

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	放射線健康管理学講座(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 31: 306-314
Issue Date	2021-03-19
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1458
Rights	©2021 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-04-10T21:47:00Z

葛西龍樹. プライマリ・ヘルス・ケアとプライマリ・ケア：家庭医・総合診療専門医の視点. 信州医療センター特別セミナー; 20190821; 須坂.

菅家智史. 行動変容を導くコミュニケーション法. 福島県看護協会一般研修; 20190906; 郡山.

菅家智史. 行動変容. 総合医育成プログラム 診療実践コース; 20190916; 東京.

葛西龍樹. プライマリ・ヘルス・ケアと地域包括ケアシステム. 2019年度日本内科学会生涯教育講演会 A セッション（横浜会場）；20190922; 横浜.

菅家智史. 行動変容を引き出すコミュニケーション. 新潟県看護協会研修会; 20191004; 新潟.

菅家智史. A・C・P (アドバンス・ケア・プランニング) 「人生会議」について. 市民講演会; 20191109; 会津若松.

菅家智史. 地域医療 医療者に必要なことって何だろう. スーパーサイエンスハイスクール事業; 20191220; 会津若松.

[その他]

Kassai R, Dowrick C. Improving Our Care of Patients with Depression and Anxiety: Assessment of Anxiety and Depression. WONCA Asia Pacific Regional Conference 2019; 20190515; Kyoto.

中村光輝. 家庭医・総合診療医が病院で実践する！患者中心の医療の方法. 第31回学生・研修医のための家庭医療学夏期セミナー; 20190803; 熱海.

葛西龍樹. プライマリ・ケアでのうつ病と不安障害マネジメント. 第9回東北ブロック支部学術集会; 20190908; 青森.

中村光輝. 自宅で最期を迎るために～知っておきたい家族の心得とは. 喜多方市市民公開講座; 20191116; 喜多方.

放射線健康管理学講座

論 文

[原 著]

Midorikawa S, Murakami M, Ohtsuru A. Harm of overdiagnosis or extremely early diagnosis behind trends in pediatric thyroid cancer. Cancer. 201911; 125(22):4108-4109.

Katai M, Sakurai K, Fujita M, Yamamoto M, Hotta-Suzuki M; Japan Endocrine Society Women Endocrinologists Association (JES-We-Can). Reducing the gender gap in academic activities: a 10-year progress report by the Japan Endocrine Society Women Endocrinologists Association (JES-We-Can). *Endocrine Journal*. 201905; 66(4):359-368.

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.

Ohba T, Hasegawa A, Suzuki G. Estimated Thyroid Inhalation doses Based on Body Surface Contamination Levels of Evacuees After the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident. *Health Physics*. 201907; 117(1):1-12.

Kobayashi T, Yoshida K, Takebayashi Y, Goto A, Kumagai A, Murakami M. Social identity threats following the Fukushima nuclear accident and its influence on psychological distress. *International Journal of Disaster Risk Reduction*. 201907; 37:101171.

Suzuki K, Akita S, Yoshimoto H, Ohtsuru A, Hirano A, Yamashita S. Biological Features Implies Potential Use of Autologous Adipose-Derived Stem/Progenitor Cells in Wound Repair and Regenerations for the Patients with Lipodystrophy. *International Journal of Molecular Sciences*. 201911; 20(21):5505.

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.

Ohtsuru A, Takahashi H, Kamiya K. Incidence of Thyroid Cancer Among Children and Young Adults in Fukushima, Japan-Reply. *JAMA Otolaryngology - Head & Neck Surgery*. 20190613; doi: 10.1001/jamaoto.2019.1102.

Abe Y, Noji H, Miura T, Sugai M, Kurosu Y, Ujiie R, Tsuyama N, Yanagi A, Yanai Y, Ohba T, Ishikawa T, Kamiya K, Yoshida MA, Sakai A. Investigation of the cumulative number of chromosome aberrations induced by three consecutive CT examinations in eight patients. *Journal of Radiation Research*. 201907; 60(6):729-739.

Ishikawa T, Yasumura S, Akahane K, Yonai S, Ohtsuru A, Sakai A, Sakata R, Ohira T, Kamiya K. The latest update on individual external doses in an early stage after the Fukushima nuclear accident. *Radiation Protection Dosimetry*. 201912; 187(3):402-406.

