. 研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
町田好男、前谷津文雄、 引地健生、安達廣司郎、 武蔵安徳、清野真也、 丹治 一、石森文朗、 砂森秀昭、中井敏晴	東日本大震災により被 災したMR検査室を訪ね て - 被災地から伝 えたいこと	映像情報メディカル	46	350-355	2014
引地健生、中井敏晴、 土橋俊男、木戸義照、 礒田治夫、村田和子	第41回日本磁気共鳴医 学会大会 ワークショ ップ 震災時の地域医 療を支えるMR検査の安 全確保	日本磁気共鳴医学会雑誌	34	6-13	2014
前谷津文雄、阿部善弘、 菱沼誠、引地健生、 丹治一、清野真也、 安達廣司郎、武蔵安徳、 土橋俊男、山口さち子、 中井敏晴	東日本大震災の被災地 宮城県におけるMR 装置 被害の実態調査報告	日本放射線技術学 会雑誌	70	235-241	2014
山口さち子、中井敏晴	医療系職員の磁気共鳴 画像技術の利用におけ る安全意識調査	労働安全衛生研究	7	39-46	2014
土橋俊男	地震等の災害時に備える MRI の機器管理対策 MRI 装置の被害状況から考察する機器管理対策と二次被害防止策	インナービジョン	28	54-56	2013
中井敏晴、前谷津東 山口さち文 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	東日本大震災による MR 装置 602 台の被害状況 報告	日本磁気共鳴医学会誌	33	92-119	2013
野口隆志	MRI 装置の被災状況と 今後の課題	FSST (Forum of Superconductivity Science and Techonology News) NEWS	135	10-13	2012

中井敏晴、山口さち子	東日本大震災における MR装置の被災とMR の安全管理	社団法人日本工学 アカデミー 第7回 安全工学フォーラ ム資料集		1-18	2012
野口隆志	MRI/NMRI の強磁場と クエンチ後の振る舞い	社団法人日本工学 アカデミー 第7回 安全工学フォーラ ム資料集		23-34	2012
Yamaguchi-Sekino S, Machida Y, Tsuchihashi T, Noguchi T, Nakai T	he effect of anchoring of MR scanners to prevent earthquake hazards - an analysis of the damages to the 602 MR scanners in Great East Japan Earthquake	ISMRM 22th Annual Meeting & EXHIBITION		4843	2014
野口 隆志、端 健二郎、大木 忍、中井 敏晴	被災時に MR 装置の運転・管理関係者へ提供すべき超伝導マグネットの工学的情報の検討	第 88 回 2013 年秋 季低温工学・超電導 学会 抄録集		109	2013
清野真也、丹治一、町 田好男、山口さち子、 中井敏晴	東日本大震災における MR 袋置被脅の実態調 査 ~福島県調査報告 ~	第3回東北放射線医 療技術学術大会予 稿集		42	2013
引地健生、前谷津文雄、 阿部善弘、菱沼誠、町 田好男、山口さち子、 中井敏晴	東日本大震災における マグネット移動損傷に ついて ~宮城県内 84MRI 装置の設置方式 の違いと強振動による 影響~	第3回東北放射線医 療技術学術大会予 稿集		43	2013
阿部書弘、前谷津文雄、 引地健生、菱沼誠、町 田好男、安達廣司郎、 武義安徳、清野真也、 丹治一	MR 検査における発災時 の患者救出について	第3回東北放射線医療技術学術大会予稿集		43	2013
前谷津文雄、阿部幸弘、 引地健生、菱沼誠、町 田好男、安達廣司郎、 武蔵安徳、清野真也、 丹治一	東日本大震災による MR 装置の被害からみた靂 災後の MR 装置の復帰手 順	第3回東北放射線医療技術学術大会予稿集		43	2013
野口隆志、端健二郎、 大木忍	MR 装置の運転・管理者 へ提供すべき超伝導マ グネットの工学的情報 の検討	第 41 回日本磁気共鳴 医 学 会 大 会 #0-3-310、日本磁気 共鳴医学会雑誌	33	\$328	2013

