

国立障害者リハビリテーションセンター

令和3年度

第2回倫理審査委員会【議事概要】

- 日 時 令和3年7月28日(水) 13:30～15:15
- 場 所 本館4階中会議室
- 出席者 委員長 : 芳賀自立支援局長
副委員長 : 小野研究所長
委 員 長 : 角田弁護士、筒井教授(欠席)、榎本弁護士、西牧病院長、大館看護部長、浦上リハビリテーション部長、澤田臨床研究開発部長、工藤総合相談支援部長、川島第一自立訓練部長、品川第二自立訓練部長、世古感覚機能系障害研究部長、和田発達障害研究室長、中村主任研究官、伊藤第二福祉機器試験評価室長、菊池企画・情報部長

(事務局) 佐々木企画課長、秋山広報戦略専門官、野口企画課長補佐

【新規承認件数】

9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		
2021-073	病院 第二診療部 眼科医長	堀寛爾	医学	視覚障害者が利用している施設等への視覚障害原因眼疾患に関する調査(第8回)
2021-074	自立支援局長	芳賀信彦	医学	骨関節病変を呈する先天性希少疾患の障害像とリハビリテーション経過に関する研究
2021-075	自立支援局長	芳賀信彦	医学	先天性四肢形成不全の思春期以降の障害像・生活実態と支援に関する研究
2021-076	研究所 脳機能系障害研究部 研究員	井手正和	医学	機能的磁気共鳴画像法を用いた自閉スペクトラム症者の感覚特性の脳内神経基盤の解明
2021-077	研究所 運動機能系障害研究部 神経筋機能障害研究室長	河島則天	医学	振動・電気刺激による感覚フィードバックが上肢・手指機能に及ぼす影響
2021-079	研究所 義肢装具技術研究部 義肢装具士長	中村隆	工学	義肢ソケットと断端に生じるせん断力の測定に関する研究
2021-080	研究所 福祉機器開発部 福祉機器開発室長	硯川潤	工学	在宅支援における3Dプリント自助具の有用性検証に関する研究
2021-081	研究所 義肢装具技術研究部 義肢装具士長	中村隆	社会・教育	小児筋電義手の制作・修理に関する基礎調査
2021-082	病院 リハビリテーション部長	浦上裕子	論文・その他	脳挫傷後に健忘症候群を合併した感覚性失語の1例

【新規条件付き承認件数】

0件

【変更承認件数】

1件

【迅速審査結果報告件数】

12件(新規5件、変更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	承認日
	所属等	氏名			
2021-058	学院長	深津玲子	医学	我が国の高次脳機能障害の診断実態に関する調査研究	R3.7.2
2021-059	研究所 脳機能系障害研究部 発達障害研究室長	和田真	医学	自閉スペクトラム症(ASD)当事者の聴覚過敏性を予測する機械学習モデルの開発	R3.7.2
2021-060	研究所 福祉機器開発部 福祉機器開発室長	硯川潤	医学	暑熱対策における頸部循環型冷却器の使用感に関する調査	R3.7.2
2021-063	研究所 障害工学研究部 生体工学研究室長	外山滋	工学	新規加工技術の導入により開発したシート型光電容積脈波センサの動作確認	R3.7.2
2021-070	顧問	飛松好子	社会・教育	医療機関における障害のある方への適切な配慮に関する調査	R3.7.2

【条件付き承認案件の承認状況の報告】

4件(新規4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	承認日
	所属等	氏名			
2021-004	研究所 義肢装具技術研究部 義肢装具士長	中村隆	医学	先天性四肢形成不全児・者の臨床経過に関する研究	R3.7.2
2021-008	病院 障害者健康増進・運動医科学支援センター長	富安幸志	医学	身体障がい者の体調管理支援を目指した多次元モニタリングに関する研究	R3.6.17
2021-042	研究所 福祉機器開発部 高齢障害者福祉機器研究室 研究員	間宮郁子	工学	住民会議に基づく過疎高齢化地域への情報支援ロボット導入要件の抽出	R3.7.2
2021-050	研究所 脳機能系障害研究部 高次脳機能障害研究室長	幕内充	社会・教育	COVID-19流行下における聴覚障害者のICT利活用の実態調査及びその成功例をもとにした情報提供資材の開発(予備調査)	R3.6.17