Murakami M, Kumagai A, Stojarov AN, Tsubokura M. Radiation is not a political tool. *Science*. 201911; 366(6465):581-582.

小林智之, 村上道夫, 吉田和樹, 熊谷敦史, 安井清孝, 後藤あや, 竹林由武, 黒田佑次郎, 末永カツ子, 小宮ひろみ. 災害関連健康リスクに対するコミュニケーションと協働. 安全工学. 201912; 58(6):387-393.

松田尚樹, 浦田芳重, 北川昌伸, 青木昌彦, 細井義夫, 根本建二, 大津留晶, 磯辺智範, 櫻井英幸, 宮川清, 吉村亮一, 神田玲子, 近藤 隆, 武田俊一, 藤堂 剛, 粟井和夫, 繢 輝久, 永安 武. 放射線健康リスク科学教育の現状と課題 全国実態調査の結果より. 医学教育. 201911; 50(6):581-587.

大津留晶. 環境放射線汚染と健康リスク認知. 心身医学. 201901; 59(1):78.

安井清孝. 福島県でのリスクコミュニケーションの重要性. 日本放射線看護学会誌. 201903; 7(1):45.

大葉 隆. 東日本大震災, 原子力事故の経験から. 日本放射線技術学会雑誌. 201907; 75(7):661-668.

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.

[総説等]

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. 201901; 75(1):54-59.

緑川早苗, 大津留晶. 原発時事故後に福島で行われている甲状腺検査の心理社会的影響について. 内分泌・糖尿病・代謝内科. 201901; 48(1):65-70.

[その他]

大葉 隆. 学術激励賞を受賞して. 公益社団法人福島県診療放射線技師会会報. 201905; 55:20-21.

中島理沙子, 後藤あや, 熊谷敦史, 錫谷達夫. ベラルーシ共和国への留学経験～男女共同参画の国際比較～. 福島県保健衛生雑誌. 201906; 33:49-51.

著 書・訳 書

Midorikawa S, Ohtsuru A. How to Be Considerate to Patients with Thyroid Nodules: Lessons from the Pediatric Thyroid Cancer Screening Program in Fukushima After the Nuclear Plant Accident. In: Kakudo K editor. Thyroid FNA Cytology. Singapore: Springer; 201906. p.95-99.

Ohtsuru A, Midorikawa S, Suzuki S, Shimura H, Matsuzaka T, Yamashita S. Thyroid Cancer Screening Program for Young People in Fukushima After the Nuclear Plant Accident. In: Kakudo K editor. Thyroid FNA Cytology. Singapore: Springer; 201906. p.519-523.

熊谷敦史. 9 現在、甲状腺検査の検査対象はどのようにになっているのでしょうか？ In: 暮らしの手引き作成ワーキンググループ. 暮らしの手引き+（プラス）. 東京: 環境省; 201903. p.35-36.

熊谷敦史. 10 がんになるのが心配です。事故後の福島で何に気をつければいいですか？ In: 暮らしの手引き作成ワーキンググループ. 暮らしの手引き+（プラス）. 東京: 環境省; 201903. p.37-38.

研究発表等

〔研究発表〕

Abe Y, Noji H, Sugai M, Kurosu Y, Tsuyama N, Yanagi A, Yanai Y, Ohba T, Ishikawa T, Miura T, Kamiya K, Yoshida AM, Sakai A. Analysis of the number of chromosome aberrations induced by three consecutive CT examinations. 3rd International Symposium of the Network-type Joint Usage/Research Center for Radiation Disaster Medical Science; 20190113-14; Fukushima.

Kanno S, Ohba T, Mabune K, Hasegawa A. The survey of management conditions for users at the facility equipped whole body counter in Fukushima Prefecture. 3rd International Symposium of the Network-type Joint Usage/Research Center for Radiation Disaster Medical Science; 20190113-14; Fukushima.

Mabune K, Kanno S, Ohba T, Midorikawa S, Hasegawa A, Ohtsuru A. New radiation education is required for radiological technologists: Based on a questionnaire 7 years after the nuclear accident. 3rd International Symposium of the Network-type Joint Usage/Research Center for Radiation Disaster Medical Science; 20190113-14; Fukushima.

