

倫理委員会 25年度

承認番号	委員会審査日	所属診療科	研究課題	研究責任者
66-3	迅速審査 H25.4.15	免疫感染症科	免疫感染症科 抗トキソプラズマ治療薬を用いた先進的エイズ医療の実施	上平朝子
39変更	迅速審査 H25.4.17	臨床研究センター	個人の遺伝情報に応じた医療の実現プロジェクト(オーダーメイド医療実現化プロジェクト)	是恒之宏
154変更	迅速審査 H25.4.17	臨床研究センター	文部科学省次世代がん戦略研究プロジェクト:個別化医療推進プロジェクト	是恒之宏
137変更	迅速審査 H25.4.17	内科	脳血管疾患の再発に対する高脂血症治療薬HMG-CoA還元酵素阻害薬の予防効果の遺伝子背景に関する研究J-STARS Genomics	恵谷秀紀
66変更	迅速審査 H25.4.17	免疫感染症科	抗トキソプラズマ治療薬を用いた先進的エイズ医療の実施	上平朝子
138変更	迅速審査 H25.4.17	感染症内科	メフロキンを用いた先進的エイズ医療の実施	上平朝子
110変更	迅速審査 H25.4.17	臨床研究センター	ヒト人工多能性幹細胞(iPS細胞)の樹立法の改良とその細胞特性解析ならびに細胞品質管理法の開発	金村 米博
158	迅速審査 H25.7.17	臨床研究センター	オーダーメイド医療の実現プログラム	是恒之宏
127-2	迅速審査 H25.8.29	免疫感染症科	メトロニダゾール注射剤による赤痢アメーバ治療の実施	上平朝子
159	迅速審査 H25.9.18	眼科	ブリリアントブルーGによる内境界膜染色	大鳥安正
160	迅速審査 H25.9.18	栄養管理室	肥満糖尿病患者における体組織及び食物摂取頻度調査と遺伝子多型との関連性	餅 康樹
123変更	迅速審査 H25.10.15	臨床研究センター	難治性脳形成障害症の病態解析と治療法開発	金村米博
161	本審査 H25.12.3	外科	脳死ドナーからの膵臓移植のための膵臓提供	中森正二
162(S1-1)	本審査 H25.12.3	外科	脳死ドナーからの膵臓提供-膵臓移植のための膵臓摘出	中森正二
158変更	迅速審査 H25.12.18	臨床研究センター	オーダーメイド医療の実現プログラム(第3期)(変更)	是恒之宏
63変更	本審査 H26.2.4	臨床研究センター	ヒト成人骨髄細胞からの体性幹細胞の分離とその特性の解明、及び分類された幹細胞を応用した新規治療技術開発の基礎的研究	金村米博
75変更	本審査 H26.2.4	臨床研究センター	悪性脳腫瘍に対する活性化自己リンパ球療法	金村米博
93変更	本審査 H26.2.4	臨床研究センター	ヒトES細胞由来神経幹細胞の生物学的特性の解明とその操作技術の開発、及びそれを応用した各種化合物の作用・毒性スクリーニングシステムの開発	金村米博
110変更	本審査 H26.2.4	臨床研究センター	ヒト人工多能性幹細胞(iPS細胞)の樹立法の改良とその細胞特性解析ならびに細胞品質管理法の開発	金村米博

120変更	本審査 H26.2.4	臨床研究センター	ヒトiPS細胞を用いた新規in vitro毒性評価系の構築と創薬	金村米博
121変更	本審査 H26.2.4	臨床研究センター	ヒトiPS細胞を用いた中枢神経組織モデルの構築	金村米博
122変更	本審査 H26.2.4	臨床研究センター	脱落膜細胞およびその由来物質を用いた眼組織細胞の新規培養系の開発	金村米博
134変更	本審査 H26.2.4	臨床研究センター	ヒト由来培養細胞の生物資源化と細胞バンクへの寄託	金村米博
139変更	本審査 H26.2.4	臨床研究センター	ゲノムワイド遺伝子解析による難治性先天性神経疾患の発症関連遺伝子検索	金村米博
146変更	本審査 H26.2.4	臨床研究センター	ヒト胎児神経組織に由来する神経幹細胞の生物学的特性の解明とそれを応用した神経難病治療法の開発	金村米博
150変更	本審査 H26.2.4	臨床研究センター	ヒト臍帯血および胎盤組織由来細胞の樹立とその細胞特性解析並びに再生医療技術開発への応用	金村米博
151変更	本審査 H26.2.4	臨床研究センター	ヒト線維芽細胞の樹立とその細胞特性解析並びに再生医療技術開発への応用	金村米博
153変更	本審査 H26.2.4	臨床研究センター	中枢神経系原発悪性リンパ腫の遺伝子解析	金村米博
156変更	本審査 H26.2.4	臨床研究センター	神経疾患と患者からのiPS細胞の樹立とそれをを用いた疾患解析に関する研究	金村米博