

## NEWS

2026.05.12 お知らせ 募集

# 2026年度SUNBOR GRANTの募集について(対象年齢：46～65歳)

### ！対象年齢を46～65歳に変更しました！

SUNBOR GRANTは、有機化学を基盤とする生命科学分野を隆盛発展させることを目的に、独創性、先駆性の高い研究課題を行っている大学等の研究者を助成することを趣旨としています。財団の主たる研究領域とする「分子を中心に据えた生命現象のメカニズム解明」に関連する生物有機科学分野の中から、年度ごとに課題を設定して公募します。

これまで本GRANTは次世代研究者の育成を主な目的としてきました。しかし近年、若手研究者に対する支援制度が拡充される一方で、その先の年代にある研究者が新たな挑戦に踏み出す機会は必ずしも十分とは言えません。このような状況を踏まえ、本GRANTは2026年度から、研究の中核を担う中堅・シニア研究者の挑戦を正面から支援する枠組みとして展開します。

本GRANTは、これまでの研究分野の延長線上にある成果を求めるものではありません。十分な研究経験と実績に裏打ちされた研究者が、自らの専門性を基盤としつつも、新たな概念や対象へと踏み出す挑戦的な研究を積極的に後押しします。既存の枠組みにとらわれない発想に基づき、分子レベルから生命現象の理解に新たな視点をもたらす提案を期待します。

JA EN

NEWS研究解析センター奨励助成人材育成収益事業財団概要

JA EN

主叩坑家て 観る かつ 採IFする へし 採取する ソミカルハイテクノロジーに関する課題

### ○課題の説明

近年、ケミカルバイオロジーは、生体分子や細胞機能を高精度に「観る」ための手法を飛躍的に発展させ、生命現象の理解に大きく貢献してきました。一方で、生命現象の本質的理解や新たな機能の創出を目指す上では、単なる観察にとどまらず、生命システムを時空間的に高精度かつ能動的に「操作する」ことが、ますます重要な課題となっています。

本募集では、化学の力を基盤として、生命現象の動的プロセスを自在に制御・改変しうる革新的なケミカルツールの創出に取り組む研究を対象とします。既存ツールの応用展開ではなく、新たなツールの分子設計や技術開発などを想定しています。具体的には、外部刺激応答型分子、細胞内の特定環境に応答して機能を発現する分子、あるいは単一細胞や特定オルガネラレベルでの精密な機能制御を可能とするものを期待します。特に、従来は介入が困難であった分子間相互作用、動的なシグナル伝達、微小環境依存的な生命現象に対して、新たな操作原理や制御手段を提示する研究を重視します。

### ○募集対象者

SUNBOR GRANTの趣旨に合致する研究を行う **2026年4月1日現在で満46歳以上65歳未満の研究者を対象**とします。職位は問いませんが、助成期間中（2029年3月末日まで）研究を継続できる環境が確保できていることが必要です。

制度や契約等により、他から研究資金を受けることを禁じられている者、もしくは国等より大型の競争的研究資金等を受けている研究者を除きます。また、基礎的な生命現象解明を目指す研究者に限定し、臨床医学・創薬目的の研究は対象外とします。

### ○応募の制限

2026年度に5,000千円以上の競争的研究資金を獲得済みの者、および2024年度～2026年度の獲得資金の合計が15,000千円以上ある者は対象としません。（直接経費のみで計算します。2026年度については、応募開始日までに採択確定したものだけで、申請中のものは含みません。）また、これまでにSUNBOR GRANTに採択されたことがある研究者は応募できません。

### ○採択件数、支給金額

6件程度の採択を予定します。支給金額は1,000千円×3年を原則とし、採択課題ごとに選考委員会で決定します。

JA EN

NEWS研究解析センター奨励助成人材育成収益事業財団概要  
JA EN

〇心券刀広

以下のWord書式をダウンロードし、必要事項を記入した上でPDFファイルに変換し[ファイル名：2026GRANT (応募者氏名・所属略称)]、下記URLよりアップロードする。

<https://form.run/@jyosei-iOJI2kYse1hQTsSdrBmP>

(ファイルは、図や写真等の大きさ、解像度の調整、圧縮等により10 MB程度までに容量を小さくしてください。また、ファイル名、メールの件名など指定どおりをお願いします。なお、Macで作成する方は、Windows PCで文字化けや図のずれなどないか確認の上、応募してください。)

[2026年度SUNBOR GRANT申請書.docx](#)

〇応募締切り

**2026年6月 24日 (水) 17:00 (JST) 厳守**

応募にあたっては、注意事項をよく読んでください。

[2026SUNBOR-グラント応募申請注意事項](#)

〇選考結果の通知

2026年8月上旬予定。また、採択者の氏名、所属、課題名を当ホームページに公開します。なお、応募書類については、採否に関わらず、返却しませんのでご了承ください。

〇報告書提出など

年度末ごとに、研究成果について報告書を提出していただきます(書式別途)。別途、案内を差し上げますのでご協力をお願いします。

不明な点については下記メールアドレスまでお問い合わせください。

問い合わせ先：

公益財団法人サントリー生命科学財団

研究奨励助成事業選考委員会 事務局 特任部長 島本啓子

〒619-0284 京都府相楽郡精華町精華台 8-1-1

電話：070-2288-1374

e-mail：jyosei sunbor.or.jp (スペースに@を入れて下さい)

JA EN

NEWS研究解析センター奨励助成人材育成収益事業財団概要  
JA EN

## NEWS一覧

お知らせ

募集

研究業績

### 研究事業

研究テーマ

構造生命科学研究部

統合生体分子機能研究部

生命分子システム研究部

研究成果

### 解析センター事業

学術支援

設置機器

### 研究奨励助成事業

奨学金制度

研究助成制度

学術集会助成制度

SunRiSE

### 科学人材育成事業

大学院連携講座

博士客員研究員制度

その他人材育成事業

JA EN

NEWS研究解析センター奨励助成人材育成収益事業財団概要  
JA EN

お知らせ

目的・理念

沿革

創立者 佐治 敬三

理事長 あいさつ

所長 あいさつ

当財団との協働

組織・所在地

公開情報

**プライバシーポリシー**

ご利用について

公益財団法人 サントリー生命科学財団

〒619-0284

京都府相楽郡精華町精華台八丁目1番地1

Mail : kikaku@sunbor.or.jp

Copyright © 2022 SUNTORY FOUNDATION FOR LIFE SCIENCES All rights reserved.