

## 調査ご協力をお願い

研究名：心アミロイドーシスの診断および病態把握における心筋トロポニン T 測定の有効性の検討

研究実施期間：研究承認日～令和 4 年 3 月 31 日（予定）

心アミロイドーシスと診断された患者様：平成 22 年 2 月 1 日～平成 28 年 6 月 30 日

心アミロイドーシス以外の原因で左室肥大を起こしていると診断された患者様：平成 26 年 1 月 1 日～平成 28 年 6 月 30 日

熊本大学 研究倫理委員会承認番号：倫理第 1376 号（承認日 2020 年 2 月 12 日）

### ① 研究の目的（試料・情報の利用目的及び利用方法）

心アミロイドーシスはアミロイド蛋白が心筋に蓄積して、左室肥大や心不全を起こす疾患です。心筋トロポニン T は心筋障害を反映して上昇する採血項目で心筋梗塞の診断に用いられます。本研究は心筋トロポニン T の上昇が心アミロイドーシスの診断や病気の進行度と関係があるのかを明らかにすることを目的としています。

今回の研究では熊本大学にて心アミロイドーシスと診断された患者様および循環器内科に入院し、心筋生検を行った結果心アミロイドーシス以外の原因によって左室肥大を起こしていると診断され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

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、病理組織結果、心臓造影 MRI 検査、ピロリン酸心筋シンチグラム検査から得られる情報

※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きわめて低く、患者様に危険や不利益が生じることはありません。

### 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：高潮 征爾

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 担当医師：高潮 征爾