

公益財団法人 ENEOS 東燃ゼネラル研究奨励・奨学会
第42回（2022年度）研究奨励助成 募集要項

当財団は、東京に事務所を置き、昭和56年から今日まで、わが国の重要課題であるエネルギー及び炭化水素有効利用に関連する分野で、優れた研究や技術開発に携わっている研究者に助成金をもって援助を行う公益財団法人です。この度、2022年度の研究奨励助成の募集要項を決定いたしましたので、ご案内申し上げます。

【昨年までの助成総件数：689件、助成総額：7億1,546万円】萌芽的な研究、ユニークな研究、チャレンジングな研究に重点をおいて援助する考えです。新進気鋭、若手研究者の積極的な応募を期待しております。

1. 募集対象：

指定大学14校（注1）と推薦大学11校（注2）の関連研究部門の研究者を対象とし、応募に当たっては部門長の推薦を必要とします。挑戦する若手研究者の育成に重点を置き、既に教授になられた方は除きます。また、過去に受賞或いは応募された方の再応募は受けませんが、テーマや内容を厳しく評価する場合があります。

指定大学は1校当たり応募件数に制限は無く、推薦大学は1校当たり2件までとします。

（注1） 北海道大学、東北大学、東京大学、東京工業大学、横浜国立大学、慶應義塾大学、早稲田大学、名古屋大学、金沢大学、京都大学、大阪大学、神戸大学、広島大学、九州大学 <指定大学14校>

（注2） 茨城大学、筑波大学、千葉大学、東京都立大学、東京理科大学、静岡大学、名古屋工業大学、豊橋技術科学大学、奈良先端科学技術大学院大学、大阪公立大学(旧：大阪府立大学・大阪市立大学)、北九州大学 <推薦大学11校>

2. 助成対象となる研究分野：

下記の研究課題で、現に研究開発を行っているか、または具体的に研究着手の段階にあり、3年以内を目処として明確な成果が期待できるものを対象とし、独創的・創造的又萌芽的研究を歓迎します。

基幹技術・先端（先進）技術を問わず以下の研究開発テーマ

（1） エネルギーに関連する次の分野

- ① エネルギー製造・輸送・貯蔵等に関する研究開発
- ② エネルギー利用効率化に関する研究開発
- ③ 代替エネルギーに関する研究開発
- ④ 環境保全や安全向上のための研究開発
- ⑤ エネルギー効率向上等に資する工業材料に関する研究開発

（2） 炭化水素有効利用に関連する次の分野（但し、医薬品関連を除く）

- ① 炭化水素誘導体及びその製造法に関わる研究開発
- ② 炭化水素をベースとする新素材の研究開発

注) 当財団は旧ゼネラル石油株式会社からの寄付により設立されたものですが、支援対象とする研究には石油精製や石油化学のような規模やこれらの産業に資することを求めておりません。支援対象とする研究は学術的な成果が期待出来るものや、その時代の要請に応えるような技術開発研究等であり、脱炭素・低炭素を支える研究なども積極的に支援しています。

研究テーマの該当性については柔軟性をもって判断しています。過去に助成を受けた研究テーマを年度毎に纏めてHP上に掲載していますので、そちらも参考にして下さい。

3. 秘密情報の取扱い：

- (1) 応募の際に提出された個人情報、技術・研究情報は、選考手続きのみに使用します。
- (2) 助成決定後には、
 - ①氏名、所属機関名、職位、②研究課題名、内容、③助成金額、④研究成果報告、⑤財団主催の行事等で撮影された写真をHP上に掲載する以外には公開せず、
またこれらの資料も財団の文書管理規程に則り厳重に管理し、所定の保存期間後には速やかに破棄します。
- (3) 選考委員、事務局を含む全ての財団関係者は提出された情報について守秘義務を負っております。

4. 研究助成金及び助成件数：

2022年度の研究助成金総額は2,700万円程度、助成件数は18～24件、一件当たりの研究助成金は原則100万円を予定しています。但し、特に優れた案件には増額も有ります。(昨年度までの実績では優秀な提案数件に120万円～200万円を助成。)

5. 応募書式と応募方法：

財団のホームページに推薦書(申請書)を掲載しておりますので、応募者にはこれをダウンロードし必要事項を記入の上、夫々の大学が定める関連学部長又は大学院研究機関長の記名押印を受けたものをPDFファイルにて財団事務局宛に電送頂きます。

6. 募集締切り：

2022年8月31日(水)を締切りとし、上記「推薦書(申請書)」を事務局宛てに送付頂きます。

7. 選考方法と決定：

当財団の選考委員により同委員会運営規則の定めに従い選考の上、選考委員会にて推薦し、理事会にて決定します。応募件数が多い場合は1次選考、2次選考を行います。

また、特定の大学への助成が集中することを避けるため、選考過程では1校当たりの助成件数を制限することもあります。

8. 選考結果の通知：

2022年12月中に選考結果を応募者及び推薦者宛て文書により通知する予定です。

9. 研究助成金贈呈式と助成金の振り込み：

2023年2月下旬（予定）に東京において贈呈式を開催し目録を進呈、助成金は3月中旬に受賞者の所属大学或いは研究機関等が指定した銀行口座へ振り込む予定です。

10. 成果報告：

- 1) 助成金受領者には、受領1年後の2024年3月末までの研究成果及び助成金の使用実績明細を2024年8月末までに財団に報告頂きます。
- 2) 上記の研究成果報告は、当財団のホームページにて公開致しますので、応募時に予めご了承頂きます。

11. 研究助成金の使用：

- 1) 申請対象となる研究以外に使用する場合は、事前に当財団にご連絡を頂き、財団の承認を取って頂く必要があります。
- 2) 助成金は必ずしも2023年度末(2024年3月末)までに使い終える必要はなく、全額あるいは一部を2024年度以降に繰り越して使用することが可能です。

12. 推薦書類送付先・連絡先^(注1)：

〒108-8005 東京都港区港南1-8-15 Wビル
公益財団法人 ENEOS東燃ゼネラル研究奨励・奨学会 事務局長 西村 佳司
電話： 03-6260-2263 携帯： 090-8620-9290
メールアドレス gsk.zaidan@marble.ocn.ne.jp

(注) 推薦書類等を受領した場合、事務局から受領確認の電子メールを送付する予定です。
受領確認の電子メールがない場合は、上記事務局に連絡願います。

尚、7月中旬以降、新住所(東京都中央区)への財団事務所移転を予定しております。

詳細は財団HPにてご確認をお願い致します。

URL <https://eneos-tonengeneral-zaidan.or.jp>

以上