石森文朗、土橋俊男、 藤田功、栗田幸喜、桝 田喜正、松本浩史、砂 森秀昭、中井敏晴	東日本大震災における MRI 装置の被害状況(関 東地区)~今後の震災 に備えた対策	第 41 回日本磁気共鳴 医 学 会 大 会 P-2-172、日本磁気 共鳴医学会雑誌	33	S418	2013
山口さち子、町田好男、 土橋俊男、礒田治夫、 野口隆志、中井敏晴	東日本大震災による MR 装置被災調査の背景要 因に関する研究	第 41 回日本磁気共鳴 医 学 会 大 会 P-2-173、日本磁気共鳴医学会雑誌	33	S419	2013
中井敏晴	震災時の地域医療を支える MR 検査の安全確保 災害時における MR 装置の安全管理に関する指針	第 41 回日本磁気共鳴 医学会大会 WS3、日本磁気共鳴医学会雑誌	33	S145	2013
引地健生、山口さち子、 中井敏晴、土橋俊男、 前谷津文雄、町田好男	東日本大震災の地震動 によるマグネット移動 の要因解析 -アンカー 固定の有無と震度につ いて-	第 41 回日本磁気共鳴 医学 会大会 0-3-309、日本磁気共鳴医学会雑誌	33	\$328	2013
礒田治夫、市川和茂、 小山修司、中井敏晴、 町田好男、土橋俊男、 山口さち子、野口隆志	東日本大震災における 「MR 検査の患者の安 全確保」と「MR 装置の 安全確保」について	第 41 回日本磁気共鳴 医 学 会 大 会 0-3-311、日本磁気共鳴医学会雑誌	33	\$329	2013
町田好男、引地健生、 前谷津文雄、阿部喜弘、 菱沼誠、安達廣司郎、 武蔵安徳、清野真也、 丹治一、中井敏晴	東日本大震災における 東北3県のMRI被災調 査報告 ~聞き取り調 査結果を中心に~	第 41 回日本磁気共鳴 医学 会大会 0-3-312、日本磁気共鳴医学会雑誌	33	\$329	2013
前谷津文雄、丹治 一、 清野 清也、安達廣司 郎、武蔵安徳、土橋俊 男、中井敏晴	東日本大震災の被災地 におけるMR装置被害の 実態調査報告	第 69 回日本放射線 技術学会総会学術 大会 #298		204	2013
土橋俊男、中井 敏晴、藤田 功、栗田 幸喜、前谷津 文雄、山口 さち子	首都圏における大震災 による MRI 装置の被害 傾向	第 69 回日本放射線 技術学会総会学術 大会 #299		204	2013
引地健生、前谷津文雄、 阿部喜弘、菱沼 誠、 町田好男、中井敏晴	日本大震災の地震動に よる MRI 装置本体への 影響 -アンカー止めし ていない装置の移動の 有無とその要因-	第 69 回日本放射線 技術学会総会学術 大会 #297		203	2013
中井敏晴、前谷津文雄、 安達 廣司郎、武蔵安 徳、引地健生、阿部 喜 弘、菱沼 誠、吉岡邦 浩、町田好男	東日本大震災での津波 によるMR装置の被害に 関する調査研究	第 72 回日本医学放射線学会総会		373	2013

中井敏晴、丹治一、清野真也、石森文朗、砂森秀昭、桝田喜正、松本浩史、栗田幸喜、藤田、功、土橋俊男	MR 装置に見られる東日 本大震災の影響に関す る調査研究	第 72 回日本医学放射線学会総会		374	2013
中井敏晴、山口さち子、 礒田治夫、土橋俊男、 町田好男、野口隆志	東日本大震災における 津波によるMR装置の被 害に関する調査研究	日本医学放射線学 会第153回中部地方 会			2013
前谷津 文雄、丹治一、清野真也、武蔵安徳、安達廣司郎、土橋俊男、中井敏晴	東日本大震災の被災地 におけるMR装置被害の 実態調査報告	第二回 東北放射 線医療技術学術大 会 抄録集		38	2012
中井敏晴、山口さち子、 礒田治夫、土橋俊男、 町田好男、野口隆志	東日本大震災により MR 装置に見られた被害事 象の概況報告	日本生体医工学 会·東海地方会 抄 録集		34	2012
山口さち子、中井 敏 晴	磁 気 共 鳴 画 像 装 置 (MRI)の安全に関する 意識調査	日本磁気共鳴医学 会第40回大会 日本磁気共鳴医学 会誌	32	\$306	2012