

2022年度(令和4年度)

# 野口遵研究助成金応募要項

公益財団法人 野口研究所

## 1 助成の趣旨

独創的かつチャレンジングな若手研究者の独立した研究を助成します。応募課題分野で、産業応用までには課題も多く短期的な産業有用性は見えにくいものであっても、ロジックがしっかりしていて、実現できた場合の学術性や発展性が強く期待される研究の孵化をお手伝いすることが狙いです。

## 2 応募課題

**課題1** ライフサイエンスの進展に寄与する研究  
疾患バイオロジーの探究、健康・医療に関する技術開発(医薬、診断、医用材料、医療機器など)、微生物・動植物を含めた生物機能解明、それを利用した産業応用(グリーンバイオ、ホワイトバイオを含む)に関する研究など

**課題2** エネルギー・資源・環境の革新に寄与する新材料や新プロセスに関する研究  
持続可能な地球環境・人類社会を実現するためのカーボンニュートラル推進、省・創エネルギー、再生可能エネルギー利用、およびエコシステムのための新素材開発、新プロセス開発、新分析・解析法など(電子材料や電子デバイスなども含む)

### 選考委員長からのメッセージ

本助成制度は、その趣旨に書かれているように「独創的かつチャレンジングな若手研究者の独立した研究」を助成している。世の中の研究資金が、見通しのある短期的な実用化研究に傾きがちであり、研究者が自発的・内発的なブレークスルーに挑戦する基礎研究のすそ野がなくなることが危惧されている。このような環境の中で、本助成を通して、将来性ある若手研究者が魅力的・挑戦的な研究を孵化、発展することを支援したい。また、将来性ある女性研究者の研究環境支援を進めたく、女性研究者の積極的な応募を期待する。

## 3 応募要件

- ① 国内の大学・大学等共同利用機関・高等専門学校に勤務する研究者(常勤でなくても応募可能)。
- ② 39歳以下(1982年11月1日以降に出生)であること。
- ③ 応募に当たり所属長の推薦が必要です。

## 4 研究助成金の額

1件につき原則220万円を贈呈し、所属研究機関へ奨学寄附金として支払います。

研究者が研究に関する経費として使用するのであれば用途は限定しません。

所属機関の管理費(オーバーヘッド)に関しては免除をお願いしています。

採択件数は10~15件。

## 5 応募期間

**2022年9月1日(木)~2022年10月31日(月) 正午**

## 6 応募手続

- ・ 応募に必要な書類の様式は、野口研究所ウェブサイトから提出書類の様式をダウンロードしてください。いずれかの応募課題(課題1、課題2)およびキーワード(2~5個)を選び研究助成金申請書を作成した後、所属長の推薦を受けてください。
- ・ 応募は野口研究所ウェブサイトの応募ページからのみ受け付けます。ご不明な点は応募ページ内「よくある質問」をご確認ください。応募にあたっては、当該ページでID登録をおこない手続を進めてください。
- ・ 研究助成金申請書および添付書類はPDFファイル(各5MB未満)にして、当該応募ページの指定箇所に添付してください。押印等がある原紙を送って頂く必要はありません。
- ・ 研究テーマ名は、サブタイトルも含め全角40文字以内でお願いします。
- ・ 応募期間中は、応募ページから修正、提出書類の差し替え等が可能です。締切後の修正については一切受け付けません。

### 【提出書類】

- ① 研究助成金申請書
- ② 添付書類 (a-fで4枚以内)
  - a 本研究分野の研究状況および申請者のこれまでの研究経緯等
  - b 本研究の目的および要旨
  - c 研究計画の概要(図表なども含め2枚以内)
  - d 実質的に同一の研究テーマで他の助成機関への申請状況  
令和3年12月17日改正「競争的研究費の適正な執行に関する指針」に則り、採択された場合、他の研究費と重複した受給はご遠慮願います。
  - e 申請者の学歴および職歴
  - f 申請者の研究業績
  - g 代表的な論文1報(審査参考論文)

## 7 選考方法

学識経験者による選考委員会で選考します。なお、選考は研究の独創性、実現できた時の学術性・発展性、ゴールまでのロジックの観点から行います。

## 8 研究助成金の贈呈時期

2023年3月16日(木)に開催予定の贈呈式に出席をお願いします。研究助成金は2023年4月末日に一括振込予定です。

## 9 助成による成果の報告および発表

- ① 研究期間は2023年4月~2024年3月です。2024年12月末日までに研究成果報告書(A4で4枚以内)および要旨(150字から200字)を提出いただきます。
- ② 研究成果報告書は野口研究所の刊行物、ウェブサイト等で一般に公開されることがあります。なお、成果の知的財産権について野口研究所は関与いたしません。
- ③ 報告書提出後、成果報告会の実施を予定しています。

## 10 その他

- ① 応募された個人情報法令に則り適切に取り扱います。提出された研究助成金申請書は選考審査のみに使用します。なお、採択者の氏名、所属(職位を含む)、研究テーマ名は公開します。
- ② 採否決定理由に関する問い合わせには応じられません。
- ③ 推薦者の欄は推薦所属長(学部長、研究科長などの相当職)の署名または公印をお願いします。

## 11 野口遵賞

野口遵研究助成後に顕著な功績があり、継続的な発展が期待できる研究を推進する、高いポテンシャルのある研究者を毎年1名選定して「野口遵賞」を贈呈します。副賞として500万円を大学等所属研究機関へ奨学寄付金として支給いたします。2022年度は2018年度および2019年度の助成者の中から選考いたします。今年度助成者が選考対象になるのは2025年度からとなります。該当年度になりましたら研究助成金事務局から案内しますので、助成後に異動した場合は事務局にご連絡ください。

- ・ 応募は野口研究所ウェブサイトの応募ページからのみ受け付けます。応募にあたっては、当該ページでID登録をおこない手続を進めてください。詳細は研究助成金の応募手続と同様です。

## 12 研究助成金申請書問い合わせ先

〒173-0003 東京都板橋区加賀1丁目9番7号

公益財団法人 野口研究所 野口遵研究助成金 事務局

TEL 03-3961-3255 e-mail josei@noguchi.or.jp URL <https://www.noguchi.or.jp>

