

# 研究協力のお願

別府リハビリテーションセンターでは、下記の臨床研究を行います。研究目的や研究方法は以下の通りです。この掲示などによるお知らせの後、臨床情報の研究使用を許可しない旨のご連絡がない場合においては、ご同意をいただいたものとして実施されます。皆様方におかれましては研究の趣旨をご理解いただき、本研究へのご協力を賜りますようお願い申し上げます。

この研究への参加を希望されない場合、また、研究に関するご質問は問い合わせ先へご連絡ください。

1. 課題名 脳卒中患者に対する歩行練習アシスト(トヨタ・ウェルウォーク WW-1000)の効果 ー傾向スコアマッチングによる検討ー
2. 研究責任者 所属：リハビリテーション部 A棟リハビリテーション課 職名：理学療法士 氏名：梶山哲
3. 研究の概要・計画 研究背景：脳卒中治療ガイドライン 2021 において、歩行ができない発症後 3 ヶ月以内の脳卒中患者に対して、歩行補助ロボットを用いた歩行訓練を行うことが推奨されており、歩行自立度の向上、歩行速度、バランス機能の改善が報告されています。一方で、ロボットを用いた下肢機能訓練では、ADL の改善が得られないことも報告されております。こうした背景から今回、回復期リハ病棟におけるウェルウォーク (以下、WW) 使用群と WW 非使用群に対して傾向スコアマッチングテストを用いて比較することで、その効果を検討することを計画しました。 本研究を実施することにより、脳卒中患者に対して WW を用いた歩行訓練を行う場合の介入方針の判断材料の一つになり得ると考えられます。 調査対象期間：2018 年 4 月 1 日～2021 年 3 月 31 日 調査対象情報：当法人回復期リハビリテーション病棟の患者データ 調査項目：性別、年齢、診断名、障害名、入院日、転入日、退院日、在院日数、移動能力、身体機能検査値、ADL 評価の値
4. 研究実施期間 2022 年 4 月 1 日～2023 年 3 月 31 日
5. 問い合わせ先 所属：リハビリテーション部 A棟リハビリテーション課 職名：理学療法士 氏名：梶山哲 住所：大分県別府市鶴見 1026-10 電話番号：0977-67-1711

なお、個人情報の保護のため、診療情報はすべて個人を識別できる情報(氏名、住所、生年月日、電話番号など)を削除し独自の記号を付して取り扱い、研究成果を学会や論文で発表する際も個人情報を出すことはありません。