患者さんへの臨床研究のお知らせ

北海道大学病院 核医学診療科では、下記の臨床研究を実施しております。

【研究課題名】

半導体 PET/CT を用いた心臓サルコイドーシス病変の評価

【研究代表者】

自治医科大学附属さいたま医療センター 放射線科 臨床助教 髙橋慶子

【研究の対象となる方】

2019 年 5 月 1 日から 2023 年 6 月 6 日の間に、半導体 PET/CT をうけた心臓サルコイドーシス患者様、もしくはその疑い患者様です。

【研究の目的・方法】

心疾患評価目的に半導体 PET/CT を用いて FDG PET/CT 検査が行われた患者を対象に、心筋への集積分布を詳細に評価し、診療に役立つかどうかを確認します。

【研究に用いる試料・情報の種類】

- ・年齢、性別、体格、心電図、心エコー、血液検査、生検などの情報
- ・FDG PET/CT 検査の検査所見
- ・ほかの時期にCT,MRI,PET/CTなどの画像がとられていればそれらの画像所見

【外部への試料・情報の提供】

データセンターへのデータの提供は、匿名化されたデータを特定の関係者間で直接やり取りし、関係者以外はアクセスできない状態で行います。対応表は、当センターの研究責任者が保管・管理します。

【研究組織】

- ・自治医科大学附属さいたま医療センター 放射線科
- · 北海道大学病院 核医学診療科
- ·東京医科歯科大学医学部附属病院 放射線診断科

研究代表者: 髙橋慶子

【研究期間】

この研究の期間は、実施許可日から 2025 年 12 月 31 日までです。

【本研究に関する問い合わせ】

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせください。

ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画 書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出ください。

また、資料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんので、下記の連絡先までお申出ください。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。

お問い合わせ先および苦情の窓口

住所 北海道札幌市北区北 14 条西 5 丁目 医療機関名 北海道大学病院 核医学診療科 011-716-1161 研究担当者:渡邊史郎