

# 令和6年度研究助成 募集要項

募集期間 令和6年4月1日（月）～ 令和6年7月16日（火）

1. 研究への助成
2. 助成金の総額と継続助成
3. 助成対象者の決定
4. 個人情報の取り扱いについて
5. 問い合わせ先
6. 研究助成応募 ～ 終了迄の流れ

公益財団法人 光科学技術研究振興財団

# 公益財団法人 光科学技術研究振興財団

## 令和6年度 研究助成 募集要項

当財団は、昭和63年12月 科学技術庁・通商産業省の認可を受けて設立されました。  
当財団では事業のひとつとして“光科学技術に関する研究への助成”を行なっておりますが、  
令和6年度の募集をいたしますので、ご応募くださるようご案内いたします。

なお、これまでの研究助成の実績については、当財団 web サイトをご参照ください。

助成実績 URL : [https://www.refost-hq.jp/activities/research\\_grant/grant\\_results/](https://www.refost-hq.jp/activities/research_grant/grant_results/)

### 1. 研究への助成

募集課題に沿った研究で、選考された方に研究資金を助成します。

#### (1) 助成対象となる研究

選考基準及び令和6年度の募集課題に沿った研究であること。

#### (2) 研究の実施期間

助成の対象となる研究の実施期間は原則として2年以内とし、新規の研究のほか、すでに手がけている研究に対しても認めます。

#### (3) 選考基準

- ①光科学に関する基礎的な研究又は将来性ある研究で、その内容が独創的であること。
- ②研究の成果が学術面と産業経済の発展に寄与する可能性のあること。
- ③研究の計画・方法が研究目的を達成するために適切であること。

#### (4) 令和6年度募集課題

#### 【第1課題】光科学の未知領域の研究 —とくに光の本質について—

量子概念の導入やレーザーの開発にみられるように、光の本質に関する研究は未知の学問領域の開拓や革新的な科学技術の展開に先導的な役割を果たしてきています。こうした流れを加速するような光の性質、本質を探究する創造性豊かな研究を期待します。

#### 【第2課題】光科学技術による生命科学分野の先端研究

光科学技術は、生命の営みを解き明かそうとする生命科学の研究において、広範な分野で用いられて来ています。新たな領域の開拓を目指す、あるいはこれまでの常識を覆すチャレンジングな研究を期待します。

(5) 応募者の資格

個人・団体（グループ）・法人のいずれであるかを問いません。  
（但し企業に属する者は除きます）

(6) 応募手続

①令和6年度 研究助成申請書（様式2）の提出 . . . . . **2部**

※ 用紙サイズ：A4版

※ 印刷 : 片面印刷

②提出期限 令和6年7月16日（火） 必着

③提出先（郵送先） 公益財団法人 光科学技術研究振興財団  
〒430-0926 静岡県浜松市中央区砂山町 325-6  
日本生命浜松駅前ビル4階

(7) 選考方法

応募の中から当財団の審査委員会において助成対象となる研究者を選考し、理事会で決定します。

(8) 選考されて助成金を受ける場合、次の事項を守っていただきます。

①研究は、あらかじめ提出された研究実施計画に従って実施すること。

②研究実施計画を変更又は研究を中止するときは、その内容・理由等を記載した文書を提出し、当財団の指示を受けること。

③初年度の助成金を受領してから半年を経過した時点で、研究の進捗状況についての中間報告を提出すること。（提出期間：令和7年7～9月 4頁参照）

④研究実施期間が終了したときは、研究内容と収支計算の終了報告書を提出すること。  
（提出期間：令和9年1～3月 4頁参照）

⑤本研究助成に係る経理は、他の経理と区分してその収支を明確にすること。

⑥交付した助成金の使途については、研究助成申請書の収支予算書に記載された支出に出来るだけ沿うこと。

(9) 研究成果の帰属

研究において取得した知的所有権（特許権等）は、原則として研究者に帰属します。ただし、研究成果の普及・活用を図る観点から権利の行使について協議させていただくことがあります。

## 2. 助成金の総額と継続助成

(1) 令和6年度については、  
助成金総額 5,000万円（継続助成を含む）

(2) 初年度に助成金を受けられた方は、次年度についても審査委員会の審査および理事会の決定に基づき、継続研究のための資金を助成します。但し助成額は初年度に重点がおかれます。

## 3. 助成対象者の決定

令和6年12月中旬を予定しています。採択の可否は応募者全員に書面にて通知します。  
なお、「晝馬輝夫 光科学賞」と「研究助成」の両方の対象者になることは出来ません。

## 4. 個人情報の取り扱いについて

応募に際して研究助成申請書等の書類にご記入いただいた個人情報は、研究助成に関する以下の目的のためにのみ使用します。

- ① 審査委員会での助成対象者の選考
- ② 応募者への選考結果の通知
- ③ 助成対象者への贈呈式の案内・各種連絡
- ④ 研究助成事業の運営に伴うその他業務の実施

## 5. 問い合わせ先

公益財団法人 光科学技術研究振興財団 事務局

TEL : 053-454-0598 FAX : 053-454-1929

E-mail : info@refost-cs.or.jp

ホームページ URL <https://www.refost-hq.jp/>

6. 研究助成応募～終了迄の流れ

**研究助成 応募～終了迄の流れ**

(おおよその、時間経過を示します。)

