

# 医学研究実施のお知らせ

本学倫理委員会の審査を受け、以下の研究を実施しております。

本研究に関する内容の詳細等、お知りになりたい方は下記【問い合わせ先】までご連絡ください。なお、試料・情報が本研究に用いられることについて、研究の対象となる方(もしくは代理人の方)にご了承いただけない場合は研究対象から除外いたしますので、下記【問い合わせ先】までお申し出ください。

## 【研究課題名】

「不全心における組織微細構造の変化と病理生理学的機能の解明」

## 【研究の概要】

### 研究の目的

心臓の収縮・弛緩にはエネルギーが必要で、そのエネルギーは主に細胞内のミトコンドリアという器官で産生されています。心臓疾患においては、心臓でのエネルギー産生・代謝制御が障害されていることが分かっています。しかし、そのような状態でのミトコンドリアを含めた心臓組織微細構造の変化、機能については十分に理解されておらず、今回の研究で解明したいと考えております。

### 研究期間

承認日～2026年11月30日まで、研究の実施を予定しています。

### 対象となる方等

研究機関： 附属病院 葛飾医療センター 第三病院 柏病院

対象となる方：心不全の患者さんで、上記研究機関で2010年12月～2026年11月の間に心筋生検の検査を受けた方

### 研究に利用する試料、情報等

試料：試料：心臓組織（診療や他の研究で使用し保管されている余剰試料）

情報：診断名、年齢、身体所見、診療録、検査結果（血液検査、画像検査、心電図検査）

### 他の機関（検査会社等含む）へ試料や情報等を提供する方法

本研究には該当いたしません。

## 【問い合わせ先（対応時間：平日 9:00～16:00）】

東京慈恵会医科大学 循環器内科学講座

研究代表者：名越 智古（なごし ともひさ） 電話：03-3433-1111（内線：3261）

利用する情報等からは、お名前、住所、電話番号、カルテ番号など、個人を特定できる情報は削除いたします。研究成果を学会や論文で発表する際も個人が特定できる情報は利用いたしません。