

## 2019 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。「膜」「代謝」「シグナリング」をキーワードとし、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。

### ○本年度の募集課題

「高分解能分子イメージングをツールとした生命現象の分子メカニズム解明」に関連する課題

### ○課題の説明

生命現象の観察に止まらず、その現象の鍵となる分子を同定し、その時空間的動態の高分解能分子イメージングにより分子間相互作用・代謝・シグナリングなどを解析することで生命現象の分子メカニズムを解明することを目指す研究課題。ただし、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。

### ○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（2019 年 4 月 1 日現在で満 45 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（2019 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。

### ○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。

### ○採択件数

6 件を予定しています。

### ○応募方法

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：2019GRANT（応募者氏名・所属略称）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「2019GRANT（応募者氏名・所属略称）」としてください。

(word ファイルおよび PDF 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。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をお願いします。)

2019SUNBOR GRANT 申請書書式.docx

○応募締切り

2019年6月17日(月) 17:00 (JST) 厳守

○選考結果の通知

2019年8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。

○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：070-2288-1370

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