

平成24年度 第1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24年5月24日（木） 午後2時～6時20分

開催場所 研究所4階大会議室

出席委員 新開委員長、高橋副委員長、直井委員、河津委員、服部委員、山口委員、小林委員、高橋委員
田中委員、河本委員 （出席委員10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
1	新規	石井 賢二	異嗅症の治療前後における脳糖代謝の変化の検討	承認	申請書等の不備(共同研究先機関名、センターの名称)を修正し、再提出すること。 PET検査自体の説明文を作成するなど、さらに分かりやすい表現を検討いただきたい。
2	新規	石井 賢二	プリオン病における脳アミロイドメーキングの検討	承認	研究参加に係る説明文を提出すること。 PET検査自体の説明文を作成するなど、さらに分かりやすい表現を検討いただきたい。
3	新規	相田 順子	肝移植後におけるグラフト肝のキメラリズムの解明	承認	
4	新規	相田 順子	生検材料における食道扁平上皮内病変の病理診断に関する検討	承認	共同研究先の実験計画書について修正を依頼すること。(実験計画書内表記 東京都多摩老人医療センター→東京都健康長寿医療センター)
5	新規	小林 江里香	全国高齢者の健康と生活に関する追跡調査	承認	今回の調査の位置付けが分かる文言を申請書に加えること。研究対象者に対する依頼状には正式な研究課題名(「全国高齢者の健康と生活に関する追跡調査」)を記載すること。
6	新規	伊東 美緒	認知症高齢者とその配偶者を対象としたライフストーリープロジェクト	承認	施設職員が対象者へ説明する際の説明文を提出すること。説明文にはプライバシー保護の観点を十分配慮し記載すること。研究組織内での個人情報の取り扱いについても厳重に注意されたい。
7	新規	村山 洋史	健康推進員組織の維持・活性化のための介入プログラムの評価	承認	研究代表者の所属機関において倫理審査を申請すること。
8	新規	村山 洋史	地域包括支援センター職員を対象とした地域づくり研修の実施と効果検討	承認	自治体と共同研究契約を結ぶなど行政との関係性を明らかにした上を実施すること。
9	新規	村山 洋史	高齢化の進展した地域での介護予防ポピュレーションアプローチの効果および予後に与える影響の検証(養父スタディ)	承認	申請書の不備(資金元の名称)を修正し、再提出すること。
10	新規	高橋 龍太郎	情緒・認知・判断課題と脳血流変化に関する研究 2	承認	
11	新規	河合 恒	地域住民における訪問ボランティア活動希望者の特性と活動推進要因の検討	承認	
12	新規	河合 恒	高齢者の主体的介護予防活動推進のための講座(介護予防リーダー養成講座)の評価研究	承認	
13	新規	光武 誠吾	地域高齢者における社会関係資本やヘルスリテラシーが身体機能や健康関連指標に及ぼす影響	非該当	研究代表者の所属する機関での倫理審査の承認を得ること。承認通知(写)を提出すること。
14	新規	杉原 陽子	高齢者のセルフ・ネグレクトの実態把握と支援策の検討	承認	対象者からの同意について下記の2点を検討いただきたい。 ①研究目的に応じて対象者を限定し、対象者にふさわしい方法で同意を得ること。 ②民生委員から対象者に同意を得ること。
15	新規	杉原 陽子	介護保険制度の導入・改定の高齢者・介護者に対する影響評価	承認	

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
16	新規	村山 陽	世代間交流事業におけるダークサイドの分析と予防策の研究	承認	
17	新規	谷口 優	アポリポタンパクE遺伝子多型や歩行機能、栄養状態が高齢者の認知機能低下に及ぼす主効果および交互作用効果について	承認	遺伝子検査の結果は原則返さないこと、血液採取の目的及び保存期間について、対象者に対する依頼文の中に記載すること。
18	新規	西 真理子	虚弱予防を目指したクロスオーバーデザインによる介入研究～介入研究後の自主継続化に関する調査～	承認	
19	新規	児玉 寛子	高齢介護者の看取り後の生活支援に関する研究	承認	
20	新規	村山 繁雄	パーキンソン病に対する細胞移植ホスト脳環境至適化のための分子マーカー探索	承認	共同研究先の倫理審査の申請書(写)、承認通知(写)を提出すること。
21	新規	村山 繁雄	小児神経病理の包括的研究	承認	共同研究先の申請書に、センターからサンプルを供与し、それを使って研究を進める旨を記載するよう変更を依頼すること。
22	新規	村山 繁雄	レビー小体型の外科病理的検討	承認	手術時包括研究同意の方法について参考となる資料を提出すること。
23	迅速	村山 繁雄	ゲノム解析を基盤とした神経疾患の病因・病態機序の解明	承認	
24	迅速	村山 繁雄	アルツハイマー病プロリン異化性酵素の機能解析	承認	