

生命科学・医学系研究実施のお知らせ

東京慈恵会医科大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】	心エコーストレイン解析のファブリー病における有用性の検討		
1. 研究の目的と方法	本研究では、当院で加療されているファブリー病患者の心エコー所見よりストレイン（心臓局所の収縮力）解析を行い、コントロール群のストレインと比較・検討することにより、ファブリー病における有用性について明らかにしていきます。 当院加療中ファブリー病患者の心エコー所見につき、専用の解析ソフトを用いて過去のデータを収集して検討します。同時期に心エコーを行った心機能正常例をコントロール群とし、同様にストレイン解析を行い、ファブリー病患者と比較・検討します。		
2. 研究期間	倫理委員会承認日～2026年3月31日まで、研究の実施を予定しています。		
3. 対象となる方等	2019年9月1日より2022年8月31日までの間に、慈恵医大附属病院の循環器内科または小児科を受診し、ファブリー病の診断で心エコー検査を受けた方（15歳以下の方は除く）。 同時期に循環器内科を受診し心エコー検査を施行して、心疾患が否定された方。		
4. 研究に利用する試料・情報について	(1) 試料の種類	試料は使用しません。	
	(2) 試料の取得の方法	試料は使用しないため、該当しません。	
	(3) 情報の種類	患者基本情報：年齢、性別、既往歴。 疾患情報：合併症、服薬歴。 血液・尿検査結果：一般血液検査、尿検査、尿沈渣、脳性ナトリウム利尿ペプチド。 画像検査所見：心エコー（通常の指標及びストレイン解析データ）。	
	(4) 情報の取得の方法	診療録から診療時のデータを収集します。	
5. 研究の実施体制	あなたの試料・情報は、以下の研究者が研究のために利用します。 試料・情報は、(3)の管理責任者が責任をもって、保管・管理します。		
	(1) 当施設の 研究責任者 または研究 代表者	研究機関名	東京慈恵会医科大学 循環器内科
		氏名	本郷 賢一
	(2) 当施設の長	東京慈恵会医科大学 学長 松藤千弥	
(3) 当施設の 試料・情報の 管理責任者	(1)の研究責任者と同じ		

	(4) 共同で研究を実施する施設とその責任者	この研究では共同で研究を実施する機関はありません。
6. 試料・情報を他機関とやり取りすることについて		この研究では、外部の機関と試料・情報をやり取りすることはありません。 情報の利用開始予定日：2024年6月頃～
【問い合わせ先】		東京慈恵会医科大学 循環器内科 研究責任者：教授 本郷 賢一（ほんごう けんいち） 電話番号：03-3433-1111（内線 3261） 対応時間：平日 09：00 ～ 16：00

※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。