

# 不安定プラーク(心筋梗塞、脳梗塞)の[診断]のため受診中あるいは受診経験のある

## 患者さんまたはご家族の方へ 臨床研究に対するご協力のお願い

愛媛県立今治病院では、上記の病気で受診された方の検体や診療情報(カルテ情報)を使用して臨床研究を実施いたしております。本研究に該当する可能性のある方のご協力をお願いいたします。この研究を実施することによる患者さんへの新たな負担は一切ありません。

本研究への協力を望まれない場合、研究についての詳しい情報を希望される場合などは、その旨、以下の「問い合わせ先」までご連絡をお願いします。本研究への協力を望まれない旨のご連絡を頂いた場合は研究対象からは除外させて頂きますので、検体や診療情報は利用されず、また他の研究機関への提供も行いません。

### 【研究課題名】

MRI プラーク組織性状評価を対象としたT1強調プロトコルの画像特性

### 【研究の目的】

MRI において、心筋梗塞や脳梗塞の原因となる血管内の危険で不安定なプラークを検出する撮影法にはさまざまな撮影法がある。どの撮影法が優れているのか、また不安定プラークを同定するための指標が、撮影法によって異なる可能性があるため、有効な撮影法の不安定プラーク同定指標を見つける事を目的とする。

### 【対象となる方】

2016年3月14日から2018年12月28日の間にMRI(プラークイメージング)を受けた患者様

### 【使用する検体・診療情報】

カルテ情報: MRI プラークイメージ(画像)

【研究期間】 2018年12月10日から平成2019年3月31日

### 【個人情報の取扱い】

使用する情報からは、お名前、住所など、患者さんを特定できる個人情報は削除します。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は公表いたしません。

### 【研究責任者】

愛媛県立今治病院  
放射線部 佐藤 智

### 【問い合わせ先】

今治市石井町4丁目5-5  
愛媛県立今治病院  
放射線部 専門員 佐藤 智  
電話 0898-32-7111 FAX 0898-22-1398