

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	放射線災害医療学講座(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 3: 321-324
Issue Date	2023-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2049
Rights	©2023 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	

This document is downloaded at: 2024-04-29T13:21:57Z

〔特別講演〕

佐治重衡. がんゲノム医療時代の進行再発乳がん治療とリンパノーマの位置づけ. 第18回日本臨床腫瘍学会学術集会 (JSMO2021) ; 20210219; Web.

佐治重衡. 乳癌 (初期薬物療法) 教育講演 13 応用編. 第18回日本臨床腫瘍学会学術集会 (JSMO2021); 20210301-31; Web.

放射線災害医療学講座

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.

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.

Yamamoto C, Sawano T, Nishikawa Y, Ozaki A, Shimada Y, Morita T, Zhao T, Hasegawa A, Oikawa T, Tsubokura M. Evaluation of the emergency medical system in an area following lifting of the mandatory evacuation order after the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant accident: A retrospective cross-sectional observational study. *Medicine*. 202106; 100(25):e26466.

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*. 202112; 36(6):684-690.

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

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効果比 (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〕

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. 福島レポート (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.

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.

長谷川有史. 東日本大震災から10年をむかえて. 福島医大病院ニュースレター. 202103; (53):2.

長谷川有史. 巻頭言 東日本大震災・福島第一原発事故から10年をむかえて一大変化の時代に. 福島県立医科大学大学医師会会報. 202105; 154:1.

長谷川有史. 福島医大の挑戦 震災・原発事故10年 (5) 「被ばく医療」 知識や経験足りず 反省整理、社会に還元. 福島民報. 20210325; 3.

長谷川有史. BOOK カフェ 司馬遼太郎著 竜馬がゆく. 福島民友新聞. 20210306. 11面.

研究発表等

〔研究発表〕

Iyama K, Hasegawa A. Suggestions for improving firefighters' intention to engage in nuclear disaster activities. 5th International Symposium of the Network-type Joint Usage/Research Center for Radiation Disaster Medical Science; 20210208; Web.

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.

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.

井山慶大, 島田二郎, 山下和範, 田崎修, 長谷川有史. 特殊災害時における従事者安定供給にむけた業務意志調査. 第26回日本災害医学会総会・学術集会; 20210315-31; 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.

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.

長谷川有史. 原子力災害 初動活動の実際、交流会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.

井山慶大, 佐藤良信, 長谷川有史. シヤツ型心電計を用いた緊急被ばく医療研修時のストレス評価. 第49回日本救急医学会総会・学術集会; 20211121-23; 東京.

井山慶大, 長谷川有史. 医学部学生における放射線災害医療に対する意識調査. 第49回日本救急医学会総会・学術集会; 20211121-23; 東京.

長谷川有史. Disaster simulator "KAWAUCHI Legends"の開発と運用—COVID-19パンデミックでの災害対応実習. 第49回日本救急医学会総会・学術集会; 20211121-23; 東京.

〔シンポジウム〕

長谷川有史. ご恩返し—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. 報告書. 103-114.

長谷川有史. Crisis communications after the Fukushima nuclear disaster. 5th QST International Symposium; 20210921-22; 千葉/Web. 抄録集. 31-32.

〔特別講演〕

長谷川有史. 福島の復興と人材育成: 何ができて何ができなかったのか. 第49回日本小児神経外科学会; 20210604-05; 福島. 抄録集. 101.

長谷川有史. 福島第一原子力発電所事故から10年—何が起こったのか?—. 第49回日本救急医学会総会・学術集会; 20211121-23; 東京.

〔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〕

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.

Hasegawa A（Chair）. Radiation Monitoring with Patients and in Medicine. IAEA 主催「福島第一原発事故後10年の国際会議」; 20211110-11; Web.

井山慶大（座長）, 岡本健. 災害医療①. 第49回日本救急医学会総会・学術集会; 20211121-23; 東京.

その他の業績・作品等

過年業績

長谷川有史. 原子力災害訓練ソフトウェア カワウチ・レジェンズ 3D版（コンピューターソフト）. 20201021.