

国立障害者リハビリテーションセンター

令和7年度

第3回倫理審査委員会【議事要旨】

○ 日 時	令和7年10月17日(金)13:30~
○ 場 所	Web会議(一部、本館4階小会議室2)
○ 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
委 員	:筒井教授、榎本弁護士、園田元国リハ職員、仲村病院長、堤看護部長、愛甲企画・情報部長、倉川小児科医長、高橋視覚機能訓練課長、森就労移行支援課長、和田発達障害研究室長、硯川福祉機器開発部長、今橋データ利活用障害福祉研究室長、中山自立支援ロボット技術等研究室長、坂田学院教官、佐藤学院主任教官

(事務局) 熊野企画課長、秋山企画課長補佐、小林企画係員

【新規承認件数】

12件

(新規承認課題一覧)

受付番号	申 請 者		分野	研究課題名
	所 属 等	氏 名		
2025-084	研究所脳機能系障害研究部	幕内 充	医学	文処理と計算の脳メカニズムの比較研究
2025-085	研究所脳機能系障害研究部	幕内 充	医学	描画の脳メカニズムの検討
2025-086	研究所義肢装具技術研究部 義肢装具士長	中村 隆	医学	推進力と協調性が片側下肢切断者の歩行パフォーマンスに及ぼす影響
2025-087	学院義肢装具学科教官 研究所義肢装具技術研究部併任	星野 元訓	医学	大腿義足使用者の下り坂歩行における低速化が非切断側の荷重支持および両側股関節運動に及ぼす影響の定量化
2025-088	学院義肢装具学科教官 研究所義肢装具技術研究部併任	星野 元訓	医学	骨盤上部支持が座位の安定性に及ぼす影響の定量化に関する研究
2025-089	研究所福祉機器開発部 室長	伊藤 和幸	工学	触地図を用いた視覚障害者の空間認知に関する研究
2025-090	研究所福祉機器開発部 任期付研究員	原口 直登	工学	上肢不自由者のための書字用自助具の適合設計システムの開発
2025-091	研究所障害福祉研究部 研究員	齋藤 崇志	社会・教育	脊髄損傷受傷者における眼科医療へのアクセシビリティに関する実態調査
2025-092	研究所障害福祉研究部 主任研究官	我澤 賢之	社会・教育	介護保険制度と障害福祉制度の違いがサービスの給付や利用者の生活に与える影響:介護保険優先適用に着目して
2025-094	研究所脳機能系障害研究部 流動研究員	岸山 健	社会・教育	難聴者が聞き間違える語の予測モデルの構築と評価

【変更承認件数】

2件

【迅速審査結果報告(令和7年度令和7年8月期)】

承認件数:5件 (新規2件、変更3件)

(新規承認課題一覧)

受付番号	申 請 者		分野	研究課題名	承認日
	所 属 等	氏 名			
2025-079	研究所福祉機器開発部長	硯川 潤	工学	脳卒中急性期リハビリテーションにおけるカスタマイズ可能な3Dプリント自助具の予備的有効性評価	R7.8.6
2025-080	研究所感覚機能系障害研究部 任期付研究員	高嶋 由布子	社会・教育	大阪・関西万博での手話での情報アクセシビリティに関する研究	R7.8.6