

2017 年 4 月 14 日

## 臨床データ利用のお願い

豊田厚生病院では、以下の研究を実施しております。本研究の対象者に該当する可能性のある方で、カルテ情報を研究目的に利用されることを希望されない場合など、お問い合わせがありましたら以下の問い合わせ先にご連絡ください。

### 1. 研究課題名

持続性心房細動のアブレーション術前に心臓 CT 遅延相を撮影することの有用性

### 2. 研究責任者

豊田厚生病院 診療協同部 放射線技術科 鷹羽 正悟

### 3. 研究の概要

当院では、心房細動のアブレーション術前に血栓評価を目的とした心臓 CT の遅延相を撮影しています。そこで、アブレーション術前の患者に対して撮影された心臓 CT の早期相と遅延相の左心耳内の造影効果を後ろ向きに評価し、血栓評価が可能な症例の割合を算出することで、術前の血栓評価に心臓 CT 遅延相を用いることの有用性を評価することを目的として研究を行います。

### 4. 研究の方法

#### ① 対象となる方

2015 年 4 月 1 日～2017 年 3 月 31 日の期間に当院でアブレーション術前に心臓 CT を撮影した患者

#### ② 使用する資料・カルテ情報等

- ・ CT 検査を受けた際の画像、被ばく線量およびアブレーション手技中に心腔内エコーにて血栓評価を行った結果
- ・ 年齢、性別等

### 5. 個人情報の取扱い

貴重なデータの個人情報は、「個人情報保護法」及び「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」など各種法令に基づいた院内規定を守ったうえで管理します。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も対象者を特定できる個人情報は利用しません。

### 6. 問い合わせ先・相談窓口

豊田厚生病院 診療協同部 放射線技術科 鷹羽 正悟

電話 : 0565-43-5000 (代表) 内線 1700