

情報公開文書

研究課題名「各種心疾患におけるマルチモダリティで得られた心機能評価指標の比較」に関する情報公開

1. 研究の対象

2014年3月31日から2024年5月10までに名古屋大学医学部附属病院で、心筋血流シンチグラフィ検査を受けた方

2. 研究目的・方法・研究期間・研究に用いるデータ

【目的】

本研究では、シンチグラフィを含むマルチモダリティで得られた各種心機能評価指標を相互比較し、同一の評価指標間でどの程度差が生じるのか調べる。さらに、各種心機能評価指標の心疾患間に対する特異的な傾向について検討する。

【方法】

- ① 使用データ（シンチグラフィ）に対し、グループ（虚血性心疾患、心筋症、心臓移植患者、myocardial bridge、など）を作成して分類を行う。
- ② 分類したグループの患者に対し、シンチグラフィと比較できるような検査を受けているか確認し、必要なデータを分別する。
- ③ シンチグラフィを含むマルチモダリティで得られた各種心機能評価指標を相互比較し、同一の評価指標間でどの程度差が生じるのか調べる。さらに、各種心機能評価指標の各グループに対する特異的な傾向について検討する。

【使用データ、ソフトウェア】

・2014年4月1日から2024年5月10日まで、名古屋大学医学部附属病院において、心筋血流シンチ検査を受けた患者における画像データとその患者に対する他の検査の最新画像データ、病歴、各種検査データ、組織診断結果 100例（目標）

【研究期間】

倫理委員会承認日から、2025年3月31日まで。

3. 個人情報の保護

被験者の画像データや電子カルテから得た臨床情報は氏名等の個人情報を削り、代わりにその人と関わりのない符号又は番号を付ける。ただし、本研究の被験者となることを希望しない申し出があり被験者から除外する際など、必要な場合に個人を識別できるように、その人と新たに付された符号又は番号の対応表を残す。画像データ及び電子カルテから得た臨床情報は情報管理責任者（西井龍一）の下で、名古屋大学医学部附属病院アイソトープPET検査室内に設置されたパスワードで保護されたPCおよび鍵付きロッカーで厳重に保管する。使用した対応表や患者情報は10年間保存し、その後廃棄する。

5. 問い合わせ・データの使用の拒否について・苦情の受け付け先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせください。

ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

また、情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんので、下記の連絡先までお申出下さい。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

問い合わせ・データ使用の拒否について

研究責任者 名古屋大学医学部保健学科放射線技術科学専攻

教授 加藤克彦

(TEL : 052-719-1590 , FAX : 052-719-1589)

苦情の受付先

名古屋大学医学部保健学科総務係

(TEL : 052-719-1504)