

承認番号		所属診療科	研究課題	研究責任者
158	迅速審査 H29.4.11	院長	オーダーメイド医療の実現プログラム(第3期)	是恒之宏
89	迅速審査 H29.4.21	臨床研究センター	難治性先天性神経疾患DNAバンクの設立とその運用	金村米博
92	迅速審査 H29.4.21	臨床研究センター	L1CAM遺伝子診断	金村米博
150	迅速審査 H29.4.21	臨床研究センター	ヒト臍帯血及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
98-8	迅速審査 H29.4.21	感染症内科	ジドブジン(AZT)注射薬を用いた先進的HIV/AIDS医療の実施	上平朝子
172-4	迅速審査 H29.4.21	感染症内科	ジドブジン(AZT)シロップを用いた先進的HIV/AIDS医療の実施	上平朝子
176	本審査 H29.6.13	産婦人科	胎児由来トロポブラストによる母胎血管再構築の機構の解析	巽 啓司
120	本審査 H29.6.13	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研究	金村米博
151	本審査 H29.6.13	臨床研究センター	ヒト繊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
156	本審査 H29.6.13	臨床研究センター	神経疾患患者からのiPS細胞の樹立とそれを用いた疾患解析に関する研究	金村米博
168	本審査 H29.6.13	臨床研究センター	ヒト人工多能性幹細胞(iPS細胞)を用いた医療用ヒト神経前駆細胞の製造	金村米博
93	迅速審査 H29.6.30	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	迅速審査 H29.6.30	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並びに細胞品質管理法の開発	金村米博
121	迅速審査 H29.6.30	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
123	迅速審査 H29.6.30	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

承認番号		所属診療科	研究課題	研究責任者
153	迅速審査 H29.6.30	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
157	迅速審査 H29.6.30	臨床研究センター	悪性脳腫瘍克服のための新規治療標的及びバイオマーカーの創出に向けた多施設共同研究による小児頭蓋内悪性腫瘍の遺伝子解析	金村米博
98-9	迅速審査 H29.7.11	感染症内科	ジドブジン(AZT)注射薬を用いた先進的HIV/AIDS医療の実施	上平朝子
172-5	迅速審査 H29.7.11	感染症内科	ジドブジン(AZT)シロップを用いた先進的HIV/AIDS医療の実施	上平朝子
98-10	迅速審査 H29.8.8	感染症内科	ジドブジン(AZT)注射薬を用いた先進的HIV/AIDS医療の実施	上平朝子
172-6	迅速審査 H29.8.8	感染症内科	ジドブジン(AZT)シロップを用いた先進的HIV/AIDS医療の実施	上平朝子
146	本審査 H29.10.3	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
177	本審査 H29.10.3	臨床研究センター	遺伝性疾患および遺伝性腫瘍と対象とした生殖細胞系列遺伝子検査の実施	金村米博
98-11	迅速審査 H29.10.27	感染症内科	ジドブジン(AZT)注射薬を用いた先進的HIV/AIDS医療の実施	上平朝子
172-7	迅速審査 H29.10.27	感染症内科	ジドブジン(AZT)シロップを用いた先進的HIV/AIDS医療の実施	上平朝子
75	迅速審査 H29.10.27	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
98-12	迅速審査 H29.11.17	感染症内科	ジドブジン(AZT)注射薬を用いた先進的HIV/AIDS医療の実施	上平朝子
172-8	迅速審査 H29.11.17	感染症内科	ジドブジン(AZT)シロップを用いた先進的HIV/AIDS医療の実施	上平朝子
146	迅速審査 H29.11.28	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
66-6	迅速審査 H29.11.30	感染症内科	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