

## 人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開文書

この研究の詳細についてお知りになりたい方は、下欄の問い合わせ担当者まで直接お問い合わせください。

なお、この研究の研究対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身の試料（例：血液など）や診療情報（例：カルテの情報など）をこの研究に使ってほしくないと思われた場合にも、下欄の問い合わせ担当者までその旨をご連絡下さい。

<b>《試料・情報の利用目的及び利用方法》</b>	<b>●研究の名称</b> 99mTc-MIBI 心筋シンチグラフィを用いた心筋ミトコンドリア機能評価による ST 上昇型心筋梗塞後の左室リモデリングの発症予測能を評価する研究
	<b>●研究の対象</b> ・2022年4月～2025年3月まで当院で ST 上昇型急性心筋梗塞のため心臓カテーテル治療を受け、1ヶ月以内に99mTc-MIBI 心筋シンチグラフィによる検査を受けられた方約50名 ・先行研究「心筋梗塞後致死性イベントの新たな危険因子探索と着用型除細動器の使用実態調査」に登録された方
	<b>●研究の目的</b> ST 上昇型心筋梗塞でカテーテル治療後に心臓が病的に大きくなる「リモデリング」が生じると、そうでない場合と比較し、将来の心不全入院が2.7倍に増加します。リモデリングの予測因子は確立しておりません。99mTc-MIBI 心筋シンチグラフィは心筋梗塞での障害の程度がわかりますが、その他にも心筋の機能も評価することが可能であり、リモデリングの予測に有効であると考えています。この研究では、患者さんのカルテデータから、99mTc-MIBI 心筋シンチグラフィが心筋梗塞後のリモデリングの予測が可能であるか明らかにすることを目的とします。
	<b>●研究の期間</b> 登録期間は研究機関の長による実施許可日から2025年3月まで。研究期間は研究機関の長による実施許可日から2027年3月まで。
	<b>●利用又は提供を開始する予定日</b> 研究機関の長による実施許可日

人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開文書

	<p>●他の機関に提供する場合には、その方法 この研究では外部へ試料・情報を提供しません。</p>
<p>《利用し、又は提供する試料・情報の項目》</p>	<p>●研究に使用する試料・情報 情報：病歴、治療歴、副作用等の発生状況、検査結果、カルテ番号 等</p>
<p>《利用する者の範囲》</p>	<p>●機関名および責任者名 浜松医科大学 内科学第三講座 教授 前川 裕一郎</p>
<p>《試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称》</p>	<p>浜松医科大学 内科学第三講座 教授 前川 裕一郎</p>
<p>《試料・情報の利用又は他の研究機関への提供の停止（受付方法含む）》</p>	<p>あなたの試料または情報を研究に使用することや、他の研究機関に提供することを望まない場合には、問い合わせ先まで連絡をいただければ、いつでも使用や提供を停止することができます。連絡方法は、以下《問い合わせ先》をご確認ください。</p>
<p>《資料の入手または閲覧》</p>	<p>この臨床研究の計画や方法については、あなたのご希望に応じて資料の要求または閲覧ができます。あなたご自分の研究結果を知りたいと希望される場合は、研究担当者にその旨をお伝えいただければ、他の研究対象者に不利益が及ばない範囲内で、あなた自身にあなたの結果をお伝えします。希望された資料が他の研究対象者の個人情報の場合には、資料の提供または閲覧はできません。</p>
<p>《情報の開示》</p>	<p>あなたご自身が研究の概要や結果などの情報の開示を希望される場合は、他の参加者に不利益が及ばない範囲内で、原則的に結果を開示いたします。しかし、情報の開示を希望されない場合は、開示いたしません。 また、本研究の参加者以外の方が情報の開示を希望する場合は、原則的に結果を開示いたしません。</p>

人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開文書

《問い合わせ先》	〒431-3192 浜松市中央区半田山一丁目 20 番 1 号 浜松医科大学 部署名： 内科学内科学第三講座 循環器内科 担当者： 水野 雄介 TEL： 053-435-2111 内線： 2267