

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。

研究開発助成の公募について

島津科学技術振興財団では研究開発助成の公募を行います。『主として科学計測に係る科学技術領域全般』(20件)と『新分野』(3件以内)として当財団が定めた領域で、独創的研究を対象として、申請時点で国内の研究機関に所属する45歳以下(募集開始4月1日時点)の研究者に助成する。2024年度の『新分野』は、先進情報技術の研究分野、または先進情報技術やデータサイエンスを用いた科学的課題解決を目指す研究分野の独創的研究を対象とする。公募期間：2024年4月1日(月)～7月31日(水)

島津奨励賞の推薦について

島津科学技術振興財団では島津奨励賞の推薦の公募を行います。科学技術、主として科学計測に係る領域で、基礎的研究および応用・実用化研究において独創的成果をあげ、かつその研究の発展が期待される国内の研究機関に所属する45歳以下の研究者を表彰する。学会、または推薦要領記載の推薦資格者からの推薦による。表彰内容：受賞者3名以下、賞状、トロフィ、副賞100万円。公募期間：2024年4月1日(月)～7月31日(水)

島津賞の推薦について

島津科学技術振興財団では島津賞の推薦の公募を行います。科学技術、主として科学計測に係る領域で、基礎的研究および応用・実用化研究において、著しい成果をあげた功労者を表彰する。学会からの推薦による。表彰内容：受賞者1名、賞状、賞牌、副賞500万円。公募期間：2024年4月1日(月)～7月31日(水)

2024年度基礎科学研究助成および環境研究助成の募集

公益財団法人住友財団では表題の研究募集をしています。基礎科学研究助成は、理学(数学、物理学、化学、生物学)の各分野およびこれらの複数にまたがる分野の基礎研究で萌芽

的なもの(それぞれの分野における工学の基礎となるものを含む)が対象。環境研究助成は、一般研究と課題研究があり、一般研究は環境に関する研究(分野は問わない)、課題研究(2024年度募集課題)は「人類喫緊の課題である温室効果ガスの大気圏への蓄積の抑制に向けた学際研究または国際共同研究」が対象です。応募期間は、いずれも2024年4月15日(月)～6月30日(日)です。財団のHP (<https://www.sumitomo.or.jp/>) から応募ページにアクセスし、申請を行って下さい。募集要項等は、財団のHPに掲載しております。問合せ先は住友財団企画部助成担当 電話(03)5473-0161 E-mail: sumitomo-found@msj.biglobe.ne.jp

【キヤノン財団】2024年「研究助成プログラム」のご案内

キヤノン財団では、2つの助成プログラムで科学技術研究者を支援していきます。各助成プログラムの応募の手順・選考方法等、詳細につきましては下記キヤノン財団HPをご参照下さい。なお、公募説明の動画を2024年4月1日から公開中です。キヤノン財団HP(<https://jp.foundation.canon/index.html>) ※本件に関するご質問はキヤノン財団HPの「お問い合わせ」よりお送り下さい。

Chemist Award BCA & Lectureship Award MBLA 2024の募集

対象分野：有機合成化学およびその関連分野。応募資格：(1)国内の大学またはこれに準ずる研究機関において研究活動に従事し、2024年4月1日の時点で満40歳未満の研究者。なお、ライフイベント(出産・育児・介護)により研究を中断(休職)した場合、その期間に相当する月数を年齢制限の上限から延長する。(2)国籍は問わないが、日本国内の大学または研究機関で実施された研究を対象とする。(3)他者の推薦のある者。(4)各賞(BCA・学会賞・奨励賞・進歩賞)の受賞経歴は問わない。表彰：「Chemist Award BCA」：(1)記念品(盾)の授与、(2)財団HP、関連専門誌等での発表。「Lectureship Award MBLA」：(1)

万有シンポジウム(札幌、仙台、福岡のいずれか)での研究内容の発表および表彰式、(2)海外の著名大学および研究機関における講演(旅費支給)、(3)財団HP、関連専門誌等での発表。選考方法：選考委員会による選考。「Chemist Award BCA」(数名)：2024年10月頃決定予定。「Lectureship Award MBLA」(1名)：2025年2月頃決定予定。応募方法：財団HPからご応募下さい。応募締切：2024年8月20日(火)。応募・問い合わせ先：102-8667 東京都千代田区九段北1-13-12 北の丸スクエア公益財団法人MSD生命科学財団「BCA/MBLA」事務局 https://www.msd-life-sciencefoundation.or.jp/symp/bca/bca_entry.html

