# 循環器内科で左心耳閉鎖術をされた 患者の皆様、ご家族の皆様へ

2025年6月9日 循環器内科

循環器内科では、非弁膜症性心房細動における心腔内エコーを用いた左心耳閉鎖術の 6 か月後の安全性と有効性の評価に関する研究を行っており、以下に示す方の診療情報を、本文書の公開日以降に利用させていただきます。研究内容の詳細を知りたい方、研究に情報を利用して欲しくない方は、末尾の相談窓口にご連絡ください。

### 本文書の対象となる方

2023年8月10日~2024年8月27日の間に実施された「非弁膜症性 心房細動における心腔内エコーを用いた左心耳閉鎖術の安全性と有効性を評 価する多施設共同研究」に参加され、将来の研究への情報の利用及び提供に同 意された方

## 1. 研究課題名

「非弁膜症性心房細動患者における心腔内エコーを用いた左心耳閉鎖術の 6 か月後の 安全性と有効性を評価する多施設共同研究」

#### 2. 研究期間

2025年承認日~2026年6月30日

この研究は、千葉大学医学部附属病院観察研究 観察研究倫理審査委員会の承認を受け、 病院長の許可を受けて実施するものです。

## 3. 研究の目的・方法

非弁膜症性心房細動のある方を対象とした、心腔内エコーを用いたデバイスにおける 左心耳閉鎖術の長期での安全性と有効性を多施設と共同で研究し評価することを目的と しています。

左心耳閉鎖術後6か月後の電子カルテ上から得られたデータ(心臓 CT 検査、心エコー 検査、血液検査など)から調査を行います。

本研究においては、氏名等の個人を識別できる情報を削除し、研究 ID に置き換えた情

報は千葉大学医学部附属病院 循環器内科研究室に提供され、解析がおこなわれます。 氏名等と研究 ID との対応表は外部には提供されません。

## 4. 研究に用いる情報の種類

診療録に記載されている身長、体重、病歴、内服薬、血液検査、心エコー検査、 心臓 CT 検査等

#### 5. 研究組織

研究代表機関名	研究代表者
千葉大学医学部附属病院	循環器内科 准教授 近藤 祐介
共同研究機関名	研究責任者
小倉記念病院	循環器内科 部長 福永 真人
筑波大学附属病院	循環器内科 講師 山﨑 浩
横須賀共済病院	循環器内科 部長 大久保 健史
大阪医療センター	循環器内科 科長 兼 不整脈センター長 井上 耕一
国立循環器病研究センター	副院長 兼 心臓血管内科部門長 兼 不整脈センター長 草野 研吾

#### 6. 個人情報の取り扱いについて

本研究で得られた情報は、氏名等の個人を特定するような情報を削除し、どなたのものかわからないように加工して、千葉大学医学部附属病院循環器内科および各研究機関において厳重に管理します。研究結果を学術雑誌や学会で発表することがありますが、個人が特定されない形で行われます。

本研究についてご希望があれば、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、研究計画書及び研究の方法に関する資料を入手又は閲覧する事ができますので、相談窓口までお申し出ください。個人情報の開示に係る手続きの詳細については、千葉大学のホームページをご参照ください。

(URL: http://www.chiba-u.ac.jp/general/disclosure/security/privacy.html)

## 7. 研究についての相談窓口について

研究に情報を利用して欲しくない場合には、研究対象とせず、原則として研究結果の 発表前であれば情報の削除などの対応をしますので、下記の窓口までお申し出ください。 情報の利用をご了承いただけない場合でも不利益が生じる事はありません。

その他本研究に関するご質問、ご相談等は、下記の窓口にご遠慮なくお申し出ください。

#### 相談窓口

〒540-0006 大阪市中央区法円坂2-1-14 大阪医療センター 病院長 松村 泰志 循環器内科科長、不整脈センター長 井上 耕一 連絡先 06(6942)1331