

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。

公益財団法人 日本食品化学研究振興財団 令和3年度（後期）シンポジウム 開催等助成

本財団は、食品添加物の安全性等食品化学に関するシンポジウム開催等に対し、下記により助成募集を行います。助成対象：令和3年10月1日～令和4年3月31日までに開催される食品化学に関するシンポジウム等。助成金額：15万円～50万円程度/件、総額100万円程度。応募資格：日本国内の大学、研究機関等において研究活動等に従事している者。応募締切：7月31日（土）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。561-0828 大阪府豊中

市三和町 1-1-11 公益財団法人日本食品化学研究振興財団 電話 (06)6333-5680 FAX (06)6333-5491 E-mail: admin@ffcr.or.jp

2022年「平成記念研究助成」 募集開始

「社会的課題の解決に資するための知識統合・連携型研究」を広く募集します。1件500万円～1,000万円程度、4～8件程度。詳細はHP (https://www.japanprize.jp/subsidy_yoko.html) をご参照下さい。

ポリウレタン国際技術振興財団 第七回研究助成募集

ポリウレタンを主体とする高分子化学およびこれと関連する分野の基礎研究、応用研究および開発研究ならびに化学、物理、機械、電気などの学際的研究を対象とし、ポリウレタン技術の発展および環境に優しい研究開発等に貢献している、貢献していると判断されている大学、研究所、個人等の研究機関に対して助成します。6件程度、1研究開発当たり100万円、合計600万円を贈呈します。締切：2021年9月30日（木）ポリウレタン国際技術振興財団 応募用紙はHP (<https://www.puzaidan.jp>) よりダウンロード、必要事項を記載の上、郵送願います。

公益財団法人 中谷医工計測技術振興財団 令和3年度技術開発研究 助成等の募集

中谷医工計測技術振興財団では、令和3年度中谷賞および技術開発研究助成等の募集をしています。詳細はHP (<https://www.nakatani-foundation.jp/>) をご参照下さい。募集対象：中谷賞大賞1名1,000万円、中谷賞奨励賞2名300万円、開発研究助成1件最大500万円（20件）、奨励研究助成1件最大200万円～400万円（30件）、調査研究助成1件最大300万円（5件）。応募

方法：所定の申請書類等作成の上、所定の形式で提出。募集期間：令和3年6月1日（火）～令和3年7月19日（月）。連絡先：141-0032 東京都品川区大崎1丁目2-2 アートビレッジ大崎セントラルタワー8階 公益財団法人中谷医工計測技術振興財団 電話 (03)5719-2125 FAX (03)5719-2135

科学技術振興機構（JST） EIG CONCERT-Japan 共同研究課題の募集

科学技術振興機構（JST）国際部ではEIG CONCERT-Japan共同研究課題の募集をしております。詳細は下記HPをご参照下さい。公募案件：EIG CONCERT-Japan共同研究課題募集。公募領域：手ごろでクリーンなエネルギー源としての持続可能な水素技術。公募期間：2021年5月10日（月）～2021年7月9日（金）。公募目的：本公募は、日欧のそれぞれの強みを生かし、より効率的で信頼性が高く、柔軟でクリーンな水素技術に関する国際共同研究を実施します。標題の水素技術が従来型のエネルギーへの依存によって引き起こされる気候変動やその他の環境への影響を緩和するのに役立つことで、より良い社会の構築に貢献することを目的としています。連絡先：concert@jst.go.jp https://www.jst.go.jp/interprogram/announce/announce_hydrogen2021.html