

-臨床研究に関する情報および臨床研究に対するご協力のお願い-

現在、画像診断・核医学科では、本学で保管している診療後の診療情報等を使って、下記の研究課題を実施しています。

この研究課題の詳細についてお知りになりたい方は、下欄の研究内容の問い合わせ担当者まで直接お問い合わせください。なお、この研究課題の研究対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身の診療情報等を「この研究課題に対しては利用・提供して欲しくない」と思われた場合にも、下欄の研究内容の問い合わせ担当者までお申し出ください。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。

[研究課題名] 心臓 CT を使った心機能・心筋性状評価の確立および撮影条件と画像処理の影響

[研究対象者]

2022年4月～2026年3月までの間に、東京女子医科大学病院にて心臓疾患の診断および経過観察のために CT、MRI、心エコーを受けられた方。

[利用している診療情報等の項目]

診療情報等：年齢、性別、身長、体重、心拍数、治療歴、心エコー検査のデータ、心臓 CT 検査のデータ、心臓 MRI 検査のデータ

[利用の目的] (遺伝子解析研究：無)

心臓CTが包括的な心機能評価として有用かを明らかにすることを目的としています。

[研究実施期間] 倫理審査委員会承認後より2029年3月までの間 (予定)

-----  
[この研究での診療情報等の取扱い]

本学倫理審査委員会の承認を受けた研究計画書に従い、お預かりした診療情報等には氏名、生年月日等の情報を削り、個人が特定されることがないように加工をしたうえで取り扱っています。

[機関長、研究責任者、および、研究内容の問い合わせ担当者]

機関長：東京女子医科大学 理事長 清水 治

研究責任者：東京女子医科大学 画像診断・核医学科 教授 長尾充展

研究内容の問い合わせ担当者：東京女子医科大学 中央放射線部 東海芽生

電話：03-3353-8111 (応対可能時間：平日9時～16時)