

公益財団法人フジクラ財団 2024年度 研究助成 募集要項

2023年10月

公益財団法人フジクラ財団では、2024年度の研究助成対象の方を以下の通り募集致します。

1. 助成対象 電気電子工学、機械工学、化学工学、光工学、材料工学、情報通信工学の技術分野において独創的な研究を目指す研究者、特に若手研究者の方。

2. 応募受付期間 2023年10月16日(月)～11月17日(金)
下記、**5. 応募方法** および **6. 提出方法**により
応募受付期間内に申請書類を弊財団へお送り下さい。
提出書類に不備がある場合は不採択とします。

応募受付期間内でも応募件数が弊財団の目安に達した場合、
受付を終了する場合がございます。予めご承知おきください。

3. 助成内容

- (1) 助成研究期間
2024年4月1日～2026年3月31日(2年間)
- (2) 助成金額 1件あたり、150万円
※助成金は一括して振り込みます。
- (3) 助成金使途 対象となる研究に関連する事項であれば原則として制約なし。
ただし、応募者が所属する組織等の間接経費・
一般管理費(オーバーヘッド)は助成の対象になりません。
なお、助成金の使用期限は(1)助成研究期間です。

4. 応募要件

- (1) 推薦 申請者の所属組織の長などのご推薦が必要です。
推薦書は推薦者によるご記入をお願い致します。
- (2) 報告義務 助成期間中及び終了後、次の報告を行って頂きます。
① 中間報告 400字程度のテキストデータ
② 最終報告 5,000～6,000字程度の報告書
(提出された報告書をまとめて冊子等として発行します。
また弊財団ホームページに掲載いたします。)
③ 助成金使途報告 助成金の使用内訳を「寄附金使用内訳書」にて
報告頂きます。
- (3) その他 対象となる研究の結果を学会等外部に発表される場合は
弊財団から助成を受けたことを付記してくださるようお願い致します。
英文の場合、The Fujikura Foundation となります。

5. 応募方法 以下の書類を作成、準備の上、ご提出ください。

(1) 2024 年度研究助成申請書	指定の Word ファイルで作成してください。
(2) 2024 年度研究助成候補推薦書	指定の Word ファイルで作成してください。 推薦者の方による作成をお願いします。
(3) 経歴書	助成申請者の経歴書を作成してください。 自由書式でA 4用紙 1 枚程度にまとめてください。
(4) 研究についての説明書	助成対象となる研究の説明書を作成してください。 次の項目を含めて作成し、専門外の人にもわかるようご記入ください。 (必要項目) ・研究目的 ・研究背景 ・新規性、独創性 ・学術的価値 ・産業的応用価値
(5) 研究を紹介した資料	助成対象となる研究を紹介した資料（学会発表論文、雑誌に掲載した記事等の内、該当するページのみ）を PDF ファイルでお送りください。

6. 提出方法 弊財団メールアドレス宛に電子メールでご応募ください。

上記(1)～(5)全て	PDF 化したファイルを添付して電子メールにてお送りください。（押印欄のある書類の印は電子印可）
-------------	--

【送付先】 fujikura-foundation@jp.fujikura.com

※尚、お送りいただいた書類は、採否に関わらず返却いたしませんので、予めご了承ください。尚、個人情報、原則として利用目的の範囲内、かつ業務遂行に必要な限度内でのみ使用します。また、応募内容・応募の事実については秘密を厳守します。

7. 助成決定について

- (1) 申請受理後、弊財団の審査委員会での審査が行われます。
審査結果を 2024 年 4 月末までに電子メールで通知いたします。
採択となった方には「助成決定通知書」および研究助成のスケジュール等を送ります。
- (2) 助成金は「助成決定通知書」発送後、必要な手続を経て支給します。
- (3) 助成金は 所属組織から本人へ交付となります。個人口座への支給は致しません。
弊財団からは「研究助成金」または「奨学寄附金」として貴所属組織へ寄附申込を致しますので予め所属組織内の交付手続きについてご確認願います。

8. お問い合わせ先 お問い合わせは基本的に電子メールにてお願いします。
担当が在宅勤務で電話対応できない場合がございます。

〒135-0042 東京都江東区木場 1 丁目 5 番 1 号 ㈱フジクラ内
公益財団法人 フジクラ財団
事務局 平船、大石
TEL: 03-5606-1473 FAX: 03-5606-1509
E-Mail: fujikura-foundation@jp.fujikura.com

以上