

兵庫医科大学 研究実施のお知らせ

本学で実施しております以下の研究についてお知らせ致します。

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下さい。

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下さい。

また、試料・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。

研究課題名	パーキンソン病患者に対するバランスリハビリテーション支援ロボット（バランス練習アシスト）の有効性に関する後方視研究 [倫理審査受付番号：第 4221 号]
研究責任者氏名	道免 和久
研究機関長名	兵庫医科大学長 野口 光一
研究期間	2022 年 10 月 27 日 ~ 2023 年 3 月 31 日
研究の対象	以下に該当する患者さんを研究対象とします。 疾患名：パーキンソン病/ 診療科名等： リハビリテーション科 受診日：西暦 2015 年 12 月 1 日 ~ 2016 年 11 月 30 日
研究に用いる 試料・情報の種類	試料等 <input checked="" type="checkbox"/> カルテ情報 <input type="checkbox"/> アンケート その他（ ） 取得の方法： <input checked="" type="checkbox"/> 診療の過程で取得 その他（ ）
研究目的・意義	パーキンソン病患者さんに対するバランスリハビリテーション支援ロボット（バランス練習アシスト）によるバランス訓練の有効性を調査します。本研究の意義は、パーキンソン病に伴うバランス障害に対するバランス練習アシストの適応基準を決定するため、治療効果と治療前の患者さんの特徴やバランス障害などの身体機能との関連性を検証することです。
研究の方法	本学で実施したパーキンソン病患者さんに対するバランス練習アシストの効果のパイロット研究（受付番号：1888、研究課題名：Partner Robot を使用したリハビリテーション治療の探索、研究期間：2015 年 2 月 3 日 ~ 2019 年 5 月 31 日）の対象者で、過去に当院でリハビリテーションを受けたパーキンソン病患者さんのうち、バランス練習アシストによるバランス訓練を受けた患者さんのデータ（年齢、性別、罹患期間、パーキンソン病薬の投与量、パーキンソン病の重症度分類、歩行やバランス能力などの身体機能）を診療録から調査し、研究を実施します。

個人情報の 取扱い	収集したデータは、誰のデータか分からないように加工した上で、統計的処理を行います。国が定めた「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」に則って、個人情報を厳重に保護し、研究結果の発表に際しても、個人が特定されない形で行います。
本研究に関する 連絡先	診療科名等：リハビリテーション科 担当者氏名：内山 侑紀 [電話]（平日 9～16 時）0798-45-6345