

-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、画像診断科・核医学講座、循環器内科では、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] 冠動脈 CT による機能的虚血検出法の開発

[研究対象者]

2017年4月～2025年3月までの間に、冠動脈疾患や冠動脈疾患疑いで冠動脈CT検査を施行し、さらに負荷心筋シンチグラフィ、心臓カテーテル検査などで機能的虚血の有無を評価した方

[利用している診療情報等の項目]

診療情報等：冠動脈 CT、負荷心筋シンチグラフィ、心臓カテーテル検査画像など

[利用の目的] (遺伝子解析研究：無)

冠動脈CTから得られるCT-iFRの機能的虚血の診断能について評価することを目的としています。

[利用期間] 倫理委員会承認後より2025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 部署名 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) (対応可能時間：平日9時～16時)

Eメール：nagao.michinobu@twmu.ac.jp