2014年1月から2017年12月の間に急性心筋梗塞を発症し、 心臓MRIを撮影し、心筋浮腫が確認された18歳以上の患者さん

この研究は、「<u>人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針</u>」により、対象となる患者さんお一人ずつ に直接説明を行った上で同意をいただく代わりに、研究内容の情報を公開することが必要とされております。

この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の「問合せ先」「相談窓口」へご照会ください。

研究課題名	Inversion Recovery-steady state free precession (反転パルス-定常状態歳差運動)による心筋浮腫のイメージングに関する研究	
試料・情報の利用目的及び利用方法	inversion-recovery(反転回復法)を併用したSSFP(定常自由歳差運動)による心筋浮腫の新たな描出手法を確立するため、1)従来から心筋浮腫の評価で用いられているFastSpinEcho法の欠点である不整脈や呼吸停止不良によるアーチファクトを排除し、明瞭な画像化と有効性を評価、2)本手法によって描出された心筋浮腫の定量的な解析手法を確立、3)汎用性のある技術を用いて施設間差を解消、という3つの研究問題の解決を目指す。	
利用し、または提供する試料・情報 の項目と取得の方法	診療情報。 診療録より取得。	
利用または提供を開始する予定日	倫理審査委員会承認日	
試料・情報の提供を行う機関の名称 及び長の氏名	静岡市立静岡病院 病院長 前田 明則	
研究責任者·所属機関	静岡市立静岡病院 放射線技術科 松本 和恵	
	[共同研究機関](データ解析) 研究責任者 大阪大学医学系研究科保健学専攻 准教授 齋藤 茂芳 研究担当者 大阪大学医学系研究科保健学専攻研究員 上田 淳平 大阪大学医学部附属病院放射線部 診療放射線技師 矢畑 勇武	
試料・情報の管理について責任を有する機関の名称	静岡市立静岡病院 放射線技術科	
個人情報の取り扱いについて	研究に関わる関係者は、研究対象者の個人情報保護について、適用される法令、条例を遵守します。また、関係者は、研究対象者の個人情報およびプライバシー保護に最大限の努力を払い、本研究を行う上で知り得た個人情報を漏らすことはありません。個人の特定は不可能となるよう匿名化され、外部に公表されることはありません。	
研究の拒否	同意をいただけない場合は、主治医または外来スタッフ、相談窓口までお申し出ください。拒否をされたことにより不利益を被ることは一切ありません。	
【問合せ先】 静岡市立静岡病院 放射線技術科 研究責任者:診療放射線技師 松本 和恵 住所:〒420-8630静岡市葵区追手町10-93 電話:054-253-3125(代表)		【相談窓口】 静岡市立静岡病院 臨床試験管理センター 電話:054-253-3125(内線:4111) メールアドレス:chiken2@shizuokahospital.jp