2022 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

「見えないものを見る」技術開発を鍵とする生命現象の分子機構解明に関連する課題

○課題の説明

生体内の微量成分、不安定物質、複合体等、これまで捉えられなかった分子や複合体の高感度検出法、時空間的変化の解析法の開発をブレークスルーとして、生命現象の分子機構を解明する基礎研究を支援します。具体的な(未同定のものを含む)生体分子を生物有機化学的もしくは生物物理学的に扱う研究を対象とします。測定装置の高性能化や計測アルゴリズム開発のように、分子を標的としない課題は対象外です。疾病の診断や治療等、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。

〇募集対象者

SUNBOR GRANT の趣旨に合致する研究を行っている研究者 (2022 年 4 月 1 日現在で満 45 歳以下。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 (2022 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。

○応募の制限

SUNBOR GRANT 採択者の連続しての応募を認めません。

〇支給金額、期間

1 件あたり上限を 2,000 千円/年とし、3年間支給します。但し、支給金額は採択課題ごとに 選考委員会で決定します。

〇採択件数

2022 年度予算 6,000 千円 (2021 年度実績 1,000 千円×6 件)

〇応募方法

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: 2022GRANT (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/WntrTFTSngnV6XuKA

(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。3 MB 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にお願いします。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。)



2022SUNBOR GRANT 申請書書式. docx

○応募締切り

2022 年 7月4日 (月) 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。

2022SUNBOR GRANT 応募注意事項. docx

〇選考結果の通知

2022 年9月上旬予定。また、採択者の氏名と所属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)。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研究企画部部長 島本啓子

〒619-0284 京都府相楽郡精華町精華台 8-1-1

電話:070-2288-1370

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