

# 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. 4: 315-318
Issue Date	2024-03-21
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2333">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2333</a>
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-07-18T03:23:49Z

北地方会; 20220305; Web(福島).

九富五郎, 坂井威彦, 枝園忠彦, 麻賀創太, 有賀智之, 石飛真人, 久芳さやか, 澤木正孝, 寺田かおり, 富田興一, 井口雅史, 岩田広治, 佐治重衡. 乳癌診療ガイドラインから見た乳がん外科領域の臨床試験. 第122回日本外科学会定期学術集会; 20220414; 熊本.

佐治重衡, 徳田恵美. 免疫チェックポイント阻害薬を用いた乳癌術前治療の戦略ポイント. 第122回日本外科学会定期学術集会; 20220416; 熊本.

徳田恵美. Biology から考える Luminal-HER2 乳癌の治療戦略. 第30回日本乳癌学会総会; 20220701; 横浜/ Web.

### 〔特別講演〕

佐治重衡. 日本乳癌学会編 乳癌診療ガイドライン/患者さんのための乳癌診療ガイドラインの役割とその変遷. 第65回日本形成外科学会総会・学術総会; 20220422; 大阪/ Web.

佐治重衡. 周術期治療におけるオラパリブの位置づけ. Breast Cancer Medical Staff Seminar; 20221115; 郡山.

## 放射線災害医療学講座

### 論 文

#### 〔原 著〕

Yamamoto C, Yamada C, Onoda K, Takita M, Kotera Y, Hasegawa A, Oikawa T, Tsubokura M. Disaster response among hospital nurses dispatched to evacuation centers after the Great East Japan Earthquake: a thematic analysis. BMC Health Services Research. 202207; 22(1):848.

Nagata T, Arishima T, Yamaguchi Y, Hirohashi N, Usa T, Hasegawa A, Hanada H, Yamamoto N, Okamoto T, Akahoshi T, Hamada M, Abe T, Kikukawa M, Nakao H, Yamamura H, Sakamoto T, Akashi M, Hagihara A. Radiation Emergency Medical Preparedness in Japan: A Survey of Nuclear Emergency Core Hospitals. Disaster Medicine and Public Health Preparedness. 202202; 17(2):e78.

Okazaki R, Satoh K, Hasegawa A, Matsuda N, Kato T, Kanda R, Shimada Y, Hayashi T, Kohzaki M, Mafune K, Mori K. Contribution of radiation education to anxiety reduction among Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant workers: a cross sectional study using a text mining method. Journal of Radiation Research. 202201; 63(1):44-50.

Iyama K, Kakamu T, Yamashita K, Shimada J, Tasaki O, Hasegawa A. Current situation survey for establishing personally acceptable radiation dose limits for nuclear disaster responders. *Journal of Radiation Research*. 202207; 63(4):615-619.

Suzuki G, Ishikawa T, Ohba T, Hasegawa A, Nagai H, Miyatake H, Yoshizawa N. Estimation of children's thyroid equivalent doses in 16 municipalities after the Fukushima Daiichi Nuclear Power Station accident. *Journal of Radiation Research*. 202212; 63(6):796-804.

Iyama K, Sato Y, Ohba T, Hasegawa A. Objective stress values during radiation emergency medicine for future human resources: Findings from a survey of nurses. *PLOS ONE*. 202209; 17(9):e0274482.

井山慶大, 古賀聖士, 池田聡司. 家族性高コレステロール血症が疑われた急性冠症候群の10代男子…治療戦略は? *Coronary Intervention*. 202203; 18(2):93-100.

越智元郎, 長谷川有史, 廣橋伸之, 山本尚幸, 森實岳史, 平塚義康, 大蔵隆文. 原子力災害時の活動に関するDMAT 隊員への意識調査. *日本災害医学会雑誌*. 2022; 27(1):65-74.

大葉隆, 真船浩一, 菅野修一, 長谷川有史. 診療放射線技師の個人的背景に基づいた原子力災害への人材育成研修プログラム最適化の提案 福島第一原子力発電所事故の経験を生かして. *日本放射線技術学会雑誌*. 202211; 78(11):1282-1294.

#### 〔総説等〕

長谷川有史. 被ばく医療—レジデントが知るべき最低限の知識—. *月間レジデント*. 202211; 15(3):81-95.

佐藤良信, 貝沼純, 長谷川有史. 手術室における被ばく・汚染傷病者の受け入れ (前編). *手術看護エキスパート*. 202205; 16(1):88-95.

貝沼純, 佐藤良信, 長谷川有史. 手術室における被ばく・汚染傷病者の受け入れ (後編). *手術看護エキスパート*. 202207; 16(2):69-75.

#### 〔症例報告〕

Iyama K, Ikeda S, Koga S, Yoshimuta T, Kawano H, Tsuji S, Ando K, Matsushima K, Tada H, Kawashiri MA, Kawakami A, Maemura K. Acute Coronary Syndrome Developed in a 17-year-old boy with Sitosterolemia Comorbid with Takayasu Arteritis: A Rare Case Report and Review of the Literature. *Internal Medicine*. 202204; 61(8):1169-1177.

