

循環器内科の外来診療あるいは入院診療を受けられた患者さんへ

## 「心筋生検に関する臨床情報を用いた研究」 への協力のお願い

循環器内科では、下記のような診療を受けた患者さんの情報を用いた研究を行います。  
皆様のご理解とご協力を~~お~~願い申し上げます。

**研究の対象：**2023年1月1日～2025年8月31日の間に、当科において、心筋生検を実施した患者

**研究期間：**研究機関の長の研究実施許可日～2035年8月31日

**研究目的・利用方法：**本研究は、心筋生検に関する臨床情報を収集・解析し、当該検査の有益性および安全性を総合的に評価することを目的とします。得られた知見は、心筋症の診断精度向上および治療方針の最適化に資するものであり、今後の臨床診療における心筋生検の適応判断やリスク管理の指針として活用されることが期待されます。

**研究に用いる試料・情報の項目：**これらはすべて日常診療で実施された項目です。以下の項目について、診療録から取得します。

- ① 年齢、性別、診断名、自他覚症状、既往歴（冠危険因子、心筋梗塞、慢性腎臓病、脳卒中[脳梗塞、脳出血]、心不全、慢性閉塞性肺疾患[COPD]、末梢血管疾患、透析）、家族歴、喫煙歴、飲酒歴、職業歴、アレルギー歴、服薬歴
- ② 一般身体所見：身長、体重、BSA、BMI、血圧、心拍数、体温、SpO<sub>2</sub>、頸静脈怒張の有無と拍動パターン、聴診所見（心音：III音、IV音の有無、心雜音の有無と程度[Levine分類]、肺音：coarse crackles, fine crackles, wheeze, rhonchiの有無）、浮腫の有無
- ③ 血液検査：総タンパク、アルブミン、AST、ALT、LDH、CK、Na、K、Cl、Ca、Mg、BUN、Cre、UA、NT-proBNP（またはBNP）、トロポニンT、Zn、Cu、血算、血液像、APTT、PT、Dダイマー
- ④ 心電図（調律、ST-T変化、心肥大の有無と程度、長時間ホルター心電図・植え込み型心電計によるモニタリング結果：総拍数、心房性・心室性期外収縮の頻度、心房細動・心室頻拍などの不整脈の有無）

- ⑤ 心エコー図検査：Ao 径、LA 径、Dd, Ds, FS, EDV, ESV, SV, EF, CO, CI, E, A, E/A 比, DcT, septal e', septal a', lateral e', lateral a', 弁狭窄の有無と程度、弁逆流の有無と程度, TRV, TRPG, 各セグメントの LS, GLS, Apical-to-basal strain ratio, Relative apical strain ratio, Relative apical longitudinal strain, LA strain、左室流出路狭窄の有無、安静時と負荷時の左室流出路圧較差
- ⑥ 胸部エックス線 (CTR、心拡大の有無、肺うっ血の有無、CP angle 鈍化の有無)
- ⑦ 心臓カテーテル検査：冠動脈造影所見（冠動脈狭窄の有無、冠血流予備量比[FFR]、冠血流予備能[CFR]、Index of Microcirculatory Resistance[IMR]）、右心カテーテル検査所見(肺動脈楔入圧、肺動脈圧、右室圧、右房圧、心拍出量、心係数、肺血管抵抗、体血管抵抗)、心筋生検所見(線維化、心筋細胞の変性、錯綜配列の有無、アミロイド沈着の有無、炎症細胞の有無)
- ⑧ 病型分類（一次性心筋症:拡張型心筋症、肥大型心筋症、拘束型心筋症、二次性心筋症:心アミロイドーシス、心サルコイドーシス、心Fabry病、透析心筋症、糖尿病性心筋症、頻脈性心筋症、不整脈原性右室心筋症、がん治療関連心機能障害(CTRCD)、周産期心筋症、代謝性心筋疾患、全身性疾患：筋ジストロフィー、神経筋疾患、過敏性・中毒性疾患、心筋炎：ウイルス性、細菌性、irAE）

研究に用いる試料・情報の利用を開始する予定日：2025年12月5日

#### 研究への参加辞退をご希望の場合

本研究に関して新たに患者さんに行っていただくことはありませんし、費用もかかりません。本研究の内容や研究結果等について質問等がありましたら以下の連絡先まで問い合わせください。また、情報が当該研究に用いられることについて了承いただけない場合には研究対象としませんので、以下の連絡先まで申し出ください。なお、本研究は、岐阜大学大学院医学系研究科医学研究等倫理審査委員会において審査、承認され、研究科長・病院長の許可を得ております。また、この研究への参加をお断りになった場合にも、将来にわたって当科における診療・治療において不利益を被ることはありませんので、ご安心ください。

#### 研究から生じる知的財産権の帰属と利益相反

研究者及び岐阜大学に帰属し、研究対象者には生じません。研究の結果の解釈および結果の解釈に影響を及ぼすような「起こりえる利益相反」は存在しません。

#### 研究責任者

岐阜大学大学院医学系研究科医科学専攻内科学講座循環器内科学  
氏名：大倉宏之

#### 連絡先

岐阜大学医学部附属病院 循環器内科

電話番号：058-230-6077

氏名：石黒まや

**【苦情窓口】**

岐阜大学医学系研究科・医学部 研究支援係

〒501-1194

岐阜県岐阜市柳戸 1 番 1

Tel : 058-230-6059

E-mail : [rinri@t.gifu-u.ac.jp](mailto:rinri@t.gifu-u.ac.jp)