

-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] 冠動脈疾患における multi-modality による多変量パラメータの関連

[研究対象者]

2012年4月～2024年8月までの間に、東京女子医科大学に通院または入院中に心臓疾患を有すると診断され、画像診断・核医学科で冠動脈CT、心筋シンチグラフィ、心筋PETによる画像検査を受けられた方

[利用している診療情報等の項目]

診療情報等：診断名、年齢、性別、問診データ、検査データ(心臓超音波検査、心電図、心臓カテーテル検査のデータ)

[利用の目的] (遺伝子解析研究：無)

心疾患における冠動脈CT、心筋シンチグラフィ、心筋PETの関係について解明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7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 肥塚直美

研究責任者：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

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 (応対可能時間：平日9時～16時)

本研究は日本メジフィジックス株式会社からの受託研究として実施されます。