Ohba T, Lyamzina Y, Goto A, 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 applications 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; 20190113-14; Fukushima.

Sachkouskaya A, Sharshakova T, Lyzikov A, Voropaev E, Kumagai A, Murakami M, Fukushima T, Yabe H, Takahashi J, Yoshida K, Takamura N. Comparative analysis of the anxiety level of mothers in the Gomel region and Fukushima. 3rd International Symposium of the Network-type Joint Usage/Research Center for Radiation Disaster Medical Science; 20190113-14; Fukushima.

Kumagai A. Medical doctors can be bridge between divided people and improve their health. Consultancy Meeting on STS Education Support on Return in the Context of Low-dose Radiation; 20190116-17; Fukushima.

Liutsko L, Fattibene P, Della Monaca S, Tanigawa K, Ohba T, Goto A, Lyamzina Y, Chumak V, Novikava N, Pirard P, Charron S, Oughton D, Tomkiv Y, Croüail P, Maître M, Schneider T, Van Nieuwenhuyse A, Sarukhan A, Cardis E; SHAMISEN SINGS Consortium. Stakeholders feedback on mobile Apps and devices for dose and health measurements after nuclear accident (SHAMISEN SINGS project). NERIS2019;

20190403-05; Roskilde, Denmark.

Liutsko L, Ohba T, Goto A, Lyamzina Y, Tanigawa K, Fattibene P, Monaca SD, Novikava N, Chumak V, Maître M, Croüail P, Schneider T, Tomkiv Y, Oughton D, Charron S, Pirard P, Sarukhan A, Cardis E; SHAMISEN SINGS Consortium. Radiation protection culture in practice: Insights from People's behaviour in areas contaminated by the Chernobyl and Fukushima accidents. RICOMET2019 - Social Science and Humanities in Ionising Radiation Research; 20190701-03; Barcelona, Spain.

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. RICOMET2019 - Social Science and Humanities in Ionising Radiation Research; 20190701-03; Barcelona, Spain.

Liutsko L, Tanigawa K, Ohba T, Goto A, Lyamzina Y, Fattibene P, Della Monaca S, Novikava N, Chumak V, Maître M, Croüail P, Schneider T, Tomkiv Y, Oughton D, Charron S, Pirard P, Sarukhan A, Cardis E; SHAMISEN SINGS Consortium. Individual differences in preferences on mobile APPS for dose and health measurements in case of a nuclear accident. ISSID 2019 Conference; 20190729-0802; Florence, Italy.

Abe Y, Noji H, Miura T, Fujioka K, Sugai M, Kurosu Y, Ujiie R, Tsuyama N, Yanagi A, Yanai Y, Ohba T, Ishikawa T, Inaba T, Kamiya K, Yoshida MA, Sakai A. Difficulty in dose evaluation following low-dose ionizing radiation exposure by analyzing chromosome aberrations. 16th International Congress of Radiation Research; 20190825-29; Manchester, UK.

Midorikawa S, Murakami M, Ohtsuru A. Toward the establishment of radiation health risk science: The effect of education on radiation risk perception among young people. 16th International Congress of Radiation Research; 20190825-29; Manchester, UK.

Suzuki G, Ohba T, Hasegawa A, Ishikawa T, Miyatake H, Yoshizawa N, Nagai H, Kurihara O, Kusuhara H. Reconstruction of early internal doses for residents after the Fukushima Dai-ichi Nuclear Power Station accident. 16th International Congress of Radiation Research; 20190825-29; Manchester, UK.

Liutsko L, Sarukhan A, Fattibene P, Della Monaca S, Charron S, Chumak V, Ohba T, Goto A, Tanigawa K, Tomkiv Y, Oughton D, Pirard P, Novikava N, Maître M, Croüail P, Schneider T, Cardis E; SHAMISEN SINGS Consortium. SHAMISEN SINGS project - Benefits & challenges by using apps for dose and health monitoring after a nuclear accident. 4th European Radiation Protection Week; 20191014-18; Stockholm, Sweden.

