

令和2年度科学研究費助成事業(科学研究費補助金) 採択課題一覧

【日本医科大学】

令和2年8月7日現在

(日本医科大学事務局 研究推進部研究推進課)

研究種目	審査区分	氏名	分野・部署	職名	令和2年度		研究課題名(※は前年度から継続)
					直接経費 (万円)	間接経費 (万円)	
基盤研究(B)	一般	大石 由美子	代謝・栄養学	大学院教授	530	159	細胞内コレステロール代謝を基軸とした炎症慢性化機序の解明
基盤研究(B)	"	坂井 敦	薬理学	講師	320	96	※ 細胞外RNAの特性を活用した神経障害性疼痛に対する次世代治療戦略の探索
基盤研究(B)	"	森田 明夫	脳神経外科学	大学院教授	430	129	体内微生物の脳動脈瘤の発生・破裂への影響の解明と新しい予防医療の開発
新学術領域研究 (研究領域提案型)	"	大石 由美子	代謝・栄養学	大学院教授	290	87	炎症・再生・修復を実行する炎症細胞社会とその制御機構の解明
特別研究員奨励費	"	岩渕 千里	遺伝子制御学	学振特別研究員(RPD)	90	27	※ 転写因子HIF-1αによる肺癌での癌幹細胞維持機構の解析および治療法の開発
特別研究員奨励費		澤田 杏理	解析人体病理学	学振特別研究員(DC)	120	0	腎炎症性疾患, 腎移植におけるFROUNTを標的とした新規免疫抑制療法の確立
特別研究員奨励費		陳 維力	解析人体病理学	学振特別研究員(DC)	110	0	移植片対宿主反応を用いた小腸移植への免疫寛容導入療法の確立と機序の解明
特別研究員奨励費		美辺 詩織	解剖学・神経生物学	学振特別研究員(RPD)	130	39	肥満を基盤とした生殖機能低下を惹起する神経内分泌メカニズムと脳内神経炎症の相関
研究成果公開促進費 研究成果公開発表 (B)(ひらめき☆ときめきサイエンス)		福原 茂朋	分子細胞構造学	大学院教授	43	0	"生きた体の中の細胞"を見て生命の神秘に迫る!
計9件					2,063	537	
					2,600		