公益財団法人光科学技術研究振興財団 令和6年度 晝馬輝夫光科学賞・研究助成の募集

1. 晝馬輝夫光科学賞 (1)対象者：日本の光科学の基礎研究や光科学技術の発展に貢献する研究において、独自に独創的な研究業績を挙げた研究者個人。(応募締切時点で45歳未満の方)外国籍の場合は、日本の大学等公的機関に5年以上在籍し、その間に対象となる研究成果の中核を形成された方。学識経験者の推薦書によるものとする。(2)賞状楯・賞牌・副賞：500万円。(3)応募締切：令和6年6月28日(金)必着。2. 研究に対する助成。(1)対象課題第1課題：光科学の未知領域の研究一とくに光の本質について、第2課題：光科学技術による生命科学分野の先端研究。(2)助成金総額：5,000万円(継続助成を含む)。(3)応募締切：令和6年7月15日(月)必着。3. 連絡先：公益財団法人光科学技術研究振興財団 430-0926 静岡県浜松市中央区砂山町325-6日本生命浜松駅前ビル4階 電話(053)454-0598 FAX(053)454-1929 E-mail: info@refostcs.or.jp <http://www.refost-hq.jp>

第42回(令和6年度)大阪科学賞受賞候補者推薦募集のお知らせ

大阪府・大阪市・(一財)大阪科学技術センターでは、1983年から、関西地域で自然科学および新技術の発展に顕著な業績を上げられた50歳以下の方2名を表彰しており、現在、第42回(令和6年度)大阪科学賞の受賞候補者の推薦を募集しています。応募資格：自然科学(理学、工学、農学、生物学、医学、薬学、情報科学とそれらの学際的分野)および新技術の発展に顕著な業績を上げられた、1974年1月1日以降に出生された方で、主要な業績が関西地域(大阪、京都、奈良、兵庫、和歌山、滋賀、福井)で行われたものであること。賞金：150万円/件。推薦締切日：2024年7月1日(月)17時事務局必着。詳細/応募方法：HP(<https://osaka-prize.ostec.or.jp>)に

募集要項等詳細を掲載。自薦も可能。問い合わせ先：(一財)大阪科学技術センター内 大阪科学賞事務局 東(あずま) 電話(06)6443-5320 FAX(06)6443-5319 E-mail: okagakusyou@ostec.or.jp

大隅基礎科学創成財団 第8期研究助成公募

応募期間：2024年5月7日(火)～6月30日(日) 研究助成金：基礎科学(一般)◇1件につき1,200万円を上限。6～10件採択予定。基礎科学(酵母)◇1件につき500万円を上限。3件程度採択予定。研究助成期間：2024年11月～2026年10月末までの原則2年間。詳細：大隅基礎科学創成財団HP研究助成公募要項HP(<https://www.ofsf.or.jp/activity/>)をご参照下さい。連絡先：226-8503 神奈川県横浜市緑区長津田町4259 S2-16 公益財団法人大隅基礎科学創成財団 事務局 電話(045)459-6975 FAX(045)459-6976 E-mail: event@ofsf.or.jp

日本石鹸洗剤工業会 2025年度油脂および石けん・洗剤の原料に関する新規用途開発研究助成の募集

日本石鹸洗剤工業会では2025年度油脂および石けん・洗剤の原料に関する新規用途開発研究助成の募集をします。詳細は下記HP参照。助成額：1件100万円まで2件上限。対象研究：油脂製品および油脂を原料とする製品(脂肪酸・グリセリン・アルコール・アミン等)の新規用途開発研究、油脂製造プロセスにおける脱炭素・循環型経済実現などに寄与する研究、藻類等新たな原料油脂の研究など、石けん・洗剤のサプライチェーン上にある研究。対象者：国内の大学、高専、公的研究機関に所属する研究者。応募方法：応募用紙は当工業会HPで6月半ばよりダウンロード可。必要事項を記載の上、2024年8月31日(土)までに事務局までメール送信。選考方法：選考は日本油化学会に委託し当工業会理事会で決定。選考結果は2025年1月末までに通知。連絡先：103-0027 東京都中央区日本橋3-13-11 日本石鹸洗剤工業会 E-mail: research-grant@jsda.org <https://jsda.org/>

令和6年度ES「チャレンジ利用課題」の募集

海洋研究開発機構では、弊機構が運用するスーパーコンピュータ「地球シミュレータ(ES)」の利用に係る、令和6年度ES「チャレンジ利用課題」の募集を行っています。皆様からの応募をお待ちしております。問合せ先：海洋研究開発機構付加価値情報創生部門地球情報科学技術センターES公募係 電話(045)778-5770 募集内容詳細：HP(<https://www.jamstec.go.jp/es/jp/project/r06challenge-es.html>)