

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 などでご確認ください。

第15回化学人材育成プログラム 支援専攻募集

(一社)日本化学工業協会では、化学産業が求める博士人材の育成に積極的な大学院専攻(博士後期課程)を支援する事業「化学人材育成プログラム」を展開しています。支援内容は、博士後期課程進学者への奨学金給付(1人当たり20万円/月×3年間支給、一専攻につき1名)、所属学生と会員化学企業との交流および就職の支援などです。本プログラム開始以来、これまでの13年間で、およそ30の大学院専攻を支援し、100人を超える博士後期課程学生に奨学金を給付してまいりました。支援専攻の多くの博士後期課程修了者が日本化学工業協会会員企業へ就職し、活躍されています。このたび、第15回目となる支援対象専攻募集を9月1日(日)より始めますので、化学系専攻の皆様からのご応募をお待ちしております。募集期間:2024年9月1日(日)~9月30日(月)(必着)。連絡先:(一社)日本化学工業協会化学人材育成プログラム協議会事務局 電話(03)3297-2578 FAX(03)3297-2606 E-mail:jinzai_ikusei@jcia-net.or.jp 詳細は、下記QRコードより日本化学工業協会HPをご参照下さい。



第10回(令和六年度) 研究助成募集

(公財)ポリウレタン国際技術振興財団は本年10回目の研究助成を募集します。対象とする研究分野は、ポリウレタンおよび関連する基礎から

応用までのあらゆる研究分野、具体的には(1)先進技術への応用、(2)機能材料開発、(3)他素材とのブレンドによる高機能化、(4)環境負荷の低減、(5)素材循環の促進、(6)機能、特性等の評価・分析技術等、を対象とし、また対象の研究者は、大学・公的研究機関等に所属する個人を対象とします。年齢制限(45歳未満)あり。助成金額:(1)一般研究助成:1研究当たり100万円、4件程度、(2)海外研究者奨励研究助成:1研究当たり50万円、4件程度。申請方法:所定の研究助成申請書に必要事項を記入し、推薦者の捺印またはサインを記入した上で、申請書類をデータ化し、それを当財団宛に電子メールにて送付願います。応募期限:2024年9月30日(月)17時(JST)

地球規模課題対応国際科学技術協力 プログラム(SATREPS)令和7年度 公募について

科学技術振興機構(JST)は、地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム(SATREPS)において、令和7年度の研究提案を令和6年8月より募集予定です。本プログラムは、国際協力機構(JICA)と連携し、科学技術の競争的研究費と政府開発援助(ODA)を組み合わせることにより、地球規模課題の解決に向けた国際共同研究を推進するものです。募集期間:令和6年8月下旬~令和6年10月下旬予定 ※最新情報は、随時公式サイト(<https://www.jst.go.jp/global/koubo/index.html>)に掲載いたします。【公募概要(予定)】応募要件:日本国内の研究機関、企業などに所属して、国際共同研究の研究代表者としての責務を果たし、最初から最後まで国際共同研究に従事できること。なお、相手国研究機関から相手国のODA担当省庁を通じ、日本政府に対する技術協力要請

が行われる必要があります。対象分野:環境・エネルギー/生物資源/防災。研究期間:3~5年間。予算規模:1課題当たり、1億円程度/年(内訳)JST:委託研究経費3,500万円程度/年 JICA:ODA技術協力経費上限3億円/5年間、上限2.4億円/4年間、上限1.8億円/3年間。お問い合わせ先:科学技術振興機構(JST)国際部 SATREPSグループ E-mail: global@jst.go.jp 担当:土屋、柳井

