

2025年12月24日

## -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す。

### [研究課題名]

心筋 PET による局所壁運動機能、代謝の定量評価と SPECT 補正技術

### [研究対象者]

倫理審査委員会承認日～2027年12月までの間に、循環器内科、心臓血管外科、循環器小児・先天性心疾患科にて心臓疾患と診断され、同科で診断・治療を受けられた方

### [利用している診療情報等の項目]

診療情報等：心臓 PET やその他心臓画像検査、診断名、年齢、性別、入院日、既往歴、併存疾患名等

### [利用の目的] (遺伝子解析研究： 無)

心臓PETを含む心臓画像検査データを測定することで、各画像検査間の相関や予後との関係を明らかにすることを目的としています。

### [利用期間]

倫理審査委員会承認後より2028年12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匿名化処理を行い、ご協力者の方の氏名や住所などが特定できないよう安全管理措置を講じたうえで取り扱っています。

### [研究責任者、および、研究内容の問い合わせ担当者]

研究責任者：東京女子医科大学 画像診断学・核医学講座 教授 講座主任 坂井修二

研究内容の問い合わせ担当者：東京女子医科大学 画像診断学・核医学講座 准教授 長尾充展

電話：03-3353-8111（内線28256）（応対可能時間：平日9 時～16 時）

Eメール： nagao.michinobu@tamu.ac.jp