

平成 24 年度 SUNBOR GRANT の募集について

当財団の GRANT は、「有機化学を基盤とする生命科学分野のうち、次世代または将来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、個人型研究、萌芽型研究を行っている若手研究者を対象に支援しています。当財団は、研究成果目標の分野を「天然有機化合物の科学」「生物多様性の科学」「最先端構造解析の科学」に置き、それぞれの具体的な研究課題を、「天然有機化合物の多彩な生物活性メカニズムの解明」「生物種の多様性と共存の真髄への肉薄」「NMR、MS 等、最先端要素技術の有機的連携」としています。平成 24 年度は、上記の分野のうち、特に「生物多様性の科学」分野の以下の課題に関連し、先端のかつ独創的な分野の開拓を目指す研究に対する GRANT の募集を行います。

○本年度の募集課題

生殖機能・行動の制御機構の解明を目指す研究

○課題の説明

動物、植物に関わらず、生物にとって自らの遺伝子を次世代に伝える生殖行動や機能は、その生物のライフサイクルや外部環境等により、多様なメカニズムで制御されている。このような多様なメカニズムにおけるタンパク質やホルモン等低分子の分子レベルでの研究を通して、その制御機構の原理解明を目指す研究を対象とします。

○募集対象者

若手研究者（概ね 42 歳以下）を対象とします。但し、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。

○採択件数

6 件を予定

○支給金額、期間

1,000,000 円/年、3 年間

○応募方法

一次選考：

以下の書式をダウンロードし、1、2 ページのみに必要事項を記入のうえ、別名のファイル（ファイル名：H24 GRANT 一次(応募者名・所属略称).doc）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「H24GRANT 一次(応募者名・所属略称)」としてください。

H24SUNBOR GRANT 申請書書式.doc

二次選考：

選考委員会による一次選考の結果を応募者全員に通知します。二次選考希望者は、上記の書式の3ページ目以降に必要事項を記入し、3ページ目以降を別ファイル(ファイル名：H24 GRANT 二次(応募者名・所属略称).doc)として 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「H24GRANT 二次(応募者名・所属略称)」としてください。

○一次選考締切り

8月10日(金) 17:00

○一次選考結果通知

9月初旬に選考結果を通知します。

○二次選考締切り

10月1日(月) 17:00

○選考結果の通知

10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。

○報告書提出など

支給年度末ごとに、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

〒618-8503 大阪府三島郡島本町若山台 1-1-1

電話：075-962-6045

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