

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。

公益財団法人小柳財団

2023年度研究助成募集のお知らせ

助成対象：化学、生化学および生命科学分野の研究の中で、農林水産分野、食品分野、生物学分野で、かつ「人間の健康と美」に関連する研究。助成金：1件あたり100万円程度(2022年度助成件数41件)。助成対象研究期間：2023年4月から2024年3月までの1年間。応募資格：申請者は日本国内に居住し、日本の大学・研究所等に所属し、主体的に研究を進めている研究者。募集期間：2022年5月1日(日)から7月31日(日)まで(2022年7月31日(日)消印有効)。募集要項および申請用紙の入手：HP (<https://koyanagi-zaidan.com>)

一般財団法人キヤノン財団

第14回研究助成プログラム(2022年募集)のご案内

1. 研究助成プログラム「善き未来をひらく科学技術」未来社会に予見される社会課題を解決して善き未来を実現するための革新的な科学技術研究を助成するプログラムです。研究者自身に理想の未来への構想を描き、複雑化する社会課題の解決、新しい社会システムの構築にむけて挑戦していただきます。助成金額：1件あたりの申請総額上限3,000万円(全体で3件程度)、助成期間：原則3年間、募集期間：2022年6月1日(水)10時から6月30日(木)15時。
2. 研究助成プログラム「新産業を生む科学技術」世の中でまだ知られていない新しい産業の創出につながる革新的な科学技術研究を助成するプログラムです。研究者自身が描いた新産業創出への長期的なビジョン

に基づいて創造性豊かな課題を設定し、革新的、独創的な研究に挑戦していただきます。助成金額：1件あたりの申請総額上限2,000万円(全体で10件程度)、助成期間：原則3年間、募集期間：2022年6月1日(水)10時から6月30日(木)15時。詳細はHP (<https://jp.foundation.canon/>) をご参照下さい。

第4回輝く女性研究者賞(ジュン アシダ賞)募集のお知らせ

国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)は、第4回輝く女性研究者賞(ジュン アシダ賞)の募集を行っています。詳細はHP (<https://www.jst.go.jp/diversity/about/award/>) に掲載の応募要項等をご覧下さい。若手女性研究者や、女性研究者の活躍推進を行っている機関からのご応募をお待ちしております。表彰対象：「輝く女性研究者賞」(女性研究者)1名。原則40歳未満、ライフイベント等による研究活動休止期間を勘案。科学技術に関連していれば研究分野は不問。「輝く女性研究者活躍推進賞」(機関)1機関。女性研究者の活躍推進に貢献する、他機関のモデルとなるような取り組みを行っている機関。募集期間：2022年4月1日(金)~6月30日(木)日本時間12時まで。問合せ：JST科学技術イノベーション人材育成部 ダイバーシティ推進室 E-mail: diversity@jst.go.jp

公益財団法人大隅基礎科学創成財団

第6期研究助成公募のご案内

この度、大隅基礎科学創成財団では、第6期研究助成公募〔基礎科学

(一般)〕〔基礎科学(酵母)〕(応募期間：2022年5月6日(金)~6月30日(木))を行うこととなりました。研究助成金：〔基礎科学(一般)〕◇1件につき1,200万円を上限とします。6~10件採択予定。〔基礎科学(酵母)〕◇1件につき500万円を上限とします。3件程度採択予定。研究助成期間：2022年11月~2024年10月末までの原則2年間。詳細は、大隅基礎科学創成財団HP研究助成公募要項ページ (<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

Chemist Award BCA & Lectureship Award MBLA 2022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、2022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を行う。「Chemist Award BCA」(数名)：2022年10月頃決定予定。「Lectureship Award MBLA」(1名)：2023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：2022年8月20日(土)。応募・問合せ先：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-science-foundation.or.jp/symp/bca/bca_entry.html

公益財団法人住友財団

2022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(2022年度募集課題)は「ウイズ・ポストコロナ時代における環境問題の理解および解決のための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2022年4月15日(金)~6月30日(木)です。財団のHP (<http://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、上記財団の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

日本石鹸洗剤工業会 2023年度油脂、及び石けん・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2023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50万円で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・SDGs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とします。対象者：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、2022年8月31日(水)までに事務局まで郵送下さい。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2023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 電話(03)3271-4301 <https://jsda.org/>