### 書籍等出版物

Hasegawa A. Initial turmoil in an emergency setting. In: Kamiya K, Ohto H, Maeda M. *Health Effects of the Fukushima Nuclear Disaster*. London: Academic Press; 2022. p.23-40.

長谷川有史. 第4章 医療機関における初期対応診療マニュアル 4-2 多数傷病者・複合障害への対応. In: 量子科学技術研究開発機構 編集. 被ばく医療診療手引き. 千葉: 量子科学技術研究開発機構; 202203. p.37-40.

## 研究発表等 (講演・口頭発表等)

### 〔研究発表〕

Iyama K, Hasegawa A. Suggestions for improving firefighters' intention to engage in nuclear disaster activities. 6th International Symposium of the Network-type Joint Usage/Research Center for Radiation Disaster Medical Science; 20220207; Web.

Noguch N, Hasegawa A, Iyama K, Ohori N. Elucidation of disaster response awareness and factors among university students aiming for medical profession. 6th International Symposium of the Network-type Joint Usage/Research Center for Radiation Disaster Medical Science; 20220207; Web.

Hasegawa A. Quest for Evidence-Based Narratives in Medical Education. IAEA consultancy meeting; 20220621; Vienna, Austria/Web.

長谷川有史. 福島第一原子力発電所事故と COVID-19 パンデミック：類似点と相違点を考える. 令和3年度福島県診療放射線技師学術大会; 20220201-14; Web.

井山慶大, 長谷川有史. 放射線災害医療対応者は自身の許容できる被ばく線量基準を有しているか? 第27回日本災害医学会総会・学術集会; 20220305; 広島.

長谷川有史, 井山慶大, 大葉隆. 原子力災害時の汚染傷病者受け入れの放射線管理に関する指針の提案 (ポスターセッション). 第27回日本災害医学会総会・学術集会; 20220305; 広島.

佐藤良信, 井山慶大, 長谷川有史, 光武範吏. シャツ型心電計を用いたストレス評価—原子力災害医療への応用—. 第6回放射線災害・医科学研究拠点カンファレンス; 20220604; Web. 抄録集. 33-36.

長谷川有史. 災害医療3 原子力災害時の汚染傷病者受け入れ時の放射線管理に関する指針の提案. 第50回日本救急医学会総会・学術集会; 20221019-21; 東京.

### 〔シンポジウム〕

長谷川有史 (chair). トライアングルプロジェクト. 第3回放射線災害・医科学研究拠点ワークショップ; 20220208; Web.

長谷川有史. 福島第一原子力発電所事故と COVID-19 パンデミック：類似点と相違点を考える. 第36回東北救急医学会総会・学術集会; 20220716; 会津若松/Web.

長谷川有史, 平良文亨. 汚染傷病者の空路搬送「福島県の現状」. 第10回日本放射線事故・災害医学会学術集会; 20220910; 松山/Web.

## 〔特別講演〕

長谷川有史 (chair). 原子力災害医療における未解決の重要課題. 第 10 回日本放射線事故・災害医学会学術集会; 20220910; 松山/Web.

長谷川有史. 救急科領域講習 7 原子力災害に救急医が関わる事の意義. 第 50 回日本救急医学会総会・学術集会; 20221019-21; 東京. 抄録集. 196.

## その他の業績 (作品、フィールドワーク等)

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 VR 版. 20221207.

長谷川有史. 震災と原発事故を経験した福島で女性活躍が進む医療・教育界から学ぶ. 福島版女性会議 WAW! ウィークス. 20221217.

## リハビリテーション医学講座／リハビリテーションセンター

## 論 文

### 〔原 著〕

Yabuki S, Takatsuki K, Ouchi K. Psychologic distress and QOL in medical staff after a disaster: A longitudinal 4-year study. Fukushima Journal of Medical Science. 202204; 68(1):25-35.

大井直往, 野村潤, 嶋原智彦, 菅野健一, 佐藤真理. 【大規模災害下でのリハビリテーション支援を考える】令和元年台風 19 号に伴う災害における福島 JRAT の活動について. Medical Rehabilitation. 202203; (272):67-72.

嶋原和昭, 藤井正純, 芥川奈央, 二村美也子, 大井直往. 覚醒下手術症例を対象とした、頭頂葉性の高次運動機能を評価する課題の開発. 高次脳機能研究. 202203; 42(1):47-54.

川原田圭, 大内一夫, 結城拓也, 紺野慎一. アキレス腱付着部症を伴うアキレス腱断裂の 1 手術例. 日本足の外科学会雑誌. 202208; 43(1):275-278.

大井直往, 大内一夫, 佐藤真理, 柏原裕樹, 嶋崎睦. 周術期リハビリテーション. 麻酔. 202211; 71(増刊):S103-S115.