

当院で心臓 CT もしくは心臓 MRI 検査を受けられた患者さん・ご家族様へ

研究へのご協力をお願い

当院では、以下の臨床研究を実施しています。この研究は、普段の診療で得られた以下の情報を解析してまとめるものです。この研究のために、新たな検査等はありません。ご自身またはご家族がこの研究の対象者にあたると思われる方で、ご質問がある場合、以下の担当者までご連絡ください。また、この研究に診療の情報を使ってほしくないとのご意思がある場合も、遠慮なくご連絡ください。お申し出以降は、その方の情報はこの研究には利用せず、すでに収集した情報があれば削除します。お申し出による不利益は一切ありません。ただし、解析を終了している場合には、研究データから情報を削除できない場合がありますので、ご了承ください。

【対象となる方】2019年7月～2025年12月の間に、当院で心臓 CT もしくは心臓 MRI 検査を受けた方

【研究課題名】モーショントラッキングを用いた CT, MRI による心筋評価法の開発

【研究責任者】

国立循環器病研究センター 放射線部 医長 太田靖利

【研究の目的・意義】

この研究は、これまでのカルテ情報、画像検査を解析し、CT, MRI 画像の動態を評価する事で心筋疾患への診断的価値が向上するかを明らかにすることを目的としています。この研究の成果は、将来的に心筋症のより正確な診断に繋がることが期待されます。

【利用する診療情報】

診療情報：性別、年齢、体重、身長、病歴、飲酒、喫煙、既往歴、家族歴、診断名、検査時心拍数、不整脈の有無、採血検査（総コレステロール値、LDL コレステロール値、HDL コレステロール値、中性脂肪、HbA1c、血清クレアチニン値、eGFR、ヘマトクリット、脳性ナトリウム利尿ペプチド、血球検査）、心電図、体温、血圧、経皮的血中酸素飽和度、画像検査所見、病理所見、CT・MRI 画像

【情報の管理責任者】

国立循環器病研究センター 理事長

【研究の実施体制】

この研究は、他機関と共同で実施します。研究体制は以下のとおりです。

研究代表者

国立循環器病研究センター 放射線部 医長 太田 靖利

共同研究機関・研究責任者

1. ザイオソフト株式会社 マーケティング部 マーケットディベロップメント 下宮  
大和

【研究期間】研究許可日より2026年11月13日まで（予定）

情報の利用を開始する予定日：2024年1月1日

【個人情報の取り扱い】

お名前、住所等の個人を直接特定する情報については厳重に管理し、学会や学術雑誌等で公表する際には、個人を特定できない形で行います。

【この研究の結果について】

この研究は、ご自身またはご家族の健康に関する新たな結果が得られるものではありませんので、研究の結果を個別にお知らせすることはありません。

【問合せ先】

国立循環器病研究センター 放射線部 医長 太田靖利

電話 06-6170-1070