

## 狭心症および心筋梗塞の治療のために受診経験のある 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)

岩手医科大学内科学講座循環器内科学分野では、上記の病気で入院された方の診療情報（カルテ情報）及び検査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。また患者さんのプライバシー保護については細心の注意を払って取扱います。

**本研究への協力を望まれない患者さん及びご家族は、その旨【問い合わせ先】までご連絡をお願いします。**

### 1. 研究課題名

近赤外線光干渉断層イメージングによる冠動脈硬化症進展についての後ろ向き観察研究

### 2. 研究実施機関

岩手医科大学内科学講座循環器内科分野

学外共同研究機関：東海大学（研究事務局）、八大学循環器研究会

### 3. 目的・方法

光干渉断層イメージング（OCT）を利用して、生体内での冠動脈硬化症の経時的変化の評価を試みる。また、患者背景、動脈硬化リスクファクター（高血圧・糖尿病・脂質異常・喫煙歴等）、内服薬との関連を調べ、患者さんの将来的な心筋梗塞要因の層別化および内服治療の最適化につながる情報を多施設の多数例で検討する。

デザイン：他施設・後ろ向き観察研究

方法：該当する患者さんの臨床情報を診療録より取得する。登録には研究事務局（東海大学）作成の入力フォームを使用し、個人情報を入力しない。

### 4. 対象となる方

平成21年4月1日から平成27年7月31日までに当院でOCT（光干渉断層イメージング）を使用して心臓カテーテル検査・治療を行った狭心症および心筋梗塞の患者さん

### 5. 研究期間

倫理委員会承認日 ～ 平成30年12月31日

## 6. 個人情報の保護について

- 1) 利用する情報からは、お名前、ご住所など、患者さんを特定出来る個人情報は削除し、第3者にはどなたのものかわからないデータ（匿名化データ）として使用します。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。
- 2) 患者さんの個人情報と匿名化データを結びつける情報（連結情報）は、本研究の個人情報管理者が研究終了まで厳重に管理し、研究の実施に必要な場合のみに参照します。
- 3) 連結情報は当院内のみで管理し、他の共同研究機関等には一切公開いたしません。

## 7. お問い合わせ先

〒020-8505 岩手県盛岡市内丸 19-1

岩手医科大学内科学講座 循環器内科分野

担当医師：石田 大、伊藤 智範

電話番号：019-651-5111 Fax 番号：019-624-8374