

# 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](http://www.chemistry.or.jp/journal/kakou-1/keijiban.html) をご参照下さい。

## 第一稀元素化学工業株式会社 2020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、下記HP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。2020年3月13日(金) [必着] 第一

稀元素化学工業(株) 研究開発室  
研究助成金 事務局 E-mail: grants@zr.dkkk.co.jp <https://www.dkkk.co.jp/company/rd/grant.html>

## 公益財団法人 日本食品化学研究振興財団 令和2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. 採用件数；20件程度、3. 助成金額；1件50～150万円程度とし、特に評価するものは200万円程度、総額2,200万円程度。シンポジウム等開催助成(前期)：1. 助成対象；令和2年4月1日から令和2年9月30日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、総額150万円程度。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：令和元年11月15日(金)～令和2年1月15日(水) [必着]。募集要項および申請用紙の請求：公益財団法人日本食品化学研究振興財団 E-mail: admin@fcr.or.jp <http://www.fcr.or.jp/>

## 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2020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(1)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、(2)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、(3)募集期間：2019年12月1日(日)～2020年1月31日(金) 助成内容：(1)助成金額200万円/件、(2)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/>

## 公益財団法人 藤森科学技術振興財団 2020年度研究助成対象募集の お知らせ

藤森科学技術振興財団では、「より快適な社会の実現」に向けて社会の重要課題の解決に指針を与えるような先見的、創造的な機能創造につながる科学技術研究へ助成を行います。2020年度研究助成の募集中です。詳細は下記HPをご参照下さい。募集テーマ：持続可能な未来社会への喫緊の課題である環境問題の解決に向けた機能を有する物質、材料、機構、設計、生産、社会システムに関わる萌芽的な研究(自然科学・工学と社会科学分野)。助成額：1件100万円、4件を予定。応募方法：所定の申請書に必要事項記載の上、郵送。募集期間：2019年12月31日(火)迄 [必着]。連絡先：160-0023 新宿区西新宿1-23-7 新宿ファーストウエストビル10F 公益財団法人藤森科学技術振興財団事務局 松原文男 電話(03)6381-3022 FAX(03)5909-5711 <https://www.fujimori-f.or.jp/>