

議事要旨

日時:平成 27 年 11 月 27 日(金)14 時 00 分 - 17 時 45 分

国立精神・神経医療研究センター TMC 棟 2 階 会議室

出席者: 工藤委員長、武田副委員長、小川委員、高嶋委員、中村委員、長谷川委員、町村委員、牛島委員、富澤委員、和田委員 (出席委員 10 名/定数 12 名) 掛井書記

1. 承認課題一覧

受付番号	新規/ 変更	研究課題名	所属	申請者
27-712	新規	ロゼット形成性グリア神経細胞性腫瘍における遺伝子解析	病院 臨床検査部	齊藤 祐子
27-753	新規	撮像済みの MRI 解析結果を使用したアルツハイマー型認知症とレビー小体型認知症の鑑別に関する研究	脳病態統合イメージングセンター	松田 博史
27-754	新規	学習障害における漢字の読み書き能力評価に関する研究	精神保健研究所 知的障害研究部	稲垣 真澄
27-756	新規	小児交互性片麻痺(AHC)の頭部MRI画像と臨床的重症度との関連性	病院 小児神経診療部	佐々木 征行
27-757	新規	地域高齢者を対象とした体力科学的アプローチによる認知症予防の縦断画像研究	脳病態統合イメージングセンター	松田 博史
27-759	新規	主要症状が現れていない家族性プリオン病の at risk 者に対する遺伝子検査2	病院 遺伝カウンセリング室	後藤 雄一
27-760	新規	ソーシャルワーカー養成課程の学生を対象とした、自殺の危機にあるクライアントの支援に必要な知識・態度の向上を目指した教育プログラムの効果検討	精神保健研究所 薬物依存研究部	松本 俊彦
27-762	新規	PDI 社との共同研究:脳脊髄液メタボローム解析による、精神疾患バイオマーカーの開発	神経研究所 疾病研究第三部	功刀 浩
27-764	変更	パーキンソン病のうつに対する認知行動療法の有効性に関するランダム化比較試験	認知行動療法センター	堀越 勝
27-767	変更	プリオン病発症危険保有者登録研究	病院	水澤 英洋
27-768	変更	2 型糖尿病とうつ病を合併する患者における服薬アドヒアランスの腎機能への影響に関する観察研究(糖尿病における気分と服薬状況に関する調査)	精神保健研究所 社会精神保健研究部	伊藤 弘人

27-769	変更	バイオバンク検体を用いた多発性硬化症および視神経脊髄炎の遺伝子解析研究	神経研究所 免疫研究部	山村 隆
27-770	変更	脳卒中のBMIリハビリテーションを支える神経可塑性の多次元可視化	脳病態統合イメージング センター 先進脳画像研究部	花川 隆
27-771	変更	アルツハイマー病 (AD) 患者におけるガランタミン投与の脳ネットワークポロジーに及ぼす影響: AD の薬物療法に対する新しいバイオマーカーとしての可能性	脳病態統合イメージング センター 先進脳画像研究部	花川 隆
27-772	変更	VSRAD advance および近赤外線スペクトロスコピーを用いた大うつ病性障害、双極性障害および統合失調症の鑑別に関する研究	病院 第一精神診療部	野田 隆政
27-773	変更	機能的磁気共鳴画像による光トポグラフィー検査の解釈妥当性の検討および脳機能に関する研究	病院 第一精神診療部	野田 隆政
27-774	変更	多用途生体情報計測システムを用いた衝動性、攻撃性の客観的アセスメント法の開発	病院 第一精神診療部	野田 隆政
27-775	変更	発達障害における心の発達に影響を与えるヒト粘膜常在細菌の探索	精神保健研究所 児童・思春期精神保健 研究部	神尾 陽子
27-776	変更	多発性硬化症および視神経脊髄炎におけるうつ症状および認知機能障害に関する研究	病院 第一精神診療部	野田 隆政

以上