

平成22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22年11月26日（金） 午後2時10分～6時30分

開催場所 研究所4階大会議室

出席委員 新開委員長、直井委員、服部委員、河津委員、山口委員、小林委員、高橋委員、田久保委員、諸星委員
（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
40	迅速	田中 雅嗣	皮膚表現型や体質とミトコンドリアハプログループとの関連性探索(2)	承認	
41	迅速	田中 雅嗣	病理解剖症例におけるミトコンドリアDNA変異出現頻度の解明	条件付承認1	ただし、今回未提出だった揭示などの研究説明文書については拒否できる旨を明示し、事務局を通じ委員長に提出し承認を受けること。
42	新規	高橋 龍太郎	住宅温度環境の健康指標への影響に関する研究	承認	
43	新規	高橋 龍太郎	高齢者施設における温熱環境と健康指標との関連についての研究	条件付承認1	ただし、今回未提出だった揭示などの研究説明文書については拒否できる旨を明示し、事務局を通じ委員長に提出し承認を受けること。
44	新規	平野 浩彦	認知症に伴う食行動関連障害に対する支援に関する調査研究	承認	①同意書について、本人同意ができない際の、代諾者欄を設けること。 ②調査協力の依頼文が形式的で分かりづらいため、別紙として簡易な説明書を設けたり、個別に説明したりするなど、本人に分かりやすいよう配慮すること。 ③本調査は、施設職員にかなりの負担をかけるので、その同意または承諾を得るなどの配慮をすること。
45	新規	堀田 晴美	ポジトロンCTによるヒト脊髄内μ-オピオイド受容体測定法の開発	承認	研究の『説明文冒頭』及び『同意書』欄に研究責任者名を記載すること。
46	新規	堀田 晴美	ポジトロンCTによるヒト脳内μ-オピオイド受容体の定量測定法の確立	承認	研究の『説明文冒頭』及び『同意書』欄に研究責任者名を記載すること。
47	新規	杉原 陽子	要支援認定者における日常生活圏域ニーズ調査	承認	『調査意向書』の調査協力できない理由欄を削除すること。 調査協力できない理由を確認したい場合は、『問33』で確認するよう工夫すること。
48	新規	石井 賢二	仰臥位自転車エルゴメーター運動負荷時における脳血流PET計測による脳機能分担および循環器応答と脳血流調節機構の関係の解明	承認	カテーテルを入れた状態での運動負荷研究であるため、カテーテルが抜けること等のないよう安全に十分注意を払うこと。
49	新規	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	
50	新規	栗田 圭一	生活困窮高齢者の自殺の実態と自殺予防に関する研究	承認	①調査書の氏名など個人情報については、表紙でなく内部に記載できるよう改善すること。 ②アンケートの前半に厳しい質問項目が続くため、質問順番を入れ替えるなど配慮すること。
51	新規	栗田 圭一	医療資源の認知症対応能力評価尺度の開発と政策評価に関する研究	承認	
52	新規	菊地 和則	医療と介護の連携促進のための研修手法開発に関する研究	承認	
53	新規	吉田 英世	新しい生活指標の開発における項目作成のための予備調査	承認	質問20-23の『家電』が分かりづらい方もいるため、具体的にする等分かりやすく工夫すること。

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
54	新規	田中 雅嗣	炭素13で標識された基質を用いた呼吸分析による糖尿病・サルコペニアにおける非侵襲的ミトコンドリア機能評価法の開発	承認	①対象者基準（低栄養状態、サルコペニア等）を明確化すること。 ②説明書が字が詰まっており、見づらいため、見やすく改善すること。 ③同意書の『同意者』が『本人』であることがわかるようにすること。
55	新規	金 憲経	地域在住後期高齢者における包括的膝痛改善プログラムの効果検証	承認	協力依頼文書で『約10ヶ月間の自主活動期間を設ける』とあるが、指定した行動をとらせるわけではないのであれば『約10ヶ月の間隔において』などとし、『自主活動期間』という文言を用いないよう表現を工夫すること。
56	新規	大場 宏美	退職者世代・高齢者向け日本語短縮版ジェネラティブティ尺度の開発の試み	承認	
57	新規	安永 正史	高齢者ボランティアと小6児童の異世代間コミュニケーションによって成立した高齢者観の変容の追跡調査	承認	個人を特定する必要がないのであれば、調査票の出席番号欄は削除すること。
58	新規	安永 正史	高齢者ボランティアと高校生の異世代間コミュニケーションによる高齢者観の変容	承認	個人を特定する必要がないのであれば、調査票の出席番号欄は削除すること。
59	新規	村山 繁雄	高齢者ブレインバンク外科病理例登録	非該当	本件はセンター全体にかかる重要案件であり、高齢者ブレインバンクは研究部門のみに属するものではないため、研究部門倫理委員会では判断し兼ねる。審議資料（申請書等）を再精査の上、センター倫理委員会で審議を受けること。
60	新規	村山 繁雄	高齢者ブレインバンクセンター外症例登録	非該当	本件はセンター全体にかかる重要案件であり、高齢者ブレインバンクは研究部門のみに属するものではないため、研究部門倫理委員会では判断し兼ねる。審議資料（申請書等）を再精査の上、センター倫理委員会で審議を受けること。
61	新規	村山 繁雄	DISK1と神経変性疾患との関連に関する研究	承認	
62	新規	村山 繁雄	神経変性疾患診断のためのPETプローブの開発	承認	
63	新規	村山 繁雄	CARASILの血管病変に関する免疫組織学的研究	承認	
64	新規	村山 繁雄	神経病理標本のMR I解析	承認	
65	新規	村山 繁雄	S C A 5に関する神経病理学的研究	承認	
66	新規	村山 繁雄	オリゴデンドログリアのパラフィン切片上の同定	承認	
67	新規	村山 繁雄	アルツハイマー病疾患髄液中の神経細胞障害因子による障害機構の解明とその抑制法の開発	承認	
68	新規	本間 尚子	アルツハイマー病と性ステロイドホルモンの関係についての研究	承認	