

一般演題 MRI

演題番号 登録番号

11月5日(土) MRI 1 9:00~10:00 第2会場 座長 加藤 広士(新別府病院)				
22	10205	森田 康祐	熊本大学 医学部附属病院 中央放射線部	3.0T MR装置での腎動脈描出を目的とした選択的IRパルスを用いたBalanced SSFPシーケンス(RAVEL法)の検討
23	10091	井上 恵	熊本大学医学部保健学科	FBI法における撮像パラメータの検討
24	10006	長島 利一郎	社会医療法人 共愛会 戸畑共立病院 画像診断センター	Multi-tag pulseを利用したTime-Slip法による門脈の選択的描出
25	10197	齊藤 英樹	財団法人杏仁会 江南病院	Time-Slip法による鎖骨下動脈描出の検討
26	10187	日高 恭平	九州大学病院 医療技術部 放射線部門	pCASL(pseudocontinuous arterial spin labeling)法の基礎的検討
27	10148	岩永 崇	鹿児島大学 臨床技術部 放射線部門	pseudo-CASLの虚血性疾患における局所脳血流定量性 -123I-IMP SPECTとの比較-
11月5日(土) MRI 2 10:00~10:50 第2会場 座長 森田 康祐(熊本大学病院)				
28	10096	白木 一史	九州大学医学系学府保健学専攻	3T-MRIを用いた手関節体位変化によるTFCC描出能の検討
29	10013	川崎 久充	福岡整形外科病院 放射線科	手関節におけるT2MAPの検討~特に月状骨軟骨について~
30	10066	馬場 隆治	社会医療法人財団白十字会佐世保中央病院	T1W3DTSE法を用いた脳疾患における描出能の検討
31	10088	西川 啓	九州大学 医療技術部 放射線部門	Phase-contrast法による僧帽弁口血流速波形を用いた左室拡張機能評価
32	10224	浮田 啓一郎	公益財団法人 昭和会 今給黎総合病院	ナビゲータエコー法を用いた横隔膜同期により撮像したMRCPとエアバックを用いた呼吸同期により撮像したMRCPの膵管径の精度
11月5日(土) MRI 3 10:50~11:30 第2会場 座長 佐藤 勇太(宮崎大学病院)				
33	10026	徳富 信吾	鹿児島医療技術専門学校 診療放射線技術学科	永久磁石型MRIによるBMI分類別の筋疲労評価
34	10027	田尻 智美	済生会熊本病院 中央放射線部	乳腺MRIにおける構造化レポートの初期経験
35	10212	齊藤 朋典	鹿児島大学医学部歯学部附属病院 臨床技術部放射線部門	当院MRI検査における磁性体安全確認の有用性について
36	10002	小浜 剛	医療法人 健康会 霧島記念病院	MRI検査における音楽セレクト制の有用性について
11月5日(土) MRI 4 17:30~18:30 第2会場 座長 西川 啓(九州大学病院)				
37	10150	園田 真二郎	九州大学病院 医療技術部 放射線部門	3D-TFE with DSDE preparationの基礎的検討
38	10038	矢野 佑季	九州大学 大学院 医学系学府 保健学専攻	正常乳腺における拡散異方性の検討: 乳房構成による比較
39	10135	浅井 愛邦	公益財団法人 慈愛会 今村病院分院 画像診断センター	前立腺癌におけるMRI拡散強調画像のb値の検討
40	10043	仲本 宗泰	九州大学 医学部 保健学科 放射線技術科学専攻	マウスのMR画像における肺の3次元T2*マッピング方法の開発
41	10008	和田 達弘	宮崎県立延岡病院 放射線科	手法の異なるParallel Imagingの定量的検討
42	10048	坂本 崇	熊本市民病院 医療技術部 放射線技術室	IDEAL法における磁場不均一が画質に与える影響について
11月6日(日) MRI 5 9:00~9:40 第3会場 座長 馬場 隆治(佐世保中央病院)				
159	10094	大串 玲加	熊本大学医学部保健学科	Black Blood法の撮像シーケンスの違いによる信号強度変化の基礎的検討
160	10166	市川 和幸	国立病院機構 熊本医療センター	SPACE法における頸動脈プラーク評価
161	10194	岡原 継太	独立行政法人 国立病院機構 鹿児島医療センター	SPACE法を用いた頸動脈Black Blood volume Imagingの検討
162	10169	橋本 達也	国立病院機構 小倉医療センター 放射線科	3D-T2WI sequenceを用いた脳血管評価の検討
11月6日(日) MRI 6 9:40~10:30 第3会場 秋葉 裕史(川内市医師会立市民病院)				
163	10109	川端 潤	産業医科大学 放射線部	8ch.Cardiacコイルを用いた両手同時撮影法の検討
164	10052	岩田 倫弥	宮崎大学医学部附属病院 放射線部	3.0TMRI 32chにおける側頭部, PSIF-DWIの検討
165	10111	池田 真一	今給黎総合病院	FLAIR法のTRIによる病変検出能の違い-TR11000とTR6000の比較-
166	10160	高山 佳士	大分大学医学部附属病院 医療技術部 放射線部門	MRIによる内臓動脈瘤コイル塞栓術後の評価
167	10215	岡崎 亜美	産業医科大学病院	3.0Tを用いた転移性脳腫瘍患者に対するGd造影剤の初回投与と追加投与の比較