

平成26年度 第5回 東京都健康長寿医療センター研究部門倫理委員会 会議概要

開催日時 平成27年3月13日(金)午後3時00分～午後4時00分

開催場所 2階第2・第3会議室

出席委員 重本委員長、河津委員、直井委員、小林委員、遠藤委員、石崎委員、河本委員

(出席委員7名/定数10名)

受付番号	新規・迅速	申請者	研究課題名	判定	条件・勧告又は不承認の理由等
迅74	迅速	村山 陽	行政と住民ネットワークの連携による孤立予防戦略の検証	承認	
迅86	迅速	重本 和宏	神経筋疾患の病態解明と診断法および治療法の開発	承認	
迅87	迅速	伊藤 雅史	内分泌代謝疾患の血液中エクソソームに含まれるタンパク・マイクロRNAの同定とエクソソーム診断システムの開発	承認	
迅88	迅速	西 真理子	行政と住民ネットワークの連携による孤立予防戦略の検証	承認	
迅89	迅速	石井 賢二	タウイメージングによる正常加齢と脳変性疾患の病態解明	承認	
迅90	迅速	村山 繁雄	アルツハイマー病患者脳における細胞老化因子の発現の検討	承認	
迅91	迅速	村山 繁雄	ALS病態における接着分子CD44の研究	承認	
迅92	迅速	村山 繁雄	全ゲノム解析情報をベースとした認知症の病態解明	承認	
迅93	迅速	村山 繁雄	神経変性疾患におけるトランスポゾンの病的意義に関する研究	承認	
迅94	迅速	石井 賢二	代謝型グルタミン酸受容体タイプ1 (mGluR1) 測定リガンド炭素-11標識 ITMMによる脳内mGluR1結合能の加齢変化および性差に関する検討	承認	
迅95	迅速	石井 賢二	脳電位解析イメージング法 (Neuronal Activity Topography, NAT) による脳病態評価法の検証 -脳PET画像との直接比較研究	承認	
96	新規	石井 賢二	PETおよびSPECTを用いたドパミントランスポーターの線条体結合指標に関する比較臨床研究	条件付承認1	・説明文は患者用、ボランティア用に分けて作成すること。 ・説明文は「研究に協力される方への説明文」に修正すること。
97	新規	石橋 賢士	糖負荷が局所の脳ブドウ糖代謝能に与える影響	条件付承認1	・説明文は「研究に協力される方への説明文」に修正すること。 ・同意撤回書の「本人との関係」を削除すること。
98	新規	稲垣 宏樹	足立区包括的介護予防チェックリストの開発	条件付承認1	・調査結果を公表する場合、100歳以上の高齢者など個人が特定される可能性のある情報の公表は控えること。その具体的な方法について申請書に記載すること。
99	新規	平山 亮	全米代表サンプルの2次データ解析による高齢者の生活・社会関係と健康に関する研究	条件付承認1	・データの提供元が示すデータ管理に関する条件に沿った管理法を申請書に記載すること。 ・データ受領の流れを分かりやすく申請書に記載すること。
迅100	迅速	村山 繁雄	神経変性疾患の分子機構と治療に関する研究	承認	
迅101	迅速	村山 繁雄	ヒト脳における転写制御因子RP58の解析	承認	