

国立障害者リハビリテーションセンター
平成26年度
第1回倫理審査委員会【議事要旨】

- 日 時 平成26年5月28日(水) 13:30～16:30
 ○ 場 所 本館4F小会議室①
 ○ 出席者 委員長 : 飯島自立支援局長
 副委員長 : 加藤研究所長
 委 員 : 角田弁護士、植村日本社会事業大学教授、東企画・情報部長、飛松病院長、栗生田看護部長、仲泊第二診療部長、浦上精神科医長、西村総合相談支援部長、小松原総合支援課長、石渡機能訓練課長、森感覚機能系障害研究部長、神作脳神経科学研究室長、小野障害工学研究部長
- 欠 席 : 千木良弁護士、高木委員
 (事務局) 金子企画課長・菅原リハ技術支援調整官・柴崎企画係長

【新規承認課題一覧】

受付番号	申請者		分野	研究課題
	所属	氏名		
26-01	病院障害者健康増進・スポーツ科学支援センター	緒方 徹	医学	中途視覚障害者の身体活動量とその関連要因
26-03	総長	中村 耕三	医学	ロコモティブシンドロームのエビデンス構築に関する研究
26-04	研究所脳機能系障害研究部	岩淵 俊樹	医学	階層的系列処理と実行機能の関係についての研究
26-05	病院看護部	栗生田 友子	医学	脳卒中リハビリテーション看護認定看護師の活動実態調査
26-48	研究所障害工学研究部	外山 滋	工学	褥瘡検知のためのせん断力センサの取り付け方に関する研究
26-52	研究所福祉機器開発部	高嶋 淳	工学	人体と物体との接触圧による体圧分散形状作製手法の検討
26-53	研究所福祉機器開発部	白銀 暁	工学	高齢者の座位姿勢運動計測手法に関する研究
26-54	研究所感覚機能系障害研究部	森 浩一	工学	触指文字による盲ろう者の意思伝達様態の観察
26-55	研究所感覚機能系障害研究部	森 浩一	工学	触指文字ロボットの評価のための研究
26-56	研究所福祉機器開発部	井上 剛伸	工学	筋ジストロフィー患者のための電動車いすインターフェースの開発
26-73	研究所障害福祉研究部	北村 弥生	社会教育	特別支援学校訪問学級における防災計画作成に関する研究
26-74	研究所障害福祉研究部	高橋 競	社会教育	脊髄損傷者による災害対策に影響を及ぼす社会的要因に関する研究
26-75	研究所障害福祉研究部	北村 弥生	社会教育	東日本大震災被災地における障害者の経験の記録と啓発効果に関する研究
26-76	自立支援局理療教育・就労支援部	伊藤 和之	論文その他	視覚聴覚二重障害を有する方の学習・就労支援に関する研究

【変更承認件数】

47件

【継続承認件数】

12件

【条件付承認】

- 25-124 (申請者所属・氏名): 病院長 赤居 正美
 (分 野) : 医学
 (研究課題名) : 脊髄損傷による過活動膀胱に対する経皮吸収型オキシブチニン塩酸塩の有用性検討ー経口抗コリン薬からの切り替えー 3/31付承認
- 25-128 (申請者所属・氏名): 病院第二診療部 仲泊 聡
 (分 野) : 医学
 (研究課題名) : 一般眼科外来における低視力者実態調査アンケート 3/31付承認
- 25-129 (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) : 経頭蓋磁気刺激法による言語の脳メカニズムの解明 4/7付承認
- 25-138 (申請者所属・氏名): 研究所義肢装具技術研究部 星野 元訓
 (分 野) : 医学
 (研究課題名) : 下肢切断者の随意運動制御能力向上に関する基礎的研究 3/31付承認(変更申請)
- 25-157 (申請者所属・氏名): 研究所福祉機器開発部 豊田 航
 (分 野) : 医学
 (研究課題名) : 点図における凸点先端部の曲率半径の識別特性の評価 3/31付承認

【終了報告】

- 平成26年3月31日までに終了した研究課題(終了報告)25件が提出された。