

事業内容 研究費の助成事業

事業内容

研究費の助成事業
奨学金の助成事業
事業計画書
研究助成・奨学金助成 採択結果

活動実績

2025年度の募集概要は次の通りです。

募集要項

国内の大学、学術研究機関の研究者を対象に、当財団が指定する分野における研究に対し研究助成を行います。

1. 応募資格

- 国内の大学または学術研究機関に常勤する者で、研究を主体的に行っている45歳以下（2025年3月31日現在）の研究者
- 実質的に同一の研究テーマで他の財団の助成金等を受けていない

※共同研究者の年齢制限はありません。

2. 助成対象研究

- 有機・無機および高分子化合物の光化学に関する研究
- 感光性有機化合物、感光性樹脂及びリソグラフィ関連材料に関する研究
- 有機化合物の不純物除去技術又は分離精製技術に関する研究
- 化学プロセス工学に関する研究
- 香料及び香気成分に関する研究
- 新規触媒の開発及びそれを用いた有機合成反応に関する研究

3. 助成金額

200万円

4. 助成件数

2件程度

5. 助成対象



本助成を受けた研究に直接必要な経費に限ります。

6. 助成期間

2025年4月1日から2026年3月31日

7. 募集方法

助成金申請

- 当財団ホームページから所定の①「東洋合成記念財団研究助成 応募申請書」と②「東洋合成記念財団研究助成 候補者推薦書」をダウンロードし、作成してください。
- 上記①と②の原本を書留便（簡易書留可）にてご郵送ください。また同時に、①の申請書（印不要）と申請書に記載の主要論文の写しを電子メールにて事務局宛（tgk_zaidan@tgcfnd.or.jp）にご送付ください。
- 申請には、所属機関長（学長または学部長、研究所長）の推薦と承諾が必要となります。
- 電子メールのみによる申請は、正式申請とはなりません。

8. 募集期間

2024年9月1日より2024年10月31日（当日消印有効）

9. 選考

応募者の中から選考委員会にて選考し、理事会で最終決定します。

10. 決定通知

2025年1月に採否を通知し、2025年3月までに助成金を指定口座に振り込む予定です。

11. 留意事項

- (1) 提出書類は一切返却いたしかねますので、ご了承のほど、よろしくお願いたします。なお、当財団にご提出いただいた書類については、選考以外の目的に使用いたしません。また、個人情報についても選考以外の目的で利用いたしません。
- (2) 研究助成先については、当財団の事業実績として、所属機関、氏名、研究テーマ等を一般公開いたしますので、ご了承ください。
- (3) 助成期間終了後2ヶ月以内に、研究成果、助成金使途を報告いただきます。また、「研究報告会」にて、研究内容をご報告いただく予定です。
- (4) 助成金の資金使途は、直接、研究に必要な経費となります。研究終了後に支出明細（領収書写しを添付）をご報告いただきます。
- (5) 研究助成決定・贈呈後に、所属大学・研究所、住所、メールアドレス等が変更になった場合は、事務局宛に連絡をお願いいたします。
- (6) 研究成果を文書にて発表する場合は、本財団の助成を受けたことを記載してください。また、発表論文のコピーを事務局宛に送付してください。
- (7) 当財団の助成決定後と同じテーマで他団体から資金援助を受ける場合は、事前に当財団の承諾を得てください。

12. 申請書作成上の留意点

- (1) 申請書には、学歴・職歴、共同研究の場合は共同研究者の氏名・年齢・所属機関・略歴・分担する役割、研究テーマ名、研究の目的、研究の特色（学術的背景、研究の意義と独創性等）、研究概要、これまでの研究実績（研究論文等）の記載をお願いいたします。
- (2) 申請書は日本語で記載してください。

(3) 研究概要はA4サイズ2枚以内で記入してください。

(4) これまでの研究業績の欄は、過去5年のなかから、主な論文等について記載してください。

(5) 助成金の使途は、費目別に明細を簡記してください。

13. 申請書送付先および問合せ先

公益財団法人 東洋合成記念財団 事務局

〒272-0012

千葉県市川市上妙典1603番地

Email : tgk_zaidan@tgcfnd.or.jp

TEL : 047-320-5766

[お問合せ](#)

[サイトマップ](#)

[サイトポリシー](#)



Copyright © Toyo Gosei Memorial Foundation All Rights Reserved.

 **TOYO GOSEI**