

心臓の PET/CT 検査のため受診中あるいは受診経験のある 患者さんまたはご家族の方へ

臨床研究に対するご協力をお願い

愛媛県立中央病院では、上記の病気で受診された方の検体や診療情報(カルテ情報)を使用して臨床研究を実施いたしております。本研究に該当する可能性のある方のご協力をお願いいたします。この研究を実施することによる患者さんへの新たな負担は一切ありません。

本研究への協力を望まれない場合、研究についての詳しい情報を希望される場合などは、その旨、以下の「問い合わせ先」までご連絡をお願いします。本研究への協力を望まれない旨のご連絡を頂いた場合は研究対象からは除外させて頂きますので、検体や診療情報は利用されず、また他の研究機関への提供も行いません。

【研究課題名】 Adenosine triphosphate 負荷 ^{13}N -ammonia PET/CTにおけるsplenic switch-off (SSO) の臨床的有用性に関する研究

【研究の目的】

心臓の PET/CT 検査において、脾臓の血流の状態を薬物(Adenosine triphosphate) 負荷前後で見比べて、十分に負荷がかかっていたかどうかを判定し、心臓の検査の値を比較する研究です。

【対象となる方】

2014年4月1日から2023年6月30日の間に心臓の PET/CT 検査を受けた患者さんで、心臓の血管に狭窄がなかった方

【使用する検体・診療情報】

検体:

カルテ情報: 年齢、性別、身体所見、検査結果(血液検査、画像検査、心エコー検査、心電図検査)、既往歴、家族歴、胸痛の性状、内服薬

【研究期間】 臨床研究審査委員会承認日から2026年12月31日

※委員会承認後、開始日を記載してください。

【個人情報の取扱い】

使用する情報からは、お名前、住所など、患者さんを特定できる個人情報は削除します。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は公表いたしません。

【研究責任者】

愛媛県立中央病院

平井 邦明

【問い合わせ先】

松山市春日町 83 番地

愛媛県立中央病院

放射線科専攻医 平井邦明

電話 089-947-1111 FAX 089-943-4136