

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。

東洋合成記念財団研究助成の募集

(公財)東洋合成記念財団は2021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；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・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・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、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・同一の研究テーマでほかの財団の助成金等を受けていない方、募集期間；2020年12月1日(火)～2021年1月31日(日) 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 (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/>

第一稀元素化学工業株式会社 2021年度研究助成金の募集

第一稀元素化学工業(株)では、ジルコニウムおよびハフニウムならびにセシウム化合物を利用した独創的な研究、創意、工夫を対象に助成金の募集を行います。詳細についてはHP (<https://www.dkkk.co.jp/company/rd/grant.html>) をご参照下さい。ジルコニウムおよびハフニウムならびにセシウム化合物の利用を原則とし、新規化合物、材料、応用などの研究および会社や生産の環境改善に関わる創意、工夫などを対象とします。日本国内の大学、大学院、高等専門学校、高等学校、公的研究

機関等に勤務する研究者および教職員を対象とします。助成金総額は2,000万円で、1件につき100万円を助成します。2021年3月8日(月)〔必着〕第一稀元素化学工業株式会社 研究開発室 研究助成金事務局 E-mail: grants@zr.dkkk.co.jp

徳山科学技術振興財団 2021年度国際交流助成の公募

徳山科学技術振興財団では2021年度国際交流助成の公募をしています。助成対象：新材料およびこれに関連する科学技術分野の海外における国際会議(2021年6月～2022年5月開催)に参加する研究者(ただし、国内の大学等および公的研究機関に常勤する45歳未満の者)。助成金額：1件10～30万円(開催地により異なる)、約10件。応募期間：2021年2月1日(月)～3月22日(月)正午必着。応募方法：下記HPに記載してありますので、ご確認の上ご応募下さい。連絡先：745-8648 山口県周南市御影町1-1 (公財)徳山科学技術振興財団 電話(0834)34-2581 FAX(0834)33-3593 E-mail: zaidan@tokuyama.co.jp 詳細はHP (<https://www.tokuyama.co.jp/zaidan/>) をご覧下さい。

2021年度第16回 「ロレアル・ユネスコ女性科学者 日本奨励賞」募集のお知らせ

趣旨：ロレアルグループとユネスコが世界規模で展開する女性科学者を

支援する共同プロジェクトの理念を継承し、将来を担う日本の若手女性研究者が国内の教育・研究機関において研究を継続できるように、奨励しています。対象：生命科学、物質科学の分野において、博士後期課程に在籍あるいは、博士後期課程に進学予定の40歳未満の日本国籍を有する女性を対象とします。※下記、応募締切日現在、40歳未満で交付後1年間、国内で教育・研究に従事できる方。留学生は対象外とさせていただきます。奨学金授与の件数：生命科学、物質科学の分野からそれぞれ原則1年2件(2名)、計4件(4名)を選考し、受賞者に賞状および奨学金100万円を贈呈します。受付期間：2020年11月25日(水)～2021年2月28日(日)まで。応募方法：下記必要書類を「ロレアル・ユネスコ女性科学者 日本奨励賞」事務局宛にE-mailにてお送り下さい。1つのフォルダに下記必要書類をまとめて格納の上、お送りいただく際はパスワードをかけ、所属大学・機関で推奨されているファイル送付サービスをご使用下さい。※個人のE-mailにてパスワード設定が不可の場合、指導教員または大学のE-mail代用可。※詳細はHP (<http://news.nihon-loreal.jp/csr/fwis/award2021.php>) にてご確認ください。書類送付先・お問合せ先：E-mail: loreal-fwis-japan@kreo.jp