

令和5年度科学研究費助成事業(学術研究助成基金助成金) 採択課題一覧

【日本医科大学】

令和5年8月1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	氏名		分野・部署	職名	令和5年度		研究課題名(※は前年度から継続)
					直接経費	間接経費	
基盤研究(B)	青柳 陽一郎	アオヤギ ヨウイチロウ	リハビリテーション学	大学院教授	2,700	810	※ 嚥下障害に対する新たな臨床展開 -食道刺激と高解像度インヒーダンスマノトリー-
〃	岩部 真人	イワベ マサト	内分泌代謝・腎臓内科学	大学院教授	4,500	1,350	※ 新規アディポネクチン受容体結合タンパク質の機能解析と生活習慣病治療への応用
〃	大塚 俊昭	オオツカ トシアキ	衛生学公衆衛生学	准教授	5,500	1,650	※ 健常集団におけるHDL機能の分布及びび動脈硬化・高血圧との関連性を検討する疫学研究
〃	小林 克典	コバヤシ カツノリ	薬理学	准教授	3,500	1,050	ノルアドレナリンシグナル再構成を介したストレスによる抗うつ薬反応性増強の解析
〃	坂井 敦	サカイ アツシ	薬理学	講師	4,900	1,470	サイレント侵害神経を標的とした変形性関節症根治療法の探索
〃	酒井 真志人	サカイ マシト	分子遺伝医学	大学院教授	4,200	1,260	※ 肝臓の糖脂質代謝とNAFLDにおけるマクロファージ由来因子による転写制御の意義
〃	早川 清雄	ハヤカワ スミオ	代謝・栄養学	講師	2,200	660	※ 細胞内コレステロールを基軸とした炎症慢性化の基盤的研究
〃	福原 茂朋	フクハラ シゲトモ	分子細胞構造学	大学院教授	4,100	1,230	※ 血管透過性のダイナミクスを司る低分子量Gタンパク質Rap1の分子の基盤の解明
〃	本田 一文	ホンダ カズフミ	生体機能制御学	大学院教授	4,500	1,350	※ In situ多層オミクスとリアルワールドデータ活用による口腔がん分子標的探索
〃	宮川 世志幸	ミヤガワ ヨシタカ	分子遺伝医学	講師	3,700	1,110	※ 高度オルガノイド技術を利用した革新的がん遺伝子治療モデリングと腫瘍溶解性機構解明
学術変革領域研究(A)	山本 林	ヤマモト ハヤシ	遺伝子制御学	大学院教授	9,900	2,970	※ クロススケール細胞内分子構造動態解析が解明する選択的オートファジー-始動メカニズム
計11件					49,700	14,910	
					64,610		