

平成29年度科学研究費助成事業(科学研究費補助金・一部基金) 交付決定一覧

【日本医科大学】

平成29年7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	所属	職名	交付決定額		研究課題名
					直接経費 (万円)	間接経費 (万円)	
新学術領域研究 (研究領域提案型)		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・行動医学分野	大学院教授	330	99	※ アミロイド関連うつ病の分子イメージング
基盤研究(B)	"	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)	"	福原 茂朋	分子細胞構造学分野	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
基盤研究(B)	"	鈴木 秀典	薬理学	大学院教授	350	105	※ 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
基盤研究(B)	"	田中 信之	遺伝子制御学分野	大学院教授	510	153	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
若手研究(A)		田上 隆	救急医学	助教	140	42	※ 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		渡辺 雄貴	解剖学(生体構造学)	助教	110	33	※ エストロゲンによる発情行動発現の分子制御メカニズムの解明
基盤研究(B) (一部基金)	一般	岡田 尚巳	分子遺伝医学分野	大学院教授	160	48	※ 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	講師	160	48	※ 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
計10件					2,680	804	
					3,484		