

・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、礪田治夫、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、山口さち子、土橋俊男、前谷津文雄、引地健生、清野真也、丹治 一、安達廣司郎、武蔵安徳、菱沼 誠、阿部喜弘、石森文朗、砂森秀昭、榊田喜 正、松本浩史、栗田幸喜、藤田 功、礪田治夫、野口隆志、梁川 功、町田好男	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	社団法人日本工学会アカデミー 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	社団法人日本工学会アカデミー 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 装置被害の実態調査 ～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、武蔵安徳、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震災後のMR装置の復帰手順	第3回東北放射線医療技術学会予稿集		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	S328	2013

石森文朗、土橋俊男、藤田功、栗田幸喜、榊田喜正、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、磯田治夫、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	S328	2013
磯田治夫、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	S329	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	S329	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、榊田喜正、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、磯田治夫、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、磯田治夫、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	S306	2012