

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】	心筋シンチグラフィーの位相解析による心血管イベント予後予測の有用性に関する研究		
1. 研究の目的と方法	心筋シンチグラフィーは、心臓の血流や心機能、左室が適切に協調して動いているか（左室同期）などを評価するための画像検査です。特に「位相解析」という方法により心臓の動きの乱れを調べることができますが、この方法が冠動脈疾患の診断や、将来起こりうる心臓死や心筋梗塞などの心血管イベントを予測するのにどのくらい役立つかはまだ明らかではありません。本研究では、当院で検査を受けた患者さんのデータをもとに、位相解析が予後予測にどの程度有用であるかを調べます。		
2. 研究期間	倫理委員会承認日～2027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	東京慈恵会医科大学附属病院にて、虚血性心疾患もしくは疑いの患者さんで、2018年1月1日～2020年6月30日の間に心筋血流シンチグラフィーを施行した患者さんのデータを使用します。未成年者は含まれません。		
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	患者さんの心血管イベント発生の有無、診断名、性別、年齢、身体所見、血圧、家族歴、血液検査、心筋シンチグラフィーの検査、心電図、心エコー、冠動脈造影 2024年6月30日までのデータを使用します。	
	(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 循環器内科学講座
		氏名	伊東哲史
	(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12月頃～
【問い合わせ先】	機関名：東京慈恵会医科大学 循環器内科学講座 研究責任者：助教 伊東 哲史（いとう さとし） 電話番号：03-3433-1111（内線 3261） 対応時間：平日 9：00 ～ 17：00

※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。