Ohba T, Goto A, Nollet KE, Murakami M, Nakano H, Kuroda Y, Miyazaki M, Kumagai A, Ohira T, Liutsko L, Sarukhan A, Tanigawa K, Cardis E. Adaptation of an EU-initiated mobile phone application interface for interactive support of returnees after the Fukushima nuclear accident. 4th European Radiation Protection Week; 20191014-18; Stockholm, Sweden.

Hasegawa A, Sugaya K, Ohba T, Sato H. Experience of Fukushima Medical University in radiation emergency response exercise 'to date and to come'. 2019 Unified Radiological Emergency Response Exercise Observation & Seminar KIRAMS; 20191030; Seoul, Korea.

安井清孝, 村上道夫. 感情の模擬体験としての災害避難所机上演習. 第 24 回日本災害医学会総会・学術集会; 20190318; 米子.

佐藤文俊, 田中知明, 宇治原誠, 緑川早苗, 金子朋美, 武田珠美, 鈴木明菜, 島津 章. Safety/tolerability and efficacy of osilodrostat in Japanese patients with endogenous Cushing syndrome except Cushing disease: Results from a phase 2 study. 第 92 回日本内分泌学会学術総会; 20190511; 仙台. 日本内分泌学会雑誌. 95(1):402.

上野大介, 松尾友貴, 水川葉月, 稲波 修, 山本久美子, 菅木洋一, 長坂洋光, 水谷 太, 相場俊樹, 大葉 隆, 渡邊 泉, 龍田 希, 仲井邦彦. トビケラウォッチ (第 4 報) 水生昆虫を用いた河川環境の放射性セシウムモニタリング. 第 8 回環境放射能除染研究発表会; 20190710-11; 郡山.

安井清孝, 色摩弥生, 坂本信雄, 青木俊太郎, 諸井陽子, 末永博紀, 唐 尊一, 千葉靖子, 大谷晃司. 鑑別疾患想起能力に対する症候論講義と TBL 授業の比較. 第 51 回日本医学教育学会大会; 20190726-27; 京都. 医学教育. 50(補冊):112-113.

大葉 隆, 稲葉洋平, 津山尚宏, 坪倉正治, 村上道夫, 千田浩一, 大津留晶. 高校生における放射線に関する知識の特徴と放射線防護へ向けた教育. 第 35 回日本診療放射線技師学術大会; 20190914-16; さいたま. JART 日本診療放射線技師会誌. 66(9):120.

志村浩己, 松塚 崇, 鈴木 悟, 鈴木 聰, 岩館 学, 緑川早苗, 大津留晶, 横谷 進, 大平哲也, 安村誠司, 大戸 斎, 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.

陶山友里恵, 田辺隼人, 菅谷芳幸, 滝口善規, 山口瑞希, 下地桐子, 五十嵐彩華, 照屋太輝, 金成文平, 鴻野央征, 岩崎麻里子, 待井典剛, 緑川早苗, 鈴木 悟, 横谷 進, 喜古雄一郎, 橋本優子, 島袋充生. 急激な経過を示した巨大副腎皮質癌の 1 例. 第 27 回東北内分泌研究会・第 39 回日本内分泌学会東北地方会; 20191019; 福島.

大葉 隆. 専門講座 4 放射線防護部会 放射線防護で扱う量. 第 47 回日本放射線技術学会秋季学術大会; 20191019; 大阪.

真船浩一, 菅野修一, 大葉 隆, 緑川早苗, 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」最終報告. 令和元年度診療放射線技師学術大会; 20191110; 郡山. プログラム・抄録集. 11-12.

菅野修一, 真船浩一, 大葉 隆, 長谷川有史. 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. 令和元年度診療放射線技師学術大会; 20191110; 郡山. プログラム・抄録集. 12.

大葉 隆, 石川徹夫, 永井晴康, 床次眞司, 長谷川有史, 鈴木 元. 福島第一原発事故時的小児における避難パターンと吸入による甲状腺等価線量の再評価. 第 2 回日本放射線安全管理学会・日本保健物理学会合同大会; 20191204-07; 仙台.

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による管理状況の調査. 第 2 回日本放射線安全管理学会・日本保健物理学会合同大会; 20191204-07; 仙台.

