

令和 8 年度新規助成者一覧

◆ 蓬庵社助成

助成額 300 万円 (75 万円×4 年)

(敬称略・所属は申請時のもの)

所 属 (申請時)	研 究 者 名	研究テーマ
京都薬科大学	太田 智絵	植物酵素を用いた化合物合成およびオートファジー応答を指標とする抗がん薬開発
東京大学大学院薬学系研究科薬化学教室	尾谷 優子	光応答性アミノ酸を利用した環状ペプチドの効率的合成と応用
帝京大学 薬学部	久保 義行	血液精巣関門における薬物・栄養物輸送機構の解明
大阪大学大学院薬学研究科	澤間 善成	有機分子への重水素導入法の開発と創薬応用
東京大学 未来ビジョン研究センター	柴山 創太郎	医薬品研究開発における人材基盤の再構築

◆ 若手研究者助成

助成額 500 万円 (助成期間 2 年)

審査分野	所 属 (申請時)	研 究 者 名	研究テーマ
薬学系	京都大学大学院薬学研究科 創薬有機化学分野	秋葉 宏樹	抗原上化学反応を利用した新規抗体医薬品モデルの創製
薬学系	大阪大学大学院薬学研究科	中山 淳	生合成酵素を活用した汎用的マクロリド合成基盤の構築
医学系	熊本大学病院 呼吸器内科	佐藤 亮	肺ペリサイトの動的機能変容に着目した肺線維症に対する 新規治療戦略の創出
医学系	神戸大学大学院医学研究科 内科学講座 循環器内科学分野	江本 拓央	慢性血栓塞栓性肺高血圧症の病態解明: シングルセル解析からのアプローチ

◆ 中堅研究者助成

助成額 500 万円 (助成期間 2 年)

審査分野	所 属 (申請時)	研 究 者 名	研究テーマ
薬学系	広島大学 大学院医系科学研究科 医薬分子機能科学研究室	長瀬 健一	温度応答性高分子を活用したエクソソーム精製技術の最適化と製剤化への基礎的検討
医学系	国立循環器病研究センター 研究所 心血管老化制御部	清水 逸平	肥大型心筋症における心筋浮腫、病的意義解明及び治療標的探索
医学系	九州大学大学院医学研究院 生化学講座	池ノ内 順一	上皮収縮を制御する Home r 複合体を介した神経管閉鎖異常の分子基盤解明

以上