Young Patients Screened by Ultrasonography in Japan After a Nuclear Accident: The Fukushima Health Management Survey. JAMA Otolaryngology - Head & Neck Surgery. 201801; 144(1):57-63.

Shimura H, Sobue T, Takahashi H, Yasumura S, Ohira T, Ohtsuru A, Midorikawa S, Suzuki S, Fukushima T, Suzuki S, Yamashita S, Ohto H; Thyroid Examination Unit of the Radiation Medical Center for the Fukushima Health Management Survey Group. Findings of Thyroid Ultrasound Examination Within 3 Years After the Fukushima Nuclear Power Plant Accident: The Fukushima Health Management Survey. Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism. 201803; 103(3):861-869.