

掲示板

皆さんの頁です。研究助成金・補助金・賞などの候補者公募、不用品の贈呈・交換・求文献などにご利用下さい。

この欄への掲載については、日本化学会ホームページ www.chemistry.or.jp/journal/kakou-1/keijiban.html をご参照下さい。

なお、内容などが変更となる場合がございますので、最新の情報は掲載元の HP などをご確認ください。

公益財団法人 UBE 学術振興財団 第 65 回奨励賞募集のお知らせ

UBE 学術振興財団 (旧宇部興産学術振興財団) は、宇部興産初代会長渡辺剛二翁の「わが国の学術研究を援助することによって学術文化の発展に寄与する」という遺志を継ぎ、これまでに合計 467 名の若手研究者に奨励賞を贈呈してきました。今年度も渡辺記念特別奨励賞 3 件以内 (援助金: 120 万円/件)、学術奨励賞 27 件以内 (援助金: 100 万円/件) を募集します。本財団は有機化学、無機化学、高分子化学、機械・計測制御・システム、電気・電子、医学を含む幅広い自然科学分野での活躍が期待され、また研究費が不足している若手研究者へ奨励賞を贈呈し、近いうちに成果が期待できる開発研究だけでなく、将来を支える基礎研究も大きな対象としております。当財団は研究助成により、優れた科学技術の創成に少しでも貢献できればと願っております。奮ってご応募下さい。募集期間: 2024 年 9 月 1 日 (日) ~ 11 月 30 日 (土)。詳細は財団 HP (https://www.ube.co.jp/ube_s_zaidan/) をご参照下さい。

公益財団法人長瀬科学技術振興財団 2025 年度研究助成募集要綱

長瀬科学技術振興財団では 2025 年

度研究助成の募集をしています。詳細は下記 HP をご参照下さい。助成対象: 有機化学および生化学、ならびに関連分野において申請者が主体的に進める研究。助成額: 1 件 300 万円 25 件程度。応募方法: 当財団 HP の「助成金事業」にある、「Web 応募」ページから応募して下さい。募集期間: 2024 年 9 月 1 日 (日) ~ 11 月 1 日 (金) まで (期限厳守)。連絡先: 550-8668 大阪市西区新町 1-1-17 公益財団法人長瀬科学技術振興財団 電話 (06) 6535-2117 FAX (06) 6535-2160 <https://www.nagase-f.or.jp/>

第 27 回大学女性協会 守田科学研究奨励賞 受賞候補者募集

本賞は、化学教育者・故守田純子氏から遺贈された資金をもとにして、自然科学を専門とする女性科学者の研究を奨励し、科学の発展に貢献する人材を育成することを目的として、1998 年に設けられたものです。対象: 自然科学分野において、優れた研究成果をあげており、科学の発展に貢献することが期待される 40 歳未満 (2025 年 4 月 1 日現在) の女性科学者を対象とします。出産・育児・介護等による休業期間等がある場合はこの期間を年齢から除外します。応募締切日: 2024 年 11 月 18 日 (月) [必着]。詳細: HP (<https://www.>

jauw.org/scholarship-information/moritakagaku/) をご参照下さい。

2025 年度ガラス基礎研究 振興プログラム

ガラス産業連合会と (一社) ニューガラスフォーラムは、短期的な視点に捉われずにガラス分野の発展に貢献する可能性を秘めた研究提案をしていただいた若手の研究者に対して研究助成を行います。対象は、高専、大学および公的研究機関に所属する個人またはグループで、主たる研究者が 1980 年 4 月 2 日以降生まれであること (45 歳以下)。コース別募集: 1) エキスパートコース: ガラスの分野で研究されてきた方が、これまでの研究の中で芽生えた新しい問題意識を掘り下げるために、自身の今までの研究手法とは異なる方法でガラスの研究に取り組もうとするもの。2) チャレンジコース: ガラス以外の科学・工学の分野で研究されてきた方が、これまでの研究で養った知見をガラスに適用することでガラスの研究に新しい視点を導入し、それと同時に自らの研究の適用範囲をガラスの分野にも広げようとするもの。1 件あたりの研究助成額は、300 万~900 万円/3 年間一括供与で、研究内容に応じて設定して下さい。研究期間は 2025 年 4 月から 3 年間で、総採択数は 2~5 件。

石油学会 2025 年度研究助成公募

対象: 石油、天然ガス、石油化学関連の目的基礎研究および応用的研究ならびに開発。応募資格: 日本国内の大学、工業高等専門学校など研究機関に所属する若手研究者およびこれに準ずる者で、2025 年 4 月 1 日現在で 40 歳未満の者。ただしグループの場合は原則 40 歳未満とする。助成金申請額: 1 件 100 万円以下 (設備備品費は 40 万円を超えないこと)。交付件数: 原則として年 4 件以内。応募期限: 2024 年 11 月 29 日 (金)。交付決定: 研究助成委員会にて選考を行い、2025 年 2 月下旬本人宛に通知し、4 月に助成金を交付する。

提出書類 (選考書類): 提出書類様式については石油学会 HP (<https://www.sekiyu-gakkai.or.jp/>) よりダウンロードして下さい。問合せ: 石油学会研究助成委員会 101-0041 東京都千代田区神田須田町 1-8-4 陽友神田ビル 4F

中谷医工計測技術振興財団 2025 年度科学教育振興助成の募集

公益財団法人中谷医工計測技術振興財団では、子どもたちの論理的思考力や創造性の成長を促すため、小学校、中学校、高等学校等における科学教育振興を目的とした取り組みに対して助成しています。2025 年度の助成も以下のとおり募集いたします。募集期間: 2024 年 10 月 1 日 (火) ~ 11 月 30 日 (土) [期日厳守]。個別校助成: 最大 30 万円/年 × 1 年間。複数校連携助成: 最大 100 万円/年 × 2 年間 (最大計 200 万円)。教員支援助成: 最大 100 万円/年 × 3 年間 (最大計 300 万円)。詳細およびご応募方法は中谷財団 HP (https://www.nakatani-foundation.jp/business/grant_science_edu/) よりご確認ください。

中谷医工計測技術振興財団 2025 年度次世代系人材育成 プログラム助成の募集

公益財団法人中谷医工計測技術振興財団では将来科学技術分野で活躍する人材を育てることを目的に、優れた資質を持つ中学生を発掘して伸ばすプログラムに対して助成しています。2025 年度の助成も以下のとおり募集いたします。募集期間: 2024 年 10 月 1 日 (火) ~ 11 月 20 日 (水) [期日厳守]。応募資格: 全国の国公私立大学・高等専門学校 (主実施機関)。助成金額: 最大 500 万円/年 × 最長 5 年間 (最大計 2,500 万円)。詳細およびご応募方法は中谷財団 HP (https://www.nakatani-foundation.jp/business/grant_science_edu/next_generation_science/) よりご確認ください。