

## 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、試料・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	選択的IRパルス併用cine-dynamic MRCPによる膵胆道機能・動態の評価		
② 実施予定期間	倫理審査委員会承認後 から 2020年3月31日		
③ 対象患者	④の対象期間中に当院で腹部MRIを受けられた患者さん		
④ 対象期間	2017年10月1日 から2018年2月28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、第一内科、第一外科、第二外科		
⑦ 研究責任者	氏名	伊東克能	所属 山口大学放射線科
⑧ 使用する試料・情報等	腹部MRI画像、性別、年齢、外分泌機能検査結果、膵機能検査結果、消化器症状の有無、腹部手術歴		
⑨ 研究の概要	膵胆道疾患における膵液・胆汁排出の相互作用や十二指腸乳頭括約筋機能などについては多くの不明な点があります。そこで、腹部のMRI検査を施行された患者さんにおいて、膵液・胆汁排出動態の変化やその相関（相互作用）、十二指腸乳頭括約筋機能評価など膵胆道機能・動態を多角的に画像評価することを目的とします。選択的IRパルス併用cine-dynamic MRCP画像を用い、膵液・胆汁排出動態の評価解析を行います。これにより急性膵炎回復後の膵外分泌機能評価、膵管胆管合流異常症における膵液の胆管内逆流の非侵襲的な描出と診断、形態異常を伴わない潜在的な膵管胆管合流異常症の診断、乳頭括約筋の弛緩・収縮能評価などに役立てることができると考えられます。		
⑩ 倫理審査	倫理審査委員会承認日	2018年 3月 26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	山口大学に帰属します。		
⑮ 研究の資金源	放射線医学の奨学寄付金にて行います。		
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 放射線科 担当者：伊東克能		
	電話	0836-22-2285	FAX 0836-22-2285