

調査ご協力をお願い

研究名：心不全症例における Tc-99m ピロリン酸心筋シンチグラフィーの有用性についての研究

研究実施期間： 2018 年 04 月 02 日～2030 年 3 月 31 日（予定）

熊本大学 研究倫理委員会承認番号：先進第 2334 号（承認日 2018 年 04 月 02 日）

① 研究の目的（試料・情報の利用目的及び利用方法）

本研究は、心不全患者様の Tc-99m ピロリン酸心筋シンチグラフィー検査所見とその他の検体検査・心電図・心エコー検査等との関係性の評価を行い、心合併症の予後予測因子として有用かを検証し、今後の診療の改善に役立てるために行います。今回の研究では熊本大学病院で心不全と診断され、Tc-99m ピロリン酸心筋シンチグラフィー検査を行った患者様を対象とします。本研究で得られる情報は、本研究のみに用いられ、他の機関に提供されることはありません。

② 利用する試料・情報

1990 年～2021 年 3 月までに当院で心不全と診断された患者様の年齢・性別・基礎疾患・入院歴・服薬歴・血液検査・心電図・心エコー検査・画像検査から得られる情報、病理所見。

※個人が特定できる情報や、ID 番号は研究には利用しません。研究データ上にも残りませんので、本研究から個人情報が流出することは基本的にありません。また、研究の成果を公表するときにおいても個人情報が漏出する可能性は極めて低く、患者様に危険や不利益が生じることはありません。個人情報は、熊本大学病院で規定されている個人情報保護の指針に基づいて厳正に管理を行います。なお、本医療によって得られたデータの 2 次利用や研究利用を検討する場合には、改めて倫理審査の承認を受けて実施します。

③ 研究実施施設及び責任者（利用する者の範囲/試料・情報の管理について責任を有する者の氏名）

研究実施機関の名称：熊本大学大学院生命科学研究部 循環器内科

研究責任者：辻田賢一 熊本大学大学院生命科学研究部 循環器内科 教授

研究担当者：九山 直人

④ 研究への利用を停止する場合

患者様においては、得られた情報の研究への利用をいつでも停止することができます。研究に不参加となった場合も、患者様に不利益が生じることはありません。申し出をされる場合は本人又は代理人の方より、下記の連絡先までお問い合わせください。

⑤ 連絡先

研究利用の停止、そのほか質問したいことなどがありましたら、下記の担当者までご連絡ください。

熊本大学病院 循環器内科 東病棟5階

〒860-8556 熊本県熊本市中央区本荘1-1-1

連絡先：096-373-7418