

## 2024 年度 SUNBOR GRANT の募集について

SUNBOR GRANT は、「有機化学を基盤とする生命科学分野のうち、次世代の基盤となりうる研究分野を育成することを目的に、独創性、先駆性の高い研究課題を支援する」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、年度ごとに一つの具体的な課題を設定して公募します。

### ○本年度の募集課題

多細胞生物の形態と機能を制御する分子シグナリングに関する課題

### ○課題の説明

ホルモンや伝達物質のようなシグナル分子は、生物個体を特徴づけ、その活動を維持するために必要な器官・組織の形態と機能を制御しています。このようなシグナル分子の実態をとらえつつ、その分子による形態と機能の制御を細胞、組織、個体、進化のレベルで、学際的あるいは独自の方法でアプローチする研究を対象とします。網羅解析のみに基づく研究や、疾病の診断、治療等の臨床や医療目的の研究、医薬品ないし健康食品等の開発を目的とする研究を除きます。

### ○募集対象者

SUNBOR GRANT の趣旨に合致する研究を行っている研究者（2024 年 4 月 1 日現在で満 45 歳以下もしくは博士号取得後 18 年以下\*。職位を問わない）を対象とします。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（2024 年度の合計 5,000 千円以上）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ます。

\*2006 年 4 月 2 日以降に博士号取得。但し、博士号取得後から 18 年以内に、出産・育児または介護により研究に専念できない期間があった者については、2024 年 4 月 1 日時点で博士号取得後 20 年以下とします。

### ○応募の制限

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。支給金額は総額 6,000 千円/年とし、採択課題ごとに選考委員会で決定します。但し、上限 2,000 千円/年です。（2022 年度実績 1,000 千円×6 件）。

### ○支給期間

3 年

### ○応募方法

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：2024GRANT (応募者氏名・所属略称)]、Word ファイルおよび PDF ファイルを財団 HP の所定サイトもしくは下記 URL より Google form にアップロードする。

応募先 URL:<https://forms.gle/CjMxKhhb8Q45brjy5>

(ファイルは、図や写真等の大きさ、解像度の調整、圧縮等により可能な限り容量を小さくしてください。3MB を超える大容量のファイルは受け付けないので注意してください。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、WindowsPC 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。)

[2024 年度 SUNBOR GRANT 申請書.docx](#)

○応募締切り

**2024 年 6 月 19 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。

[2024SUNBOR-グラント応募申請注意事項.docx](#)

○選考結果の通知

2024 年 9 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。

○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)。また、支給の最終年度に、時期をみて公開の成果報告会を実施する予定です。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)