

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 日本食品化学研究振興財団 令和6年度 研究等助成募集のお知らせ

研究助成：(1)助成対象：食品添加物の安全性 有用性 品質等食品化学に関する調査研究等、(2)助成金額：1件50～150万円程度（令和5年度助成件数14件）。シンポジウム等開催助成（前期）：(1)助成対象：令和6年4月1日（月）～令和6年9月30日（月）までの間に開催される食品化学に関するシンポジウム等、(2)助成金額：1件15～50万円程度。応募資格：本邦の大学、研究機関等において研究活動等に従事している者。募集期間：令和5年11月15日（水）～令和6年1月15日（月）〔必着〕。募集要項および申請用紙の入手：HP (<https://www.ffcr.or.jp>) より入手願います。

第3回羽ばたく女性研究者賞 (マリア・スクウォドフスカ＝ キュリー賞)のお知らせ

国立研究開発法人科学技術振興機構

(JST) と駐日ポーランド共和国大使館は、日本の女性研究者のより一層の活躍推進に貢献することを目的に、国際的に活躍が期待される若手女性研究者を表彰します。多くのご応募をお待ちしております。対象：2024年4月1日時点で博士学位取得後5年程度まで^{*}の女性研究者(ポスドクを含む)、大学院生(博士後期課程)、およびこれらに相当する者。※ライフイベントなどによる研究活動休止期間を勘案する。科学技術に関連する幅広い研究分野を対象。国籍：日本、居所：不問。内容：最優秀賞1名(賞金100万円、ポーランドへの渡航・研究機関等を訪問するための滞在費を支弁(滞在は2週間程度。渡航は2024年秋を想定))、奨励賞2名(賞金各50万円)。応募締切：2023年12月11日（月）日本時間12時。(4)詳細HP：<https://www.jst.go.jp/diversity/researcher/mscaward/index.html> 問合せ：JSTダイバーシティ推進室 E-mail: diversity@jst.go.jp

第13回 新化学技術研究奨励賞のご案内

公益社団法人新化学技術推進協会(JACI)では、産学官交流連携活動の一環として、化学産業界が必要とする研究課題を設定し、その実現に貢献することができる若手研究者の独創的・萌芽的研究テーマを発掘・奨励するために、新化学技術研究奨励賞を設けています。これまでの研究成果を表彰するものではなく、魅力的な研究テーマ企画の実行を応援するものです。奮ってご応募下さい。募集課題：全13課題。環境技術、エネルギー、資源代替材料、バイオマス、エレクトロニクス材料、マイクロナノシステムと材料・加工、ライフサイエンス材料・反応、脳科学、コンピュータケミストリ、先端化学新素材・反応などの分野。応募資格：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する方で、2023年4月1日時点で満40歳未満の方。募集期間：2023年12月14日（木）～2024年2月8日（木）。選考件数：各募集課題につき原則として1件。助成金：1件につき100万円。応募方法：協会の募集HP (https://www.jaci.or.jp/recruit/page_02_13_2024.html) をご参照下さい。問合せ：JACI新化学技術研究奨励賞担当 電話(03)6272-6880 E-mail: jaciaward13@jaci.or.jp

2024年度

東洋合成記念財団研究助成の応募

(公財)東洋合成記念財団は2024年度の研究助成の募集を行います。詳細は下記HPをご参照、あるいは下記連絡先にお問い合わせ下さい。募集要項：助成対象研究テーマ：有機・無機および高分子化合物の光化

学に関する研究・感光性有機化合物、感光性樹脂およびリソグラフィ関連材料に関する研究・有機化合物の不純物除去技術または分離精製技術に関する研究・化学プロセス工学に関する研究・香料および香気成分に関する研究・新規触媒の開発およびそれを用いた有機合成反応に関する研究。対象者：国内の大学または学術研究機関に常勤し、研究を主体的に行っている45歳以下の研究者、実質的に同一の研究テーマで他の財団の助成金等を受けていない方。募集期間：2023年12月1日（金）～2024年1月31日（水）。助成内容：助成金額200万円/件。助成件数2件。連絡先：千葉県市川市上妙典1603番地（公財）東洋合成記念財団事務局 電話(047)320-5766 E-mail: tgk_zaidan@tgcfnd.or.jp <http://www.tgcfnd.or.jp/>

LeaP 生命科学・生命化学研究 助成金の募集開始について

このたび、一般財団法人LeaP科学財団では、LeaP生命科学・生命化学研究助成金の第二期募集を開始しました。この助成金は、将来をリードし飛躍するLeaP科学者の研究を支援する事業で、1,000万円を上限として生命科学・生命化学分野の研究提案を支援するものです。具体的には、「創薬モダリティの変革を起こす研究」を今年度の募集テーマとしています。大学、国立研究開発法人、その他公的研究機関に加えて、スタートアップ・ベンチャー企業に所属する研究者も広く対象としており、将来をリードし飛躍する「LeaP科学者」になるポテンシャルを持っている研究者の皆様のご応募を心よりお待ちしております。申請方法等の詳細は財団HP (<https://leap-sci.org/subsidy/>) をご参照下さい。