# -臨床研究に関する情報および臨床研究に対するご協力のお願い-

現在、循環器内科では、以前に「AFIRE研究」(東北大学大学院医学研究科との共同研究)の ご協力者からいただいた診療情報等を使って、下記研究課題を新たに下記の共同研究機関と協力 して実施するために、検体・診療情報等を下記研究代表機関に対して提供しています。

この新たな共同研究課題の詳細についてお知りになりたい方は、下欄の本学での問い合わせ担当者もしくは研究代表機関の問い合わせ先まで直接ご連絡ください。尚、この新たな共同研究課題の研究対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身の検体・診療情報等を「この研究課題に対しては利用・提供して<u>欲しくない</u>」と思われた場合にも、同じく本学での研究内容の問い合わせ担当者もしくは研究代表機関の問い合わせ先までお申し出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

[共同研究課題名] 安定型冠動脈疾患を合併する非弁膜症性心房細動患者におけるリバーロキサバン単剤療法に関する臨床研究の副テーマ研究

#### 「共同研究の研究代表機関及び研究代表者」

研究代表機関・研究代表者:東北大学大学院医学系研究科 循環器内科学分野・教授 安田 聡

本研究に関する問い合わせ先:東北大学大学院医学系研究科 教授 安田聡

電話:022-717-7153 (応対可能時間:平日9 時~17 時) afire.cardio@grp.tohoku.ac.jp

#### 「利用・提供の対象となる方〕

2015年2月に開始された「AFIRE研究」(研究責任診療科:循環器内科、研究責任者:教授 萩原誠久)への協力にご同意いただいている方

### 「利用・提供している検体・診療情報等の項目」

診療情報等:診断名、生年月日、性別、入院日、既往歴、併存疾患名、バイタル、治療歴、内服薬、血液検査、入院 歴、心電図、超音波検査、カテーテル検査等

### [利用の目的] (遺伝子解析研究: 無)

心房細動を合併した安定冠動脈疾患患者さんの予後の層別化・予測や新しい治療方法が提案出来る 等の研究意義があると思われる。

### [主な共同研究機関及び研究責任者]

- 1. 東北大学大学院医学系研究科 循環器内科学分野 教授 安田聡
- 2. 宮崎大学医学部内科学講座 循環器・腎臓内科学分野 教授 海北幸一
- 3. 熊本大学大学院生命科学研究部 循環器内科学講座 教授 辻田 賢一

# [研究実施期間および主な提供方法]

期間:倫理審査委員会承認後より2026年7月までの間(予定)

提供方法:□直接手渡し□郵送・宅配 ■電子的配信 □その他( )。

\_\_\_\_\_

### [この研究での検体・診療情報等の取扱い]

倫理審査委員会の承認を受けた研究計画書に従い、お預かりした検体や診療情報等には氏名、生年月日等の情報を削り、個人が特定されることがないように加工をしたうえで取り扱っています。

# [東京女子医科大学における研究責任者、および、研究内容の問い合わせ担当者]

研究責任者: 循環器内科 教授 山口淳一

研究内容の問い合わせ担当者: 循環器内科 山口淳一 電話: 03·3353·8111 (応対可能時間: 平日9 時~16 時)