

国立障害者リハビリテーションセンター  
平成30年度  
第1回倫理審査委員会【議事要旨】

- 日 時 平成30年5月29日(火)13:30～16:30  
○ 場 所 国立障害者リハビリテーションセンター本館4F小会議室1  
○ 出席者 委員長 :森自立支援局長  
副委員長 :小野研究所長  
委 員 :角田弁護士、千木良弁護士、植村教授、西牧病院長、緒方障害者健康増進・運動医科学支援センター長、浦上リハビリテーション部長、大館看護部長、石渡総合相談支援部長、工藤総合支援課長、白浜視覚機能訓練課長、井上福祉機器開発部長、世古感覚機能系障害研究部長、和田発達障害研究室長、中村脳神経科学研究室長、伊沢企画・情報部長

(事務局) 西村企画課長、菅原国際協力室長

【新規承認件数】

13件

(新規承認課題一覧)

受付 番号	申 請 者		分野	研 究 課 題
	所 属 等	氏 名		
30-01	病院臨床研究開発部長	澤田 泰宏	医学	座面上下動椅子の高血圧改善効果の検討
30-02	病院第二診療部	林 知茂	医学	ICTを活用した寡少専門家による地域・在宅ロービジョンケア
30-03	研究所運動機能系障害研究部長	河島 則天	医学	遷延性意識障害の病態解明と症状改善のためのリハビリテーション方法の開発
30-05	病院(併任研究所)障害者健康増進・スポーツ科学支援センター	緒方 徹	医学	脊髄損傷者を対象とした自家骨髄間葉系幹細胞移植による運動機能回復メカニズムに関する研究
30-07	病院(併任研究所)障害者健康増進・スポーツ科学支援センター	緒方 徹	医学	体幹装着センサーを用いた歩行の安定性評価に関する研究
30-38	研究所福祉機器開発部長	伊藤 和幸	工学	口形認識による重度運動機能障害者の口文字コミュニケーション支援システムの開発
30-39	研究所福祉機器開発部	間宮 郁子	工学	生活支援ロボットシステムによる高齢者の社会的孤立傾向改善に対する実証実験
30-57	研究所障害工学研究部長	東 祐二	工学	障害者支援施設等におけるロボット技術を応用した支援機器活用の効果実証に関する研究(情報支援型ロボット)
30-47	第一自立訓練部生活訓練課作業療法士	安部 恵理子	社会・教育	高次脳機能障害領域における障害者ピアサポートプログラムの構築に関する基礎研究Ⅱ
30-49	別府重度障害者センター医務課副看護師長	土師 信子	論文・その他	頸髄損傷者における排尿管理の実際～膀胱瘻から自己導尿動作獲得した事例を通して～
30-50	研究所義肢装具技術研究部副義肢装具士長	中村 隆	論文・その他	肘関節に極度の可動域制限と切断肢に広範囲の植皮を有する両側前腕切断者に対する義手製作と訓練
30-52	病院小児科医長	田島世貴	論文・その他	聴覚障害、視覚障害、知的障害のある成人男性の就労に向けたソーシャルワーク支援の一例
30-56	学院 義肢装具学科	星野 元訓	論文・その他	長期間に渡る断続的支援によって実現した高位頸髄損傷児における電動車椅子操作の獲得

【変更承認件数】

26件

【継続承認件数】

4件

【条件付き承認件数】

10件

【非該当件数】

3件

【休止報告件数】

1件

【中止・終了報告件数】

1件

【終了報告件数】

30件

【(29'第4回倫理審査委員会審査分)条件付き承認課題についての報告(5件分)】

- 29-136 (申請者所属・氏名): 病院リハビリテーション部 北條具仁  
(分 野) : 医学  
(研究課題名) : 失語症のカテゴリー特異性に関する脳メカニズムの解明
- 29-139 (申請者所属・氏名): 研究所脳機能系障害研究部 幕内 充  
(分 野) : 医学  
(研究課題名) : 言外の意を理解する脳メカニズムの解明
- 29-159 (申請者所属・氏名): 研究所福祉機器開発部 高嶋 淳  
(分 野) : 工学  
(研究課題名) : 重度肢体不自由者に実用可能な運動計測手法の開発
- 29-175 (申請者所属・氏名): 研究所脳機能系障害研究部 和田 真  
(分 野) : 社会・教育  
(研究課題名) : セルフヘルプ・グループにおける吃音のある人への相談を受けた経験に関するインタビュー調査
- 29-176 (申請者所属・氏名): 学院言語聴覚学科教官 北 義子  
(分 野) : 社会・教育  
(研究課題名) : 咽頭マイクを用いた乳児の母子間コミュニケーション行動の分析