

山口大学医学部附属病院で診療を受けられる皆様へ

当院では、下記の研究を実施しておりますのでお知らせいたします。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で、情報を研究目的に利用されることを希望されない場合は、下記の問合せ先にご連絡下さい。

① 研究課題名	高時間分解能ダイナミックMR検査による乳癌結節の血行動態評価		
② 実施予定期間	2013年 8月 ~ 2017年 3月		
③ 対象患者	当院で乳房MRIの造影検査を受けられた方		
④ 対象期間	2012年9月~2013年5月		
⑤ 実施診療科	放射線科		
⑥ 研究責任者	氏名	山口貴弘	所属 放射線部
⑦ 使用する資料等	MRI撮像条件および画像 年齢 性別 病名 病理結果		
⑧ 研究の意義	乳房MRI検査の造影検査は1~2分間の撮像を複数回繰り返す方法が一般的です。当院では高性能な装置を用いることで、他と比べ短時間での撮像が可能です。短時間の撮像を繰り返す事によって、より詳細な診断画像を得ることができるよう可能性があります。		
⑨ 研究の目的	短時間での乳房MRI造影検査の結果を解析することで、新たな診断情報の提供を目指すことを目的とします。		
⑩ 研究の方法	乳房MRI造影検査のデータを解析し、造影剤注入後の経過時間と造影効果の関係の評価を症例ごとに比較検討します。		
⑪ 倫理審査	倫理審査委員会承認日	2013年 8月 28日	
⑫ 結果の公表	2014年4月の日本放射線技術学会総会学術大会にて発表予定		
⑬ 個人情報の保護	データは、個人が特定できない状態で使用されており外部に個人情報が漏洩することはありません。		
⑭ 知的財産権	本研究で得られた知的財産権の帰属先は山口大学です。		
⑮ 利益相反	使用するデータは過去のものを使用しておりますので、新たに費用の負担が発生することはありません。また、本研究は放射線部の研究費にて行うことから、研究の結果やその解釈に影響するような「利益の衝突」もありません。		
⑯ 問い合わせ先	山口大学医学部附属病院 放射線部 MRI検査室		
	電話	0836-22-2620	FAX 0836-22-2723