2017 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。

〇本年度の募集課題

「生物有機化学的手法による複合型生体分子の機能解明」に関連する課題

○課題の説明

糖脂質、糖タンパク質、脂質修飾タンパク質、核酸修飾タンパク質など複合型生体分子の機能解明に関する生物有機化学的研究を支援します。複合型生体分子の化学合成、生合成メカニズム解明、活性発現メカニズム解明、活性制御法開発などを対象とします。生体由来分子だけでなく、生命現象解明を目的とした人工的な機能性分子の創製も対象とするが、単なる機能性官能基修飾に止まる課題(蛍光標識や光親和性標識などの方法論等)は含みません。

〇募集対象者

SUNBOR GRANT の趣旨に合致する個人型研究、萌芽型研究を行っている若手研究者(概ね42歳以下。職位を問いません)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(平成28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の研究に限定し、がん等の疾病の診断等の医療応用や医薬品開発等の臨床および創薬を目的とする研究者を除きます。

○支給金額、期間

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

6件を予定しています。

〇応募方法

(word ファイルおよび PDF ファイルは、図の大きさ、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。1MB 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。)

以下の書式をダウンロードし、必要事項を記入して別名のファイル(ファイル名:2017GRANT (応募者氏名・所属略称).doc およびその PDF ファイル) とし、そのファイルを添付して jyosei sunbor.or.jp (スペースに@を入れて下さい) 宛て応募してください。なお、メールの件名は、必ず「2017GRANT (応募者氏名・所属略称)」としてください。

2017SUNBOR GRANT 申請書書式. doc

〇応募締切り

2017年6月30日(金)17:00 (JST)

〇選考結果の通知

2017年8月中旬予定。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事務局 企画部長 南方宏之 〒619-0284 京都府相楽郡精華町精華台 8-1-1

電話:050-3182-0689

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