福島県立医科大学学術成果リポジトリ



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

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: 2024-06-26
	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/2001563

[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エア 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, 鴫原智彦, 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.

鴫原和昭,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, 紺野愼一. 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.