

令和4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4年8月31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4年度		研究課題名(※は前年度から継続)
				直接経費 (千円)	間接経費 (千円)	
基盤研究(B)	青柳 陽一郎	リハビリテーション学	大学院教授	9,100	2,730	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ピーダンスマノメトリー
"	岩部 真人	内分泌代謝・腎臓内科学	大学院教授	5,900	1,770	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
"	大石 由美子	代謝・栄養学	大学院教授	3,600	1,080	※ 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
"	大塚 俊昭	衛生学公衆衛生学	准教授	7,200	2,160	健康集団におけるHDL機能の分布及び動脈硬化・高血圧との関連性を検討する疫学研究
"	小池 博之	代謝・栄養学	講師	4,700	1,410	※ 1細胞解析による脂質代謝を介した骨格筋再生制御機構の解明
"	坂井 敦	薬理学	講師	3,100	930	※ 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
"	酒井 真志人	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
"	中根 俊成	神経内科学	准教授	2,300	690	※ 自己免疫性自律神経節障害の「多様性」に関する多角的研究
"	早川 清雄	代謝・栄養学	助教	3,600	1,080	※ 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	分子細胞構造学	大学院教授	4,200	1,260	※ 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の分子的基盤の解明
"	本田 一文	生体機能制御学	大学院教授	5,000	1,500	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	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
"	森田 明夫	脳神経外科学	大学院教授	4,400	1,320	※ 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
学術変革領域研究(A)	山本 林	遺伝子制御学	大学院教授	9,800	2,940	※ 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
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	1,000	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
ひらめき☆ときめきサイエンス~ようこそ大学の研究室へ~KAKENHI	福原 茂朋	分子細胞構造学	大学院教授	0	0	※ “生きた体の中の細胞”を見て生命の神秘に迫る!
計16件				71,800	21,240	
				93,040		

(補助事業  
繰越)