

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。

《試料・情報の利用目的及び利用方法》	●研究の名称 $^{99m}\text{Tc-MIBI}$ 心筋シンチグラフィを用いた心筋ミトコンドリア機能障害と心不全の予後との関連を検証する研究
	●研究の対象 2022 年 4 月から 2025 年 4 月まで心不全のため当院で $^{99m}\text{Tc-MIBI}$ 心筋シンチグラフィによる検査を受けられた方 100 名
	●研究の目的 高齢化とともに本邦の心不全の発症率と死亡率は年々上昇傾向を示し、その対策は急務となっています。心不全は、病状の悪化と治療による改善を繰り返しながら進行していく病気ですが、その悪化の経過を予測することは未だ困難です。心不全で心臓でのエネルギー産生能が低下していることがわかっており、 $^{99m}\text{Tc-MIBI}$ 心筋シンチグラフィによってエネルギー産生能を評価が可能であることから、心不全のリスク評価に有用と考えています。しかし、 $^{99m}\text{Tc-MIBI}$ 心筋シンチグラフィの心不全に対する有効性はまだ不明な点が多くあります。この研究では、 $^{99m}\text{Tc-MIBI}$ 心筋シンチグラフィを撮影した患者さんのカルテデータから、心不全の病状の悪化に関して予測が可能かどうかを明らかにすることを目的とします。
	●研究の期間 研究機関の長による実施許可日から 2029 年 3 月まで
	●利用又は提供を開始する予定日 研究機関の長による実施許可日
	●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。

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

《利用し、又は提供する試料・情報の項目》	●研究に使用する試料・情報 情報：病歴、治療歴、検査結果、経過等
《利用する者の範囲》	●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
《外国にある者に対する試料・情報の提供》	外国への試料・情報提供はありません。
《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》	浜松医科大学 内科学第三講座 前川 裕一郎
《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)》	あなたの試料または情報を研究に使用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。
《資料の入手または閲覧》	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。あなたが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。
《情報の開示》	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。

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： 内科学第三内科 担当者： 水野 雄介 TEL： 053-435-2267
----------	---