

令和 6 年度新規助成者一覧

◆研究助成

助成額 300 万円（75 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 大学院医歯薬学研究 部薬理学分野	池田 康将	鉄ストレス制御による慢性腎臓病の新たな治療戦略の創出
北海道大学 大学院先端生命科学 学研究院	上原 亮太	染色体倍加による脈管内がん細胞凝集の分子機序と病理的意義の解明
立命館大学薬学部	土肥 寿文	革新的メタルフリーカップリング戦略に基づく医薬分子合成法の開発
大阪大学大学院工学研究科	平野 康次	光学活性含フッ素有機分子のケミカルスペース拡張を目指した不斉触媒の開発
九州大学大学院薬学研究院	山田 健一	新規酸化リン脂質の探索・評価

◆特別研究助成

助成額 500 万円（助成期間 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	京都大学 大学院薬学研究 科	井貫 晋輔	自然免疫型 T 細胞の機能を利用した新たな創薬モダリティの創出
薬学系	九州大学 大学院薬学研 究院	矢崎 亮	非天然アミノ酸が拓く細胞内 PPI 標的中分子ペプチド創成
医学系	熊本大学 大学院生命科 学研究部（医学系）	諸石 寿朗	「抗原・アジュバント一体型糖鎖修飾金ナノ粒子」によるがん免疫療法の創生
医学系	京都大学 医生物学研究 所	木村 香菜子	HTLV-1 感染症征圧のための構造生物学的手法を用いた新規モダリティ開発

以上