松田尚樹, 浦田芳重, 永安 武, 栗井和夫, 大津留晶. 医学教育における放射線健康リスク科学人材養成プログラムの開発. 第2回日本放射線安全管理学会・日本保健物理学会合同大会; 20191204-07; 仙台.

真船浩一, 大葉 隆, 菅野修一, 緑川早苗, 大津留晶. 福島県内の診療放射線技師を対象とした原子力災害対応に関する意識調査. 第2回日本放射線安全管理学会・日本保健物理学会合同大会; 20191204-07; 仙台.

[シンポジウム]

Ohtsuru A. Hybrid session (Chair). 3rd International Symposium of the Network-type Joint Usage/Research Center for Radiation Disaster Medical Science; 20190113; Fukushima.

Ohtsuru A, Oughton D. Session1: Social impact of a radiation disaster and radiological protection studies: Science with community (Chair). 3rd International Symposium of the Network-type Joint Usage/Research Center for Radiation Disaster Medical Science; 20190113; Fukushima.

Ohba T; ISGlobal, IRSN, WIV-ISP, NMBU, CEPN, Ph Pirard (expert). SHAMISEN-SINGS project WP3 Recommendations - development of apps on health & well-being measurements of affected populations by a nuclear accident. 4th European Radiation Protection Week; 20191014-18; Stockholm, Sweden.

緑川早苗. 原発事故後の甲状腺がんスクリーニングに関する住民との対話. 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 Build Back Better: from the World to Fukushima, from Fukushima to the World; 20190115; Fukushima.

Ohtsuru A, Ohba T, Yasui K, Kumagai A, Midorikawa S. What is expected in NA/39 project from the viewpoint of radiation health literacy. IAEA Consultancy Meeting for NA9_39 Project; 20190116; Fukushima.

大葉 隆. 原子力災害訓練の動向と診療放射線技師への期待. 第35回日本診療放射線技師学術大会; 20190914-16; さいたま. JART 日本診療放射線技師会誌. 66(9):64.

熊谷敦史. 分科会企画3 (放射線管理士分科会) 「東日本大震災から8年過ぎた福島の現状」講演「震災から8年過ぎた福島の現状」. 第35回日本診療放射線技師学術大会; 20190915; さいたま.

大葉 隆, 真船浩一, 緑川早苗, 大津留晶. 原子力事故における診療放射線技師への教育のフロンティア～教育の現状と勘案すべきポイント～. 第62回日本放射線影響学会大会; 20191114; 京都.

Ohba T, Mabune K, Midorikawa S, Ohtsuru A. The frontier of educations for Radiological Technologists in a nuclear accident - Current status of educations and points to be considered -. 日本放射線影響学会第62回大会; 20191114; 京都.

緑川早苗. 放射線健康リスク科学教育科学教育におけるコミュニケーションと意思決定支援の教育の試み. 第62回日本放射線影響学会大会; 20191114-16; 京都.

[特別講演]

熊谷敦史. 原子力発電所の事故における医療体制及び災害救助活動. 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; 20190109; 鹿児島.

熊谷敦史. くらしと放射線～広野町の今～. 第9回放射線と健康に関する講演会; 20190209; 広野町.

熊谷敦史. リスクコミュニケーションと医療者の役割. 上級放射線ファーマシストフォローアップ研修; 20190210; 郡山.

熊谷敦史. 原発事故後の相談事例から. 佐賀県原子力災害医療ネットワーク構築支援事業; 20190301; 佐賀.

大葉 隆. 「原子力災害と診療放射線技師の役割～福島第一原発事故の経験を通して～」. 第74回一般社団法人新潟県診療放射線技師会総会並びに学術大会; 20190519; 新潟. 一般社団法人新潟県診療放射線技師会々報. 90:4.

〔招待講演〕

熊谷敦史. 福島のくらしと放射線. 放射線の影響に関する研修会; 20190419; 福島.

〔その他〕

Kumagai A, Hibbert K. Debate and Discussion for training. Technical Meeting on Communication on Low-Dose Radiation- the Role of Science, Technology and Society; 20190530; Fukushima.