徳山科学技術振興財団 2025年度研究助成の公募

徳山科学技術振興財団では2025年度の研究助成およびスタートアップ助成の公募を行います。(1)研究助成(新材料およびこれに関連する技術分野で、新材料開発の基礎ならびに応用を指向する独創的研究。国内の大学等に常勤する45歳未満の研究者に対する助成)助成額:1件2,000千円。12件程度。(2)スタートアップ助成(新材料およびこれに関連する技術分野で、新材料開発の基礎ならびに応用を指向する独創的研究。国内の大学等に常勤する45歳未満の研究者のうち、学位取得後10年以内および現在のポジションに就いて3年以内の研究者に対する助成)助成額:1件1,000千円。12件程度。募集期間:2024年8月1日(木)~9月20日(金)12時必着。応募方法:下記HPに記載してありますのでご確認の上、ご応募下さい。連絡先:745-8648 山口県周南市御影町1-1(公財)徳山科学技術振興財団 電話(0834)34-2581 E-mail: zaidan@tokuyamagr.com <http://www.tokuyama.co.jp/zaidan/>

徳山科学技術振興財団 2025年度国際シンポジウム 助成の公募

徳山科学技術振興財団では2025年度国際シンポジウム助成の公募を行います。助成対象:国内で開催される、新材料分野(無機、有機、高分子、その他)およびこれに関連する科学技術分野の国際シンポジウムで、当財団の助成事業目的にふさわしいもの。対象とする会議の規模としては約百人規模から数百人規模の会議。助成額:1件10~30万円。募集期間:2024年8月1日(木)~9月20日(金)12時必着。応募方法:下記HPに記載してありますのでご確認の上、ご応募下さい。連絡先:745-8648 山口県周南市御影町1-1(公財)徳山科学技術振興財団 電話(0834)34-2581 E-mail: zaidan@tokuyamagr.com <http://www.tokuyama.co.jp/zaidan/>

tokuyama.co.jp/zaidan/

令和6年度「東し理科教育賞」 および「東し理科教育賞・企画賞」 募集のご案内

(東し理科教育賞)対象:中学・高校レベルでの理科教育における新しい発想と工夫考案に基づいた教育事例(教育の現場で実績のあるもの)。褒賞:1. 東し理科教育賞文部科学大臣賞(賞状、銀メダル、副賞賞金100万円)。東し理科教育賞の中で特に優れているもの。2. 東し理科教育賞(賞状、銀メダル、副賞賞金70万円)3. 東し理科教育賞佳作(賞状、副賞賞金20万円)。東し理科教育賞に次ぐもの。4. 東し理科教育賞奨励作(賞状、副賞賞金20万円)。東し理科教育賞および佳作とは別に理科教育上広く普及を奨励するもの)を合わせて10件程度選定。応募締切日時:令和6年9月30日(月)24時(事前申込みは9月27日(金)12時)。(東し理科教育賞・企画賞)対象:中学・高校レベルでの理科教育における新しい発想と工夫考案に基づいた企画・開発。褒賞:賞状、副賞賞金10~20万円(10件程度選定)。応募締切日時:令和6年9月10日(火)24時(事前申込みは9月9日(月)12時)。(両賞共通)応募資格:中学・高校の理科教育を担当、指導、または研究する方。応募手続:所定の応募用紙に必要事項を記入しPDF形式に変換の上、応募専用アドレス宛に送信。下記HPの応募要領参照。問合せ先:公益財団法人東し科学振興会 103-0021 東京都中央区日本橋本石町3-3-16 電話(03)6262-1656 FAX(03)6262-1901 www.toray-sf.or.jp/awards/education/

公益財団法人特殊無機材料研究所 研究助成募集

助成対象:炭化ケイ素繊維および関連する特殊無機材料の研究開発。特に、耐熱性などの物性の高性能化、構造や物性に関する研究開発、新たな用途に関する研究開発、新規耐熱材料の研究開発。助成金額:1件50万円。応募方法:研究助成申請書に記入し、9月20日(金)(必着)までに以下の提出先にE-mailで提出して下さい。詳細はHP(https://aims.or.jp/?page_id=68)をご参照下さい。提出先:376-8515 群馬県桐生市天神町1-5-1 群馬大学桐生キャンパス内 公益財団法人特殊無機材料研究所事務局 電話(0277)22-8552 E-mail: jimu@aims.or.jp