

当院で核医学検査（MIBG 心筋シンチグラフィ検査、DAT-Scan）を受けた患者さん・ご家族様へ

### 研究へのご協力をお願い

当院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、日常診療で得られた以下の診療情報を研究データとしてまとめるものであり、ご自身またはご家族の健康に関する新たな結果が得られるものではありません。また、研究のために、新たな検査などは行いません。この案内をお読みになり、ご自身またはご家族がこの研究の対象者にあたると思われる方で、ご質問がある場合、またはこの研究に診療情報を使ってほしくないのご意思がある場合は、遠慮なく下記の担当者までご連絡ください。お申し出による不利益は一切ありません。

ただし、すでに解析を終了している場合には、研究データから情報を削除できない場合がありますので、ご了承ください。

#### 【対象となる方】

2019年1月1日～2023年8月31日までに国立循環器病研究センターで核医学検査（MIBG 心筋シンチグラフィ検査、DAT-Scan）を受けた方

【研究課題名】 パーキンソン症候群における核医学検査の有用性の検討

【研究責任者】 国立循環器病研究センター 脳神経内科 医長 田中 智貴

【研究の意義・目的】 本研究は、パーキンソン病やパーキンソン症候群の患者さんの核医学検査（MIBG 心筋シンチグラフィ検査、DAT-Scan）の特徴を解明することです。本研究で得られた知見によって、将来的にパーキンソン病やパーキンソン症候群の鑑別診断や予後予測に繋がることが期待されます。

#### 【利用する診療情報】

年齢、性別、入院日、既往歴、内服薬、家族歴、生活歴、症状、血液検査、生理機能検査、画像検査、核医学検査、認知機能、運動機能、治療内容や効果、合併症、予後など

#### 【生体試料・情報の管理責任者】

国立循環器病研究センター 理事長

【研究期間】 研究許可日より2026年12月31日まで（予定）

情報の利用を開始する予定日：2023年12月24日

**【個人情報取り扱い】**

お名前、住所等の個人を直接特定する情報については厳重に管理し、学会や学術雑誌等で公表する際には、個人を特定できない形で行います。

この文書は、研究期間中、国立循環器病研究センター 公式サイト (<http://www.ncvc.go.jp>) の「実施中の臨床研究」のページに公開しています。将来、この研究の計画を変更する場合や、収集した情報を新たな研究に利用する場合は、研究倫理審査委員会の承認と、当機関の許可を受けて行われます。その際も、個別にお知らせしない場合は、同ページに公開いたします。

**【この研究の結果について】**

この研究は、ご自身またはご家族の健康に関する新たな結果が得られるものではありませんので、研究の結果を個別にお知らせすることはありません。

**【問合せ先】** 国立循環器病研究センター 脳神経内科 医長 田中 智貴  
電話 [06-6170-1070]