Ohba T. Mobile Apps and protocols for measuring health & well-being indicators after unclear accidents (Fukushima example). SHAMISEN SINGSS Stakeholders feedback_RICOMET2019; 20190702; Barcelona, Spain.

大津留晶. 福島県立医大における被ばく医療演習. 平成30年度（2018年度）東北医科薬科大学 被ばく医療演習; 20181213-20190108; 福島. 報告書. 1-312.

緑川早苗. 講義「福島における原発事故後の健康調査」，プロブレムマッピング. 平成30年度（2018年度）東北医科薬科大学 被ばく医療演習; 20181213-20190108; 福島. 報告書: 第5章, 第6章.

大葉 隆. プロブレムマッピング, ホールボディカウンター実習. 平成30年度（2018年度）東北医科薬科大学 被ばく医療演習; 20181213-20190108; 福島. 報告書: 第6章, 第7章.

熊谷敦史. それでもたばこ吸いますか？ 福島県警察学校禁煙教室; 20190121; 福島.

熊谷敦史. 実習. 平成30年度「福島県原子力災害医療連携ネットワーク会議」主催フォローアップ研修会; 20190303; 福島.

熊谷敦史. 放射線の基礎知識 福島の今. 平成31年度臨床研修医オリエンテーション; 20190401; 福島.

熊谷敦史. 原子力災害医療派遣チームの活動. 原子力災害医療派遣チーム研修; 20190511; 千葉.

緑川早苗. 教育講演 25 (座長) . 第 92 回日本内分泌学会学術総会; 20190511; 仙台. 日本内分泌学会雑誌. 95(1):71.

鯉淵典之, 大津留晶. 研究奨励賞受賞講演 (座長) . 第 92 回日本内分泌学会学術総会; 20190511; 仙台. 日本内分泌学会雑誌. 95(1):80.

波多野雅子, 緑川早苗. 一般演題口演 29 : 副腎 5 (座長) . 第 92 回日本内分泌学会学術総会; 20190511; 仙台. 日本内分泌学会雑誌. 95(1):152.

菅原 明, 緑川早苗. 一般演題口演 38 : KO Rounds3 (座長) . 第 92 回日本内分泌学会学術総会; 20190511; 仙台. 日本内分泌学会雑誌. 95(1):152.

熊谷敦史. それでもたばこ吸いますか? 福島県警禁煙教室; 20190515; 福島.

大葉 隆, 千田浩一, 稲葉洋平, 坪倉正治, 村上道夫, 津山尚宏, 大津留晶. 原子力災害における次世代への放射線防護に関する防災教育の在り方. 平成 30 年度共同研究成果報告会 兼 プロジェクトエリア・ユニット報告会; 20190720; 仙台.

大葉 隆. 避難退域時検査場における原子力災害緊急対応ユニットの紹介. 第 6 回福島県放射線管理士セミナー; 20190824; 郡山.

大戸 実, 山田智恵理, 大津留晶. 放射線災害に遭遇した福島県内 2 地区の看護師で見られた自主避難決定の要因. 日本放射線看護学会第 8 回学術集会; 20190928-29; 福島. 講演集. 110.

橋本重厚, 永井雅人, 大平哲也, 細谷光亮, 安村誠司, 林 義満, 佐藤博亮, 鈴木 均, 坂井 晃, 小橋元, 小笠昇太郎, 大津留晶, 神谷研二, 大戸 斎. 福島県「県民健康管理調査」東日本大震災における避難による心理的・社会的背景が血中尿酸レベルに及ぼす影響. 第 42 回日本高血圧学会総会; 20191025-27; 東京. プログラム・抄録集. 299.

大津留晶, 栗政明弘. シンポジウム 3 原子力災害の経験からみた放射線健康リスク科学教育の新たな展望 (座長) . 第 62 回日本放射線影響学会大会; 20191114; 京都.

緑川早苗. 特殊な副腎病態 2 (座長) . 第 29 回日本内分泌学会 臨床内分泌代謝 Update; 20191129-30; 高知.

大葉 隆. 講演 4 放射線事故・災害時の行動の実際. 令和元年度 市民公開講座 専門家と学ぼう! 放射線事故・災害時に自分でできる放射線防護; 20191130; 出雲.