

平成27年度 第3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8月28日(金)午後1時30分～午後16時00分

開催場所 3階第1・第2会議室

出席委員 重本委員長、高橋副委員長、河津委員、直井委員、服部委員、山口武兼委員、遠藤委員、石崎委員、山口敦士委員  
(出席委員9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10	迅速	稲垣 宏樹	認知症高齢者用QOL評価尺度 (DEMQOL, DEMQOL-Proxy) 作成および信頼性・妥当性の検証	承認	
迅11	迅速	村山 繁雄	アルツハイマー病における血管因子と脳代謝の関連の解明	承認	
迅12	迅速	金 憲経	地域在住サルコペニックオベシティ(OS) 高齢者の体組成・体力・代謝・睡眠・姿勢・口腔機能の改善を目的としたRCT介入研究	承認	
迅13	迅速	稲垣 宏樹	認知症高齢者用QOL評価尺度 (DEMQOL, DEMQOL-Proxy) 作成および信頼性・妥当性の検証	承認	
迅14	迅速	村山 繁雄	高齢者連続開頭剖検例を用いた、変形型老化病理の網羅的研究による、高齢者バイオリソースの構築	承認	
迅15	迅速	吉田 英世	高齢期の健康と自立の維持と要介護予防のための新たな検診システムの開発	承認	
迅16	迅速	大淵 修一	住民との協働による介護予防のまちづくり効果検証-地域コントロールトライアル-	承認	
19	新規	増井 幸恵	健康長寿に対する心理学・医学要因の影響の検討-第2回調査：SONIC研究2012年90歳群における認知機能の関連要因の検討-訪問調査での認知機能検査および採血の実施-	条件付承認1	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本研究では遺伝子配列の変異や多型性を特定することはしない、また遺伝性疾患の同定はしない旨を説明文に明記すること</li> <li>・ゲノム配列を調べる場合は、疾患との関連性があるため再度倫理申請を行うとともに、説明を行い・同意を得ること</li> <li>・個人情報管理者を記載すること</li> <li>・直近の血液検査の結果のコピーをもらう場合は、血液検査を実施できない対象者からのみと明記すること</li> <li>・説明文を対象者が理解できるよう文法で記載すること、また漢字に読み仮名を記載すること</li> </ul>
20	新規	石崎 達郎	後期高齢者医療における診療の適切性に関する研究：重複診療・重複処方・不適切処方の探索的分析	承認	
21	新規	我妻 慧	脳神経PETにおける新規画像再構成の有用性に関する研究	条件付承認1	<ul style="list-style-type: none"> <li>・該当しない「同意、同意撤回」の項目を、申請書類から削除すること</li> </ul>
22	新規	石井 賢二	てんかん、頭部外傷患者におけるMPDX PETを用いたアデノシンA1受容体の検討	条件付承認1	<ul style="list-style-type: none"> <li>・掲示用ポスターを対象者に伝わりやすいように修正すること</li> <li>・倫理指針の名称を正しく記載すること</li> <li>また以下の点について明記すること             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 過去の画像を再分析する</li> <li>2. 新たにカルテを見直す</li> <li>3. 今回得たデータの二次利用の可能性について</li> </ol> </li> </ul>
23	新規	石井 賢二	トランスロケータタンパク質 (TSP0、末梢性ベンジゾアゼピン受容体) 結合能測定リガンド <sup>[14C]</sup> CB184の有用性と安全性に関する検討	条件付承認1	<ul style="list-style-type: none"> <li>・どの委員会で何を審議しているのかが分かるよう、図を用いて説明すること</li> <li>・被験者への薬の安全性についての説明を箇条書きで記載すること</li> <li>・短寿命放射性薬剤臨床利用委員会の承認通知を添付すること</li> </ul>
24	新規	石井 賢二	アデノシンA2a受容体結合能測定リガンド <sup>[14C]</sup> preladenantの有用性と安全性に関する検討	条件付承認1	<ul style="list-style-type: none"> <li>・どの委員会で何を審議しているのかが分かるよう、図を用いて説明すること</li> <li>・被験者への薬の安全性についての説明を箇条書きで記載すること</li> <li>・短寿命放射性薬剤臨床利用委員会の承認通知を添付すること</li> </ul>