

2026 年度助成金及び長瀬研究振興賞受賞者

(敬称略 五十音順)

	氏名	所属	役職	テーマ
生化学	石川 聖人	長浜バイオ大学 バイオサイエンス学部	准教授	人工細胞による多細胞群集の再構築と制御
	稲葉 央	広島大学 大学院統合生命科学研究科	教授	細胞骨格集積化の光制御法の開発
	井上 晋一郎	埼玉大学 理学部 生体制御学科	准教授	気孔開口を仲介する新規イオン輸送調節機構の解明
	牛丸 理一郎	九州大学 高等研究院	准教授	微生物ゲノム多様性を活用した新規生物活性ヌクレオシド分子の探索
	小布施 力史	大阪大学 大学院理学研究科 生物科学専攻	教授	不活性 X 染色体におけるクロマチン高次構造とヒストン修飾配置との連携機構
	加藤 哲久	東京大学 医科学研究所 感染・免疫部門 ウイルス病態制御分野	准教授	生物学のドグマから逸脱した新規翻訳機構の横断的解析
	齋藤 諒	理化学研究所 開拓研究所	理研 ECL 研究チームリーダー	新規 RNA 誘導性システム TIGR-Tas の機能解析
	篠原 秀文	福井県立大学 生物資源学部 生物資源学科	准教授	チロシン硫酸化に着目した植物横断的なペプチドホルモンの機能多様性の解明
	高田 啓	富山県立大学 工学部 生物工学科	講師	翻訳品質管理機構を駆動するリボソームの不完全さを理解する
	高橋 弘喜	千葉大学 真菌医学研究センター	教授	病原真菌の宿主適応進化の解明
	竹田 弘法	埼玉大学 大学院理学研究科	准教授	ミトコンドリアにおける膜中タンパク質フォールディングの構造生物学的研究
	服部 一輝	熊本大学 生命科学研究部	教授	細菌叢由来膜小胞のプロファイリング技術
	原田 彰宏	大阪大学 大学院医学系研究科	教授	ゴルジ体の構築やその内部の糖鎖合成酵素の局在及びダイナミクスの分子機構の解明
	春田 奈美	東北大学 生命科学研究科	准教授	線虫のプログラムされた染色体削減現象の分子メカニズムの解明
山田 健一	九州大学 大学院薬学研究院	教授	細胞膜リン脂質組成非対称性と防御能	
有機化学	入江 亮	熊本大学 先端科学研究部 基礎科学部門 化学分野	教授	光学活性プロペランの不斉合成とそのキラル物性の解明および応用
	北 将樹	名古屋大学 大学院生命農学研究科 応用生命科学専攻	教授	微小管阻害薬の効果を増強する天然物誘導体を基盤とした新規医薬リードの開発研究
	鈴木 康介	東京大学 大学院新領域創成科学研究科 物質系専攻	教授	有機色素分子と金属酸化物からなる複合光触媒の開発
	鈴木 孝洋	北海道大学 大学院理学研究院 化学部門	准教授	ピリダジンを基質とする連続的 Diels-Alder 反応を用いた天然物の骨格構築法開発
	高橋 大介	慶應義塾大学 理工学部 応用化学科	教授	マクロライド系抗生物質に対する late-stage グリコシル化反応の開発と新規抗生物質リードの創製
	田村 朋則	京都大学 大学院工学研究科	准教授	リアクティブ抗体試薬による内在性タンパク質の in vivo 化学修飾
	沼田 宗典	京都府立大学 大学院生命環境科学研究科	教授	ポリロタキサン構造を持つ超分子繊維の開発
	美多 剛	北海道大学 化学反応創成研究拠点	教授	CO ₂ ラジカルアニオンを用いたアミノ酸の化学合成
	三ツ沼 治信	神戸大学 理学研究科 化学専攻	准教授	連続四級炭素から成る未踏物質群の創成
	村岡 貴子	群馬大学 大学院理工学府 理工学基盤部門	教授	ルイス酸性中員環が拓く新しい分子空間: 多点でつかむ分子認識と反応制御