

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/kejiban.html をご参照下さい。

2019年度野口遵研究助成の募集

趣旨：独創的かつチャレンジングな若手研究者の独立した研究を助成。
応募課題：課題1. ライフサイエンスの進展に寄与する研究、課題2. エネルギー・資源・環境の革新に寄与する新プロセスや新材料に関する研究、課題3. 新しい電子材料やデバイスに関する研究。応募資格：大学等に勤務する39歳以下の研究者。助成金額：原則1件220万円。採択件数：10～15件。締切：2019年10月31日(木)。贈呈時期：2020年3月。応募方法：下記野口研究所HPよりご応募下さい。問合せ先：173-0003 東京都板橋区加賀1-9-7 公益財団法人野口研究所研究助成金係 電話(03)3961-3255 E-mail: josei@noguchi.or.jp <https://www.noguchi.or.jp>

長瀬科学技術振興財団 2020年度研究助成募集

2020年度研究助成の募集をしています。助成者には長瀬研究振興賞および助成金が授与されます。詳細は下記HPをご参照下さい。助成対象：有機化学および生化学。助成額：1件250万円。助成件数：20件程度。応募方法：下記HPからの応募（一部郵送による）。募集期間：2019年

9月1日(日)～2019年11月1日(金)。公益財団法人長瀬科学技術振興財団 <https://www.nagase-f.or.jp/>

公益財団法人宇部興産学術振興財団 第60回奨励賞募集のお知らせ

宇部興産学術振興財団は、宇部興産初代会長渡辺剛二翁の「わが国の学術研究を援助することによって学術文化の発展に寄与する。」という遺志を継ぎ、これまでに合計326名の若手研究者に研究助成金を贈呈してきました。今年度も学術奨励賞13件以内(奨励金：100万円/件)、渡辺記念特別奨励賞1件以内(奨励金：120万円/件)を募集します。本財団は有機化学、無機化学、高分子化学、機械・システム、電気・電子、医学を含む幅広い自然科学分野での活躍が期待され、また研究費が不足している若手研究者への助成を行っています。なお、近い将来に成果が期待できる開発研究だけでなく、将来を支える基礎研究も大きな対象としております。当財団は助成により、優れた科学技術の創成に少しでも貢献できればと願っております。奮ってご応募下さい。募集期間：2019年9月2日(月)～11月29日(金)まで。詳細は下記財団HPをご参照下さい。公益財団法人宇部興産学術振興財団 <http://www.ube-ind.co.jp/>

ube_s_zaidan/

第22回大学女性協会守田科学研究 奨励賞の受賞候補者募集

本賞は化学教育者・故守田純子氏から遺贈された資金をもとにして、自然科学を専門とする女性科学者の研究を奨励し、科学の発展に貢献する人材を育成することを目的とし1998年に設けられたものです。対象：自然科学分野において優れた研究成果をあげており、科学の発展に貢献することが期待される40歳未満(2020年4月1日現在)の女性科学者を対象とします。授賞件数：年2件以内(賞状および副賞50万円を贈呈)。提出書類*：1. 研究題目とその概要、今後の展望・抱負(A4判2頁以内)、2. 推薦状(1通、厳封)、3. 履歴書記載項目；氏名(ふりがな)、(英字表記)、国籍、生年月日(年齢)、現住所・電話、所属機関(住所、電話、FAX、E-mail)・職名(連絡先から)、専門分野、学歴(高校卒から)、学位、職歴、賞罰、4. 研究業績リスト(主要論文に○)；原著論文(査読付)、原著論文(査読無)、総説・その他、著書、受賞歴、学会発表(国際学会、国内学会(招待のみ))、競争的資金、5. 主要論文5編以内の別刷(コピー可) 1. 3. 4. は各15部、5. は3部提出。*返却いたしません。応募締切日：2019年11月18日(月)〔必着〕。選考結果の通知：2020年3月 書類送付先・連絡先：一般社団法人大学女性協会 160-0017 東京都新宿区左門町11 6-101 電話(03)3358-2882 FAX(03)3358-2889 <http://www.jauw.org> E-mail: jauw@jauw.org

2019年度第19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とは、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です。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。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)をご覧ください。締切：JACIwebサイトからの申請11月22日(金)17時厳守。応募資料(業績説明書等)の提出11月25日(月)17時必着。問合せ：(公社)新化学技術推進協会 電話(03)6272-6880 E-mail: gscn19@jaci.or.jp

2020年度前期 KEK-PF 共同利用 実験課題公募

高エネルギー加速器研究機構物質構造科学研究所では放射光および低速陽電子を利用する学術研究のための共同利用実験課題を公募します。応募方法：実験課題申請システム(<https://pmsweb.kek.jp/k-pas/>)を利用した電子申請となります。募集期間：2019年10月9日(水)～2019年11月6日(水)(一般課題、特別課題)、2019年10月9日(水)～2019年11月15日(金)(大学院生奨励課題) 詳細についてはHP(<https://www2.kek.jp/uskek/apply/pf.html>)をご参照下さい。問合せ先：高エネルギー加速器研究機構研究協力部研究協力課共同利用支援室共同利用係 電話(029)864-5126 FAX(029)864-6137 E-mail: kyodo1@mail.kek.jp