

国立障害者リハビリテーションセンター

令和5年度

第2回倫理審査委員会【議事概要】

- 日 時 令和5年7月31日(月)13:30～
- 場 所 Web会議(一部、本館4階小会議室1)
- 出席者 委員長 :阿久根自立支援局長
副委員長 : 亀山研究所長(欠席)
委 員 : 角田弁護士、筒井教授、榎本弁護士、仲村病院長、大館看護部長、金子企画・情報部長、浦上第三診療部長、倉川消化器内科医長、蛭田第一自立訓練部長、渡邊第二自立訓練部長、中郡自立生活援助専門職、和田発達障害研究室長、硯川福祉機器開発室長、伊藤第二福祉機器試験評価室長、坂田学院教官

(事務局) 佐藤企画課長、小野寺企画課長補佐

【新規承認件数】

7件

(新規承認課題一覧)

受付 番号	申 請 者		分野	研究課題名又は論文等の題名
	所 属 等	氏 名		
2023-054	学院義肢装具学科教官	中村喜彦	医学	日常生活における能動義手の使用状況の計測手法に関する研究 —能動フック、手継手、肘継手に着目して—
2023-055	学院義肢装具学科教官	中村喜彦	医学	上腕能動義手において能動単軸ヒンジ肘継手と併用可能なターンテーブルの試行的開発
2023-056	学院義肢装具学科教官	吉岡久恵	医学	手指の巧緻性が低下した者に対するライナー装着の自助具の考案
2023-057	研究所運動機能系障害研究部研究員	藤尾公哉	医学	ニューロモデュレーションによる立位・歩行制御能の強化
2023-058	学院義肢装具学科教官	野原耕平	医学	プラスチック短下肢装具の MP 背屈機構と方向転換動作の関連性についての研究
2023-060	学院義肢装具学科教官	星野元訓	医学	「旋回装置の可動性が頸髄損傷者のハンドル旋回動作に与える影響の定量化に関する研究」
2023-061	研究所障害工学研究部自立支援ロボット技術等研究室	眞野 明日香	工学	手動車いす利用者の自立を支援するための操作練習評価システムの開発と検証
2023-062	研究所福祉機器開発部研究員	川崎めぐみ	医学	認知機能支援機器利活用モデルの試行と課題抽出

【変更承認件数】

1件

【迅速審査結果報告件数】

6件(新規0件、変更5件、継続1件)