

2026年4月1日

記者クラブ御中

公益財団法人 長瀬科学技術振興財団 2026年度の助成決定について

大阪市西区新町一丁目1番17号
公益財団法人長瀬科学技術振興財団
理事長 安場 直樹

当長瀬科学技術振興財団の2026年度の助成25件を、選考委員会及び理事会において下記のとおり審査、決定いたしましたのでご通知いたします。

長瀬科学技術振興財団は、生化学及び有機化学等の分野における、科学技術の発展を願って1989年4月に設立許可されたもので、今回が38回目の助成であります。

記

1. 研究助成金及び長瀬研究振興賞贈呈式

| | |
|-----|----------------------------------|
| 日 時 | 2026年4月24日（金） 午前11時00分より |
| 場 所 | 大阪市西区靱本町1-8-4 大阪科学技術センター 大ホール |

2. 助成金受賞者一覧表 添付別紙（No.1）をご参照ください

3. 助成金額 75,000,000円（研究助成25件合計）

4. 当財団の概要 添付別紙（No.2）をご参照ください

以上

お問い合わせ : 大阪市西区新町一丁目1番17号
公益財団法人 長瀬科学技術振興財団
TEL 06-6535-2117

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 | 鳥取大学 学術研究院 工学系部門 応用化学講座 | 准教授 | 細胞骨格集積化の光制御法の開発 |
| | 井上 晋一郎 | 埼玉大学大学院 理工学研究科 生命科学専攻 | 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 | 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 | 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 | 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 理工学研究科 | 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 | 東京大学 先端科学技術研究センター | 特任助教 | 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 医学専攻 | 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 | 東北大学大学院 生命科学研究所 脳生命統御科学専攻 | 助教 | 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 分子病態解析学分野 | 主幹教授 | 細胞膜リン脂質組成非対称性と防御能 | |
| 有 機 化 学 | 入江 亮 | 熊本大学大学院 先端科学研究部 | 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 | 准教授 | 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 合成・生物化学専攻 | 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 応用生命科学専攻 | 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 総合イノベーション創発機構 化学反応創成研究拠点 (WPI-ICReDD) | 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 | 東京大学大学院 薬学系研究科 | 助教 | 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 | 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 |

財 団 概 要

1. 名 称

公益財団法人 長瀬科学技術振興財団
(英文名 : Nagase Science and Technology Foundation)

2. 所在地

大阪市西区新町一丁目1番17号

3. 理事長

安 場 直 樹

4. 設立許可

1989年4月26日
(公益移行登記 2011年4月1日)

5. 基本財産

現 金 10億5千万円
投資有価証券 46億2千万円 (2026年3月末現在)

6. 目 的

この法人は、有機化学及び生化学等の分野に係る研究開発に対する助成等に関する事業を行い、科学技術の振興を図り、もって社会経済の発展に寄与することを目的とする。

7. 事業の概要

- (1) 有機化学及び生化学等の分野における研究に対する助成
研究助成金 (300万円/件、25件程度) 及び長瀬研究振興賞の授与
- (2) 有機化学及び生化学等の分野における研究成果の普及
研究報告集の発行 1回/年
- (3) その他この法人の目的を達成するために必要な事業

※ ホームページアドレス <https://www.nagase-f.or.jp/>