

国立障害者リハビリテーションセンター
平成30年度
第2回倫理審査委員会【議事要旨】

- 日 時 平成30年7月31日(火)14:00～16:45
○ 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2
○ 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		
30-59	病院看護部3階東棟看護師	石井 美香	医学	在宅療養中の頭脳損傷患者と家族の癒性への対処法と思いの変化
30-66	研究所義肢装具技術研究部副部長	中村 隆	医学	下肢切断者に対する徒手筋力計と固定具を併用した等尺性筋力計測の信頼性の検証
30-75	病院障害者健康増進・運動医科学支援センター長	緒方 徹	医学	自家骨髄間葉系幹細胞治療を受ける脊髄損傷者を対象とした部分免荷式歩行訓練に関する研究
30-81	学院長	深津 玲子	社会・教育	高次脳機能障害者の障害福祉サービス利用における課題に関する研究
30-82	病院リハビリテーション部長	浦上 裕子	社会・教育	高次脳機能障害者の高齢化に伴う課題に対する支援研究
30-86	第一自立訓練部視覚機能訓練課	吉田 洋美	論文・その他	高齢視覚障害者に対する訪問訓練の実施と効果の検証
30-87	埋療教育・就労支援部就労移行支援課発達障害支援室	中村 有志	論文・その他	就労移行支援における発達障害者の日常生活活動に関する評価
30-88	病院リハビリテーション部言語療法部門	阿部 彩花	論文・その他	右頭頂葉皮質下出血により運動盲を呈した症例の内省変化の経過
30-89	病院リハビリテーション部言語療法部門	北條 具仁	論文・その他	両側側頭葉聴覚皮質損傷による聴覚性失認症例の長期経過
30-90	病院リハビリテーション部言語療法部門	生方 歩未	論文・その他	発話訓練と心理支援の併用が有効であった不安の強い獲得性神経原性吃音の一症例
30-91	病院リハビリテーション部言語療法部門	成田あゆみ	論文・その他	軽中等度難聴児2症例における補聴器装着効果の検討
30-92	病院リハビリテーション部言語療法部門	角田 航平	論文・その他	残存聴力活用型人工内耳(EAS)を装着した成人1例のリハビリテーションの経過
30-95	学院 言語聴覚学科教官	下嶋 哲也	論文・その他	言語聴覚士の摂食オンサイト支援

【変更承認件数】

11件

【条件付き承認件数】

10件

【不承認件数】

1件

【終了報告件数】

1件

【臨時審査承認(1件分)】

- 30-58 (申請者所属・氏名): 病院リハビリテーション部長 浦上 裕子
(分野) : 医学
(研究課題名) : 右尾状核出血後に記憶障害が遷延した2例に対するリハビリテーション

【(H30第1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(8件分)】

- 30-06 (申請者所属・氏名): 研究所脳機能系障害研究部室長 中村 仁洋
(分野) : 医学
(研究課題名) : 半球間競争への機能的干渉による高次皮質機能の調節
- 30-08 (申請者所属・氏名): 研究所脳機能系障害研究部室長 水落 智美
(分野) : 医学
(研究課題名) : オノマトペによる語の産出向上の神経基盤の解明
- 30-09 (申請者所属・氏名): 研究所脳機能系障害研究部室長 水落 智美
(分野) : 医学
(研究課題名) : オノマトペ理解と感覚知覚との相関
- 30-10 (申請者所属・氏名): 研究所脳機能系障害研究部室長 水落 智美
(分野) : 医学
(研究課題名) : 音声知覚時における脳内ネットワークの解明
- 30-11 (申請者所属・氏名): 研究所脳機能系障害研究部室長 水落 智美
(分野) : 医学
(研究課題名) : 視聴覚統合能力に視線位置が与える影響
- 30-12 (申請者所属・氏名): 研究所脳機能系障害研究部室長 水落 智美
(分野) : 医学
(研究課題名) : 失語症患者の音声知覚時における視聴覚統合処理ネットワークの解明
- 30-13 (申請者所属・氏名): 研究所脳機能系障害研究部室長 水落 智美
(分野) : 医学
(研究課題名) : 不明瞭音声知覚時における脳内ネットワークと社会性との相関
- 30-45 (申請者所属・氏名): 研究所障害工学研究部長 東 祐二
(分野) : 工学
(研究課題名) : 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(見守り支援機器)