

総合リハビリテーションセンター・みどり病院 オプトアウト書式

①	研究課題名 (申請番号)	脳卒中片麻痺者に対する歩行支援ロボット介入時の麻痺側下肢の制動機構の解明
②	研究の目的と概要	歩行支援ロボットは、全国でも導入されている病院が少なく、脳卒中の麻痺により自分で思うように動かすことのできない脚をロボットの力で動かし、歩行能力を改善させる機器です。本研究では、脳卒中の患者様を対象として、歩行支援ロボットを使用して歩行練習を行った時の麻痺側下肢の筋活動を明らかにする研究です。
③	利用する情報	対象者の年齢、性別、診断名、罹患期間、身体情報、歩行中の動画
④	対象者と対象期間	本研究は、みどり病院に入院中の脳卒中の患者様を対象にしています。ご協力頂く方は、歩行支援ロボットを使用した歩行が可能な方をお願いします。研究期間は、2023年6月～2026年3月に実施致します。
⑤	利用の範囲	リハビリテーション医学学会、義肢装具学会などでの学会発表および論文投稿
⑥	試料・情報の管理について責任を有する者	相馬俊雄（新潟医療福祉大学 リハビリテーション学部 理学療法学科）
⑦	オプトアウト掲載期間	2026年3月31日の対象期間終了まで。
⑧	問い合わせ先	相馬俊雄（新潟医療福祉大学 リハビリテーション学部 理学療法学科） 〒950-3198 新潟市北区島見町 1398 TEL・FAX：025-257-4730 E-mail：soma@nuhw.ac.jp