平成28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28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
	巨万					直接経費	間接経費	
新学術領域研究 (研究領域提案型)		小林	克典	薬理学	准教授	(万円) 270	(万円)	※ 精神疾患のプレシナプスエンドフェノタイプの形成・維 持機構の解析
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)	11	布施	明	救急医学	准教授	430	129	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)	11	福原	茂朋	分子細胞構造学分野	大学院 教授	500	150	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)	11	鈴木	秀典	薬理学	大学院 教授	360	108	ヒト長鎖ノンコーディングRNAの包括的解析を通した神 経障害性疼痛の根治治療法開発
若手研究(A)		田上	隆	救急医学	助教	400	120	※ 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		安井	大祐	臨床放射線医学	助教	110	33	※ 単分散系エマルジョンを用いた革新的薬剤送達系に関 する基礎的検討
基盤研究(B) (一部基金)	一般	太田	成男	細胞生物学分野	大学院 教授	390	117	※健康増進と疾病予防に寄与する分子状水素の多様な機能を発揮するメカニズムの解明
"	11	岡田	尚巳	分子遺伝医学分野	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
11	"	横堀	將司	救急医学	講師	260	78	※ 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						3,290	987	
#T10/4						4,277		