

(最終更新日：2024年 10月 8日)

## 「情報公開文書」

受付番号：

課題名：日本における急性心筋梗塞患者の治療および予後の実態調査  
(JAMIR 後ろ向き研究)

### 1. 研究の対象

2011年1月1日～2020年12月31日に急性心筋梗塞を発症し当院に入院した方

### 2. 研究目的・方法

これまで日本においても、いくつかの急性心筋梗塞の登録研究が行なわれてきましたが、それらの研究は症例数が限られたものや一部の地域に限定したものであり、必ずしも日本の急性心筋梗塞診療の実態を反映しているとはいえないものでした。このような背景から多施設での急性心筋梗塞登録研究が求められており、本研究では日本の急性心筋梗塞の発症数と急性期医療の現状、予後を調査することで、日本の急性心筋梗塞診療におけるこれまでの診療状況の把握、および問題点を明らかにすることを目的としております。本研究は、急性心筋梗塞の患者様を対象とした多施設共同疫学研究であり、東北大学が総括施設に該当し、東北大学のある宮城県を含めた12地域が参加します。研究期間は2016年3月(倫理委員会承認後)～2027年12月で、既往歴、発症から受診までの時間と方法、来院時現症、採血結果、冠動脈造影所見、急性期治療の内容、薬物療法、急性期予後などのデータを解析に使用します。

### 3. 研究に用いる試料・情報の種類

診療録(カルテ)情報、アンケートにより下記の情報を収集します。

診断名、年齢、性別、身長、体重、血液検査、画像検査、心電図検査、内服薬、冠動脈治療の有無/方法、予後等

### 4. 外部への試料・情報の提供

各機関で得られた情報は東北大学のデータセンターへ提供され、特定の関係者以外がアクセスできない状態で適切に保管されます。データと研究の対象の方との対応表は、当院の研究責任者が保管・管理します。東北大学から外部への提供は行いません。

### 5. 研究組織

#### 主任研究者

東北大学大学院医学研究科循環器内科学 教授 安田 聡

#### 副主任研究者

日本心臓血圧研究振興会・常務理事 / 榊原記念病院・常勤顧問 住吉 徹哉  
横須賀市立市民病院 病院長 木村 一雄  
榊原記念病院・副院長 高山 守正  
桜十字八代リハビリテーション病院・副院長 小島 淳

#### 研究参加機関および研究責任医師

岩手医科大学 医学教育学講座地域医療学分野 伊藤 智範  
日本医科大学付属病院心臓血管集中治療科 山本 剛  
横浜市立大学付属市民総合医療センター 桐ヶ谷 仁  
北海道循環器病院 堀田 大介  
弘前大学医学部附属病院 循環器内科 花田 裕之  
山形大学医学部内科学第一講座 渡邊 哲  
東北大学病院循環器内科学 安田 聡  
自治医科大学循環器内科学部門 苅尾 七臣  
昭和大学藤が丘病院循環器内科 鈴木 洋  
三重大学医学部附属病院 循環器・腎臓内科学 土肥 薫  
松坂中央病院循環器内科 谷川 高士  
市立札幌病院循環器内科 牧野 隆雄  
北海道大学循環器病態内科学 永井 利幸  
熊本大学循環器内科 辻田 賢一  
国立循環器病研究センター 本田 怜史

## 6. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。

ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんので、下記の連絡先までお申出ください。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。ただし、すでに解析を終了している場合には、研究データからあなたの情報を削除できない場合がありますので、ご了承ください。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

〒232-0024 横浜市南区浦舟町 4-57

横浜市立大学附属市民総合医療センター 高度救命救急センター

研究責任者：桐ヶ谷 仁

電話番号：045 - 261-5656（代表） FAX：045 - 253 - 9913

〒980-8574 仙台市青葉区星稜町 1 - 1

東北大学病院循環器内科

担当医師：高橋 潤、羽尾 清貴

TEL：022-717-7153 FAX：022-717-7153

E-mail：jtakahashi@cardio.med.tohoku.ac.jp

：hao@cardio.med.tohoku.ac.jp

研究責任者：

東北大学医学系研究科 循環器内科学分野 教授 安田 聡

研究代表者：

東北大学医学系研究科 循環器内科学分野 教授 安田 聡

### **個人情報の利用目的の通知に関する問い合わせ先**

保有個人情報の利用目的の通知に関するお問い合わせ先：「6．お問い合わせ先」

注意事項

以下に該当する場合にはお応えできないことがあります。

利用目的を容易に知り得る状態に置くこと又は請求者に対して通知することにより、研究対象者等又は第三者の生命、身体、財産その他の権利利益を害するおそれがある場合

利用目的を容易に知り得る状態に置くこと又は請求者に対して通知することにより、当該研究機関の権利又は正当な利益を害するおそれがある場合