

## 臨床研究一覧（2022年度）

研究番号	申請番号	課題名	申請者	所属	職種	申請日	承認日	研究期間	終了しているか否か
HKR0025	22-01	ロボットマニピュランダムKINARMを用いた感覚運動機能の評価ならびに中枢神経障害患者へのリハビリテーション手法の開発	三浦 治己	リハビリテーション科	医師	2022.05.09	2022.05.17	2025年3月31日	
HKR0030	22-02	脳卒中患者および疾患別リハビリテーション区分ごとにおける日常生活動作レベルと運動機能の予後予測のための前向きコホート	三浦 治己	リハビリテーション科	医師	2022.05.16	2022.05.18	2024年3月31日	
HKR0032	22-03	頸部振動刺激が座位バランスとVirtual Realityを用いた視覚探索課題に与える影響	岩川 一茂	リハビリテーションセラピスト部	理学療法士	2022.05.30	2022.07.11	2024年3月31日	
HKR0027	22-04	助詞の理解に影響を及ぼす因子の検討	山崎 勝也	リハビリテーションセラピスト部	言語聴覚士	2022.07.13	2022.07.15	2024年3月31日	
HKR0016	22-05	脳卒中片麻痺患者に対する視覚刺激による運動錯覚と神経筋電気刺激の併用効果に関する研究	鈴木 俊幸	リハビリテーション科	医師	2022.07.15	2022.07.15	2024年3月31日	
HKR0033	22-06	脳卒中者に起こる退院後の転倒の要因検証 -歩行の適応的運動学習能力の関与-	中村 学	リハビリテーションセラピスト部	理学療法士	2022.09.07	2022.09.12	2026年3月31日	
HKR0033	22-07	脳卒中者に起こる退院後の転倒の要因検証 -歩行の適応的運動学習能力の関与-（変更）	中村 学	リハビリテーションセラピスト部	理学療法士	2022.12.23	2022.12.28	2026年3月31日	
HKR0034	22-08	C B A（認知関連行動アセスメント）の評価	木村 あや	看護部	看護師	2023.04.10	2023.05.17	2023年7月31日	
HKR0035	22-09	作業療法の効果を検証するためのデータベース研究：身体障害領域	田原 正俊	リハビリテーションセラピスト部	作業療法士	2023.04.10		2025年12月31日	
HKR0036	22-10	施設入所中の脳卒中者の下肢装具使用状況 -回復期リハビリテーション病棟退院後の実態調査-	中村 学	リハビリテーションセラピスト部	理学療法士	2023.04.10	2023.10.02	2024年3月31日	
HKR0016	22-11	脳卒中片麻痺患者に対する視覚刺激による運動錯覚と神経筋電気刺激の併用効果に関する研究	鈴木 俊幸	リハビリテーション科	医師	2023.05.19		2024年3月31日	