

「2025 年度 生命科学研究助成」応募申請の留意事項

「募集要領」および「本留意事項」をご参照のうえ、下記事項に従って応募申請してください。

1. 応募方法

応募は財団ウェブサイトから電子申請にて受付けます。

「研究助成一覧」からマイページを取得のうえログインし、該当助成プログラムの応募申請画面から入力、応募資料の添付、送信をしてください。

応募資料（フォーム）は助成プログラムによって異なりますので、必ず 2025 年度の該当助成プログラムの書式を使用してください。

2. 応募申請画面について

応募申請画面の各項目を基準に従って入力ならびに応募資料の添付をしてください。

【各項目の記載について】

(1) 応募申込者

氏名、所属機関、部科、職位、所属機関住所、郵便番号、電話番号、E-mail については、採否通知や納付手続き等に使用しますので正確に記載してください。

(2) 研究題目

(3) 主な共同研究者

(4) 研究実施計画（PDF ファイル添付）

(5) 推薦者（推薦書 PDF ファイルを添付）

応募者との関係が分かるよう所属は略さず入力してください。

(6) 添付文献（PDF ファイル添付）

(7) 本研究と同一テーマでの 2025 年度の公的助成（科研費、AMED 事業等）は合計 2,000 万円以下であることを確認し、にチェックしてください。2,000 万円を超える場合は応募をご遠慮ください。

3. 応募資料について

(1) 研究実施計画

- ・下記の項目順に「日本語（10.5～12 ポイント）」で記載し、PDF 形式で添付してください。
- ・ I～IV を No.1～No.4（4 ページ以内）に記載してください。
- ・ V（論文リスト）は No.5～No.6（2 ページ以内）に記載してください
- ・ VI（被助成歴）は No.7（1 ページ）に記載してください。
- ・ 各用紙に氏名欄がありますので、必ず記載してください。
- ・ 図表やイラストの挿入、カラーの使用は可能です。
- ・ No.7 以外は書式や枠は変更しないでください。また、ページ数は厳守してください。

【項目】

I. 研究の概要（300字以内）およびキーワード（5つ以内）

II. 研究の背景・目的・意義

III. これまでの研究経過

IV. 研究計画・方法

V. 論文リスト

- ・著者に応募者名が掲載されている論文を15件以内で記載してください。
- ・論文リストには全著者名を記載してください。
- ・Times New Roman(10.5~12ポイント)を使用し、「論文番号(1~15)、全著者名(応募者本人に下線)、論文タイトル、誌名(斜体・太字)、掲載情報」の順に記載してください。

VI. 被助成歴

- ・公的助成・民間助成に分けて、直近の助成から各3件をご記載ください。被助成歴がない場合は、公的助成・民間助成毎に「なし」と記入してください。
- ・代表者か分担者かを明示し、代表者の場合は総額を、分担者の場合は配分額をご記入ください。
- ・公的助成のみ、本研究との関連・相違について簡潔に説明してください。

(2) 推薦書

規定の書式1ページで作成し、推薦者の押印の後、PDF形式で添付してください。

(3) 添付文献

- ・応募者の代表論文2編以内をPDF形式で添付してください。
- ・添付の際は、PDFファイルがパスワードで保護されていないことを確認してください。保護されている場合、助成申請システムに添付できません。
- ・アクセプト～公表前の論文は、アクセプト連絡メールや掲載証明書等を論文PDFの冒頭に結合してご提出ください。
- ・添付文献は1論文1PDFとしてください。複数の論文が結合されている場合は1つ目の論文を受け付けます。
- ・投稿中の論文、単行本などは受け付けません。

4. 異動後の所属で応募する場合

募集期間後～4月末日に異動されることが決まっている方は、異動後の所属で応募していただくことが可能です。以下の事項に沿ってご応募ください。

- ・マイページを異動後の所属で登録

E-mailは登録時点で利用・受信可能なアドレスを入力してください。異動後のアドレスが利用可能となりましたら、速やかにマイページにてユーザー情報変更をお願いします。

- ・応募申請画面にて、異動後の所属等を入力後、異動後の所属で応募 をチェックし、表示される入力ボックスに異動前の所属（現所属）を入力
- ・異動後の上長（教授など）による推薦書を準備

推薦書の推薦理由欄に「応募者は2025年○月○日付で当研究室に異動し、上記研究課題に取り組むため推薦する」旨の記載をしてもらってください。

不明な点がありましたら、事務局にご相談ください。

以上