

# 公益財団法人 東京生化学研究会

## 令和3年(2021年)度

### 研究助成金A・研究奨励金B-I、B-II 応募要項

#### 研究助成の趣旨

当財団は薬物治療並びに新医薬品の創製に関する基礎的・応用的研究を助成し、医薬品の独創的研究を奨励することを主目的として設立されました。この目的達成に貢献すると判断される研究に対し、本年度は下記3研究テーマに関する研究を重点的に助成の対象とし、研究助成金A及び研究奨励金B-I並びに下記3研究テーマによらない研究奨励金B-IIを贈呈します。

#### 募集研究テーマ

- ① 次世代創薬を志向した分野横断型有機化学
- ② クロマチン構造解析の基礎と臨床
- ③ 病態発生における組織間ネットワークの研究

#### 応募資格

我が国の大学・研究機関等において研究を行う研究者であること。

##### (A) 研究助成金A (研究期間2年)

上記研究テーマに関する研究に従事し、既に独創的内容を有する研究を行い、注目すべき成果をあげつつある研究者に贈呈します。

##### (B) 研究奨励金B-I

上記研究テーマに関する研究に既に従事している、あるいはこれから従事する若い研究者(応募時40歳未満)に贈呈します。

##### 研究奨励金B-II

上記研究テーマにとらわれず、新たに独立して研究室を立ち上げた若い研究者(原則として45歳未満)に贈呈します。

#### 募集件数及び贈呈額

##### (A) 研究助成金A

令和3年(2021年)度の採択件数は上記3テーマにつき計11件程度とし、1件につき400万円(但し、初年度200万円、次年度200万円)を贈呈します。

##### (B) 研究奨励金B-I

令和3年(2021年)度の採択件数は上記3テーマに対し計22件程度とし、1件につき150万円を贈呈します。

##### 研究奨励金B-II

令和3年(2021年)年度の採択件数は10件程度とし、1件につき150万円を贈呈します。

#### 応募方法

各申請書の作成は、Web入稿により行って下さい。申請は特別研究助成金、助成金A、奨励金B-I、B-IIを通して1人1件までとします。

## 応募期間

令和3年(2021年)8月1日(日)～9月30日(木)

## 選考及び結果の通知

当財団選考委員会において慎重に選考の上、当財団理事会で決定し、選考結果は文書により、令和3年(2021年)12月25日頃までに申請者宛通知します。

採択された研究者の氏名、所属、研究課題名等は財団のホームページ及び関連学会誌に公開します。

## 助成金贈呈者の義務

- (1) 研究期間終了年度(毎年3月)に財団主催の助成研究報告会において口頭による発表(研究助成金A贈呈者)又はポスター発表(研究奨励金B-I・B-II贈呈者)を行うこと。
- (2) 研究報告書及び使用に関する収支報告書を研究期間終了時(令和6年(2024年)4月末迄)に提出すること。
- (3) 研究成果を外部発表される場合は、当財団(英文:Tokyo Biochemical Research Foundation)の助成によるものであることを明記し(下記に例文を示す)、外部発表の論文のコピー等をPDFにて電子メールに添付のうえ、財団宛に送付すること。  
例文  
[和文]:本研究は、公益財団法人東京生化学研究会の助成を受けたものです。  
[英文]:This work was supported by the Tokyo Biochemical Research Foundation.
- (4) 申請書記載内容に変更が生じた場合は、変更内容を明記した書類を電子メールに添付のうえ、速やかに財団宛に提出すること。

申請は、下記財団ホームページからWeb申請により行って下さい。

公益財団法人 東京生化学研究会 事務局 研究助成係

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町4-11-5

住友不動産日本橋本町ビル9階

TEL: 03-5843-6733(代表) FAX: 03-5644-0031

E-mail: [grant@tokyobrf.or.jp](mailto:grant@tokyobrf.or.jp)

URL: <http://www.tokyobrf.or.jp/>