

作成日：2025年11月6日

これまでにパーキンソン病の治療を受けた患者さんへ 【過去の診療情報の臨床研究への使用のお願い】

順天堂大学医学部附属順天堂医院では「パーキンソン病患者におけるウェアリングオフ検出法の検討：携帯型筋電計等マルチデバイスを用いた通常臨床における探索的研究（追加後方視解析）」という研究を行っております。この研究は、パーキンソン病の患者さんにとって、どのようなリハビリテーションが運動症状改善・二次障害の予防に最良であるのかを明らかにするために、パーキンソン病のオフを特徴づける運動パターンを調べることを主な目的としています。そのため、過去にパーキンソン病の治療を受けた患者さんの試料、カルテ等の診療情報を使用させていただきます。

1. この研究の対象となる患者さんは、パーキンソン病で、2021年12月1日から2022年11月30日の間に脳神経内科でレボドパチャレンジテスト、リハビリテーション科で理学療法を受けた方で、研究課題（研究課題番号: H21-0064、研究課題名：パーキンソン病患者におけるウェアリングオフ検出法の検討：携帯型筋電計等マルチデバイスを用いた通常臨床における探索的研究）に参加した方です。

- 利用させていただく診療情報：年齢、性別、既往歴、パーキンソン病と診断された年齢、Hoehn&Yahrの重症度、合併症名、身長、体重、治療（登録前の通常治療及び用法・用量）：薬剤名（販売名）、投与量（単位）、投与頻度、投与経路、その他のパーキンソン病治療、検査結果（筋電計測、足圧計測、床反力計測、三次元動作解析）、運動機能評価データ：Mini-Balance Evaluation Systems Test（Mini-BESTest）、下肢筋力
- 収集期間：2021年12月1日～2024年3月31日
 - 情報の管理責任者：順天堂大学医学部附属順天堂医院リハビリテーション室（研究責任者：北原 エリ子）

2. この研究は順天堂大学医学部医学系研究等倫理委員会の承認および研究機関の長の許可を受け、以下の期間で行われます。また、情報の利用を開始する予定日は以下のとおりです。

- 研究実施期間：研究実施許可日 ～ 2027年3月31日
- 利用を開始する予定日：研究実施許可日

3.過去の診療情報を使用する研究であり、新たな検査や費用が生じることはなく、また、使用させていただいた患者さんへの謝礼等もありません。

4.患者さんの情報は、個人を特定できる情報とは切り離れた上で使用します。また、研究成果を学会や学術雑誌で発表しますが、患者さん個人を特定できる個人情報を含みません。

5.この研究の結果、特許などの知的財産が生じる可能性もございますが、その権利は大学・研究者に帰属し、あなたには帰属しません。

6.この研究は、リハビリテーション科の研究費によって実施しておりますので、外部の企業等からの資金の提供を受けておりません。研究者が企業等から独立して計画し実施することから、特定の企業が研究結果および解析等に影響を及ぼすことはありません。また、本研究の責任医師および分担医師には開示すべき利益相反はありません。

7. 情報は、個人が特定できないよう氏名等を削除し、次の方法により解析を行う分担者に情報を共有します。

〔主な提供方法〕 電子的配信

提供先：国立大学法人 東海国立大学機構 名古屋大学 大学院医学系研究科
東京大学大学院 新領域創成科学研究科 人間環境学専攻
埼玉精神神経センター

提供元：順天堂大学医学部附属順天堂医院脳神経内科、リハビリテーション科

8. 本研究は以下の体制で実施します。

<研究代表機関および研究代表者>

順天堂大学医学部附属順天堂医院（研究責任者：リハビリテーション室 北原エリ子）

この研究は「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」の規定により、研究者等は、患者さんからインフォームド・コンセント（説明と同意）を受けることを必ずしも要しません。そのため同意を取得する代りに対象となる患者さんへ向けホームページで情報を公開しております。

この研究の対象となる患者さんで、ご自身の情報は利用しないでほしい等のご要望や、研究に関するご質問がございましたら、大変お手数ですが【お問い合わせ先】までご連絡ください。なお、情報の利用についてご了承いただけない場合でも、今後の治療などに影響することはございません。

【お問い合わせ先】

<研究機関>

順天堂大学医学部附属順天堂医院

連絡先：03-3813-3111

リハビリテーション室 北原エリ子