

## 研究実施者募集要項（2023年度版）

公益財団法人 松籟科学技術振興財団（以下「本財団」という。）は科学技術に関する調査・研究の実施者に所要の研究助成金を交付するものである。

### 1. 助成対象研究

下記の一般研究課題に関する研究を助成対象とする。

- 課題A 植物有用成分およびバイオマス資源の高度利用に関わる研究
- 課題B 次世代エレクトロニクス材料および実装技術に関わる研究
- 課題C 持続可能な社会を実現する有機系新素材およびその機能化に関わる研究

### 2. 応募の資格

- (1) 日本に居住し、国内の国公立大学、国公立研究機関あるいはそれに準じる研究機関に所属する常勤の研究者。
- (2) 応募する研究テーマについての計画、実施に主体的に関わる研究者で、申請時の研究期間を通じて当該助成研究を継続できること。  
期間内の異動および研究継続が困難となった場合には、当財団にその旨報告すること。
- (3) 研究機関長の推薦を受けた45歳以下（原則）の研究者（学生、院生は除く）。
- (4) 本助成金を受けた者は、受けた年度より起算して3年間は応募することができない。
- (5) 同一の研究テーマで他の機関・財団に助成申請されることに差し支えはありませんが、他の機関、財団から資金援助（含科研費）を受けている或いは受けることが決まっている場合は、その団体名を記入すること。

### 3. 研究助成金額、件数

助成金額は1件当たり200万円とし、15件程度を予定している。

### 4. 選考の方法

各課題を専門分野とする選考委員にて一次評価を行い、その結果に基づき選考委員会において採択者を選定し、理事長が決裁する。

### 5. 申請方法

申請は、別に定める研究助成金交付申請書（以下「申請書」という。）に記入の上、財団宛てメールにて送信する。なお、申請書はPDFおよびwordにて送付し、推薦書については、学長或いは学部長、所属機関の長の公印を押印し、PDFで送付のこと。

メール送付の際に必要なであればパスワードを設定のこと。

### 6. 助成金の交付方法

助成金の交付方法は、交付対象となる研究等が選定されたのちにおいて、所属する大学或いは研究機関に交付する。

交付した助成金については、採用対象の研究テーマに使用されたのであれば、研究等の目的の成功または不成功にかかわらずその返還を求めない。

### 7. 助成金の使途

- (1) 申請書記載の研究目的達成のために必要な経費であれば、使途については制限しない。
- (2) 本財団からの助成金は、原則として全額を研究費に充てられるよう、所属機関内で間接的な経費についての免除手続きを行う。

### 8. 研究等成果の帰属

研究等の実施過程において取得した工業所有権の実施権の許諾およびその条件については、研究等の成果を広く普及活用する観点から進めることとし、工業所有権は原則として援助・助成の場合

は実施者に帰属する。

## 9. 申請書の提出

助成金の交付を受ける者は、次の事項を守る旨の申請書の提出を行う。

- (1) 研究等の実施は、あらかじめ当財団に提出した申請書に従って実施する。
- (2) 本財団から求められた場合は、一定の様式に従い実施状況の報告を行う。
- (3) 研究等の実施過程において申請書に変更を生じた場合は、本財団に報告し承認を受ける。
- (4) 研究が終了した時は、本財団に報告を行う。  
2023年度助成研究については、2026年7月に報告を行う。
- (5) 申請書に従い研究等を実施しなかった場合、その他交付の趣旨に反した行為を行った場合は、助成金の返還を行う。
- (6) 助成研究が終了次第、助成金の使途について申請書の使途項目に沿って報告する。
- (7) 助成研究成果の一部もしくは全部を報文または学会等で発表する場合、当財団より助成を受けたことを明記し、その報文等（或いはコピー）を当財団に送付する。

## 10. 問い合わせ先 および 申請書提出先

**公益財団法人 松籟科学技術振興財団 事務局**

(TEL) 06-6229-0966 (FAX) 06-6227-1030 (E-MAIL) [shorai@harima.co.jp](mailto:shorai@harima.co.jp)

(ホームページアドレス) <https://www.shorai-foundation.or.jp/>