

承認番号		所属診療科	研究課題	研究責任者
170-2	迅速審査	皮膚科	頭部血管肉腫の肺転移に伴う血気胸に対する胸腔内化学療法の有効性及び安全性の検討	爲政 大幾
173	迅速審査 H28.6.14	整形外科	切除不能骨盤骨軟部腫瘍に対する重粒子線治療の前処置としてのスペーサー留置術	久田原郁夫 池田 正孝
123	本審査 H28.6.14	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
157	本審査 H28.6.14	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
75	迅速審査 H28.9.20	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
146	迅速審査 H28.9.20	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
164-6	迅速審査 H28.9.20	脳卒中内科	アセタゾラミド(ダイアモックス)の保険適応外使用の適否	橋川 一雄
164-7	迅速審査 H.28. 11.8	脳卒中内科	アセタゾラミド(ダイアモックス)の保険適応外使用の適否	橋川 一雄
168	迅速審査 H28.11. 17	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
158	迅速審査 H28.11. 9	臨床研究センター	オーダーメイド医療実現プログラム(第3期)	是恒 之宏
75	迅速審査 H28.12.27	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
146	迅速審査 H28.12.27	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
174	迅速審査 H29.1.25	呼吸器内科	EGFR T790M 血漿検査結果提供プログラム	小河原光正
175	本審査 H29.2.21	整形外科	切除不能骨盤骨軟部腫瘍に対する重粒子線治療の前処置としてのスペーサー留置術	久田原郁夫