

承認番号		所属診療科	研究課題	研究責任者
178	迅速審査 H30.4.4	感染症内科	プリマキンを用いた先進的HIV/AIDS医療の実施	上平朝子
179	本審査 H30.6.5	乳腺外科	早期浸潤性乳癌患者の治療計画立案における、遺伝子解析による術後再発予測、ならびに薬物療法の効果予測	増田慎三
180	迅速審査 H30.6.27	呼吸器外科	オンコマインDX Target Test CDXシステムによるBRAFV600E検査結果提供プログラム	高見康二
123	迅速審査 H30.7.20	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
181	迅速審査 H30.10.31	感染症内科	ヘムライブラ・インヒビター測定プログラム	西田恭治
182	迅速審査 H30.10.31	脳卒中内科	抗NMDAR抗体関連脳炎に対するリツキシマブ(リツキサン)の保険適応外使用の適否	橋川一雄
183	迅速審査 H30.10.31	心臓血管外科	心臓血管外科手術における長時間人工心肺後凝固異常に対するノボセブンHI(エプタコグアルファ)の使用	榊 雅之
168	迅速審査 H30.12.25	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
98-13	迅速審査 H31.1.8	感染症内科	ジドブシン注射液を用いた先進的HIV/AIDS医療の実施	上平朝子
172-9	迅速審査 H31.1.8	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
184	迅速審査 H31.1.17	感染症内科	ネビラピン内服液を用いた先進的HIV/AIDS医療の実施	上平朝子
63	迅速審査 H31.2.15	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
89	迅速審査 H31.2.15	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 H31.2.15	臨床研究センター	L1CAM遺伝子診断	金村米博
93	迅速審査 H31.2.15	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

承認番号		所属診療科	研究課題	研究責任者
110	迅速審査 H31.2.15	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	迅速審査 H31.2.15	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
123	迅速審査 H31.2.15	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
139	迅速審査 H31.2.15	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	迅速審査 H31.2.15	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と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	迅速審査 H31.2.15	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	迅速審査 H31.2.15	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
153	迅速審査 H31.2.15	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	迅速審査 H31.2.15	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を用いた疾患解析に関する研究	金村米博
177	迅速審査 H31.2.15	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
185	迅速審査 H31.2.15	心臓血管外科	心臓血管外科手術における長時間人工心肺後凝固異常に対するノボセブンHI(エプタコグアルファ)の使用	榑 雅之
178-2	迅速審査 H31.3.18	感染症内科	プリマキンを用いた先進的HIV/AIDS医療の実施	上平朝子