

## 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、以下の研究を実施しておりますのでお知らせいたします。

また、情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としないので、以下の問合せ先までお申出ください。

その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

① 研究課題名	造影剤の注入条件がMR造影ダイナミック検査に与える影響		
② 実施予定期間	倫理審査委員会承認後 から 2023年03月31日		
③ 対象患者	④の対象期間中に当院放射線科もしくは第二外科を受診し、MR造影ダイナミック検査を受けられた患者さん		
④ 対象期間	2014年04月01日から2017年3月31日		
⑤ 研究機関の名称	山口大学医学部附属病院		
⑥ 対象診療科	放射線科 第二外科		
⑦ 研究責任者	氏名	山口貴弘	所属 放射線部
⑧ 使用する情報等	年齢、体重、病理結果、造影剤の種類、造影剤の注入条件、MR撮像条件および画像		
⑨ 研究の概要	造影ダイナミック検査とは、装置を用いて造影剤を注入しながら複数回の撮像を繰り返す検査法です。MRでは主に病変が良性か悪性かを鑑別するのに用いられます。この時に注入する造影剤の量やその注入時間は、病変の見え方に影響を与えますが、具体的にどの程度影響するかはわかっていませんでした。しかし最近では、病変に造影剤がどの程度取込まれたか解析できるようになってきました。そこで今まで行われてきた検査の画像を改めて解析し、造影剤の注入条件と病変の造影効果の関係を明らかにすることで、より診断に役立つ造影ダイナミック検査を実施することを目的とします。		
⑩ 倫理審査	倫理審査委員会承認日	2018年5月18日	
⑪ 研究計画書等の閲覧等	研究計画書及び研究の方法に関する資料を他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で入手又は閲覧できます。詳細な方法に関しては以下の問い合わせ先にご連絡ください。		
⑫ 結果の公表	学会や論文等で公表します。		
⑬ 個人情報の保護	結果を公表する場合、個人が特定され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 研究の資金源	放射線部の奨学寄附金		
⑯ 利益相反	ありません。		
⑰ 問い合わせ先・相談窓口	山口大学医学部附属病院 放射線部 MRI検査室 担当者：山口貴弘		
	電話	0836-22-2720	FAX 0836-22-2723