

-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] SPECT による心筋集積増加率の PET 心筋血流予備能との相関

* SPECT：単一光子放射断層撮影 PET：陽電子放出断層撮影

[研究対象者]

2019年10月～2020年10月までの間に、東京女子医科大学病院にてテクネシウム製剤による半導体SPECTとアンモニアPETを同時期に施行した冠動脈疾患を有する方。

[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、収縮期血圧、拡張期血圧、心拍数、治療歴、冠危険因子、生化学検査、血液学的検査、投薬状況、SPECTの検査データ、PETの検査データ。

[利用の目的] （遺伝子解析研究：無）

SPECTによる心筋集積増加率の臨床的意義について解明することを目的としています。

当研究はPDRファーマ（株）からの受託研究です。

[研究実施期間] 倫理審査委員会承認後より2028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 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・核医学科 井上明啓

電話：03-3353-8111（応対可能時間：平日9時～16時）