

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。

公益信託伊藤徳三ひまし研究基金 2021年度研究助成等募集要項

対象となる研究：ひまし種子、ひまし油、ひまし油誘導体（リシノール酸、セバシン酸、ウンデンレン酸、2-オクタノール、12-ヒドロキシステアリン酸等）に関する次の研究、(1) ひまし油・ひまし油誘導体の精密化学変換に関する研究、(2) ひまし油・ひまし油誘導体を利用する機能材料および生物活性物質に関する研究、(3) ひまし種子の増産に資する育種および栽培技術に関する研究、(4) 上記以外のひまし油関連産業の発展に資する基礎・応用研究。応募資格：大学・公的研究機関等の営利を目的としない研究機関に所属する研究者・研究グループ。助成件数と金額：1件100万円以内、1～2件程度採用予定。助成金の使途：機材費、試薬、消耗品、謝金等研究推進に必要な経費に充当。募集期間：2020年11月16日(月)～2021年1月15日(金)当日消印有効。募集の詳細および申請書等は三井住友信託銀行HP (<https://www.smtb.jp/personal/entrustment/management/public/example/list.html>) 参照。申請書の提出先・照会先：105-8574 東京都港区芝3-33-1 三井住友信託銀行 個人資産受託業務部 公益

信託グループ 公益信託伊藤徳三ひまし研究基金 申請口 電話(03) 5232-8910 (受付：平日9時～17時) FAX(03) 5232-8919

2020年度 第20回グリーン・サステイナブル ケミストリー賞 候補業績募集

グリーン・サステイナブルケミストリー(GSC)の推進に貢献する優れた業績に対して贈られます。[GSC]人と環境にやさしく、持続可能な社会の発展を支える化学。経済産業大臣賞：産業技術の発展に著しく貢献した業績、文部科学大臣賞：学術の発展、普及に著しく貢献した業績、環境大臣賞：総合的な環境負荷低減に著しく貢献した業績、ベンチャー企業賞・中小企業賞：中小規模の事業体による業績[賞金(50万円/件)を贈呈]、奨励賞：将来の展開が期待できる業績。応募要領：JACI HPのGSC賞ページ (http://www.jaci.or.jp/gscn/page_03.html) をご覧下さい。締切：JACI HPからの申請11月20日(金)17時厳守、応募資料(業績説明書等)の提出11月24日(火)17時必着。問合せ先：(公社)新化学技術推進協会 電話(03)6272-6880 E-mail: gscn20@jaci.or.jp

(公財)東京応化科学技術振興財団 2021年度「研究費の助成」の募集

東京応化科学技術振興財団では2021年度「研究費の助成」の募集を行います。応募にあたっては学会の推薦が必要です。助成対象：化学の領域における基礎研究または応用研究。助成額：1件100万円まで。候補者推薦枠：3件。応募方法：所定の申請書に必要事項を記載し、日本化学会に2020年11月20日(金)迄に必着のこと。日本化学会にて推薦のための選考が行われます。送付先：101-8307 東京都千代田区神田駿河台1-5 (公社)日本化学会総務部他機関賞担当宛。応募要領および申請書は財団HP (<https://www.tok-foundation.or.jp/topics/20200910>) から入手可能です。なお、募集内容等の問い合わせは、東京応化科学技術振興財団事務局へE-mailで直接行うこと。問合せ先：電話/FAX(044) 435-3116 E-mail: tok-foundation@tok.co.jp

(公財)東京応化科学技術振興財団 2021年度「国際交流助成」の募集

東京応化科学技術振興財団では2021年度「国際交流助成」の募集を行います。応募にあたっては学会の推薦が必要です。助成対象：化学の領域における基礎研究または応用研究に関する国際研究交流に期待されること、A：海外における国際研究集会への出席、またはB：国内で行われる国際研究集会の開催、またはC：国外で行われる国際研究集会の開催。助成額：A：30万円まで、B：およびC：50万円まで。応募方法：所定の申請書に必要事項を記載し、日本化学会に2020年11月20日(金)迄に必着のこと。日本化学会にて推薦のための選考が行われます。候補者推薦枠：1件。送付先：101-8307 東京都千代田区神田駿河台1-5 (公社)日本化学会総務部他機関賞担当宛。応募要領および申請

書は財団HP (<https://www.tok-foundation.or.jp/topics/20200910>) から入手可能です。なお、募集内容等の問い合わせは、東京応化科学技術振興財団事務局へE-mailで直接行うこと。問合せ先：電話/FAX(044) 435-3116 E-mail: tok-foundation@tok.co.jp

公益財団法人 ソルト・サイエンス研究財団・ 2021年度研究助成の公募

助成の対象：[一般公募研究]1年間(2021年度)理工学、医学、食品科学分野。[プロジェクト研究]3年間(2021～2024年度)理工学分野；研究テーマ「微結晶添加・剪断力付与によって食塩の生産速度と品質を高める晶析技術の基礎研究」とし、次のサブテーマごとに募集、(1)微結晶添加による成長促進現象の夾雑イオン存在下での解析、(2)剪断力が食塩蒸発晶析装置での晶析現象に与える影響、(3)結晶成長速度と夾雑イオンの固液分配との関連性の評価、(4)凝集現象に起因した純度低下に及ぼす夾雑イオンの影響、(5)高懸濁条件下での晶析工程の運転条件の最適化。募集件数と研究助成金額：[一般公募研究]理工学18件、1件120万円以下、[プロジェクト研究]理工学5件、初年度100～200万円。応募資格：日本国内の大学、公的研究機関等で研究に携わる人(学生・研究生等を除く)。応募方法：財団HPから2021年度研究助成応募要領をダウンロードし所定書式により書面で提出。応募期間：2020年10月25日(日)～11月25日(水)。提出先：公益財団法人ソルト・サイエンス研究財団 106-0032 東京都港区六本木7-15-14 塩業ビル 電話(03)3497-5711 <https://www.saltscience.or.jp> 選考結果の通知：財団の研究運営審議会による審査・選考を経て、3月に応募者へ書面で通知。