

令和5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
徳島大学医歯薬学研究部 応用栄養学分野	瀬川 博子	成長・老化を制御するリン代謝調節機構の解明
京都大学大学院医学研究科薬剤学/医学部附属病院薬剤部	中川 貴之	シュワン細胞を標的とした末梢神経再生に基づく末梢神経障害治療薬の探索
高崎健康福祉大学薬学部・薬学科 分子動態制御学	中西 猛夫	肝物質動態の変化に基づく N A F L D の病態理解と診断法の開発
東京医科歯科大学 生体材料工学研究所	藤井 晋也	有機金属化合物の特性を利用した分子設計法の開発と医薬リード創出
大阪大学大学院薬学研究科 生物有機化学分野	山口 卓男	創薬応用に向けた多機能人工核酸の開発

◆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	大阪大学 大学院薬学研究科	尾花 理徳	個体恒常性の加齢性変容にも影響しうる新たな腎老化制御機構の解明
薬学系	和歌山県立医科大学 薬学部	相馬 洋平	異常核タンパク質の化学変換を基盤とした認知症治療変革への挑戦
医学系	理化学研究所生命機能科学研究センター 心臓再生研究チーム	木村 航	心筋ターンオーバーにおける低酸素シグナルの機能と加齢性心不全治療への応用
医学系	島根大学 医学部 発生生物学	藤田 幸	加齢に伴う脳機能低下の分子機序解明

以上