

平成30年度科学研究費助成事業(科学研究費補助金・一部基金) 採択課題一覧

【日本医科大学】

平成30年12月1日現在

※は前年度から継続

(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	職名	平成30年度 直接経費 (万円)	平成30年度 間接経費 (万円)	研究課題名
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	240	72	※ 加齢に伴う筋衛星細胞機能障害のグローバル解析
"		小林 克典	薬理学	准教授	200	60	※ 不安の個体差を担うシナプス機構の解析
基盤研究(B)	一般	大久保 善朗	精神・行動医学	大学院 教授	290	87	※ アミロイド関連うつ病の分子イメージング
"	"	鈴木 秀典	薬理学	大学院 教授	320	96	※ ヒト長鎖ノンコーディングRNAの包括的解析を通じた神経障害性疼痛の根治治療法開発
"	"	田中 信之	遺伝子制御学	大学院 教授	460	138	※ 肺がんの成因及び再発に関わるがん幹細胞の発生とがん微小環境での維持機構の解析
"	"	福原 茂朋	分子細胞構造学	大学院 教授	420	126	※ 生体イメージングによる血管新生の多様性と普遍性の解明
"	"	布施 明	救急医学	准教授	300	90	※ 新しい災害医療対応シミュレーションシステムを用いた災害医学教育、災害医療の実践
基盤研究(B) (一部基金)	"	岡田 尚巳	分子遺伝医学	大学院 教授	240	72	※ アデノ随伴ウイルスベクターを応用した脳神経疾患に対する遺伝子細胞療法
"	"	横堀 将司	救急医学	准教授	120	36	※ 虚血再灌流病態を伴う外傷性脳内血腫に対する術前急速導入脳低温療法の有効性の検討
若手研究(A)		田上 隆	救急医学	助教	50	15	※ 重症救急疾患big data:データベース構築と臨床研究への活用
研究活動 スタート支援	"	國村 有弓	解剖学・神経生物学	ポストド クター	80	24	※ 加齢による生殖機能不全メカニズムの解明
特別研究員 奨励費	"	岩渕 千里	遺伝子制御学	特別研 究員 (RPD)	100	30	転写因子HIF-1 α 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
"	"	幸 龍三郎	代謝・栄養学	特別研 究員 (PD)	100	30	老化による幹・前駆細胞の分化異常が導く慢性炎症の機序解明
計13件					2,920	876	
					3,796		