

令和4年度新規助成者一覧

◆研究助成

助成額 200 万円 (50 万円×4 年)

(敬称略・所属は応募時のもの)

所 属 (申請時)	研 究 者 名	研究テーマ
東京大学 大学院薬学系研究科	上野 匡	機能性小分子を応用した細胞内シグナル伝達の操作と可視化
広島大学 両生類研究センター 発生研究部門 発生再生シグナル研究ユニット	鈴木 厚	誘導因子シグナルによる胚発生と組織再生の制御機構
富山大学 学術研究部 薬学・和漢系	南部 寿則	高反応性スピロシクロプロパンの開裂一環化反応を用いる新規環状化合物合成法の開発とその応用
大阪大学大学院 基礎工学研究科	久木 一朗	ねじれたパイ共役分子を用いた水素結合性キラル多孔質結晶材料の開発
日本大学文理学部生命科学科	安原 徳子	核輸送因子 importin α の細胞内機能の切り替えとその生理作用の解明

◆特別研究助成

助成額 500 万円 (250 万円×2 年)

(敬称略・所属は応募時のもの)

審査分野	所 属 (申請時)	研 究 者 名	研究テーマ
薬学系	九州大学 大学院薬学研究院疾患制御学分野	仲矢 道雄	線維化関連難治性疾患の創薬標的分子の同定とその治療応用
薬学系	大阪大学 大学院薬学研究科	武村 直紀	細胞外微粒子による炎症応答を抑える高活性化合物の機能解明と間質性肺炎治療への応用
医学系	川崎医科大学 医学部 分子遺伝医学教室	大友 孝信	小胞輸送障害により生じる新規疾患の病態解明と、幅広いリソソーム病治療法開発への応用
医学系	大阪大学 大学院医学系 研究科 創薬神経科学 共同研究講座/分子神経科学講座	糸数 隆秀	生体内異種細胞間相互作用に着目したパーキンソン症候群新規治療ストラテジーの創出

以上