

# 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・求文獻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。

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。

## 令和4年度「東レ理科教育賞」 および「東レ理科教育賞・企画賞」 募集のご案内

〔東レ理科教育賞〕対象：中学・高校レベルでの理科教育における新しい発想と工夫考案にもとづいた教育事例（教育の現場で実績のあるもの）。褒賞：1. 東レ理科教育賞文部科学大臣賞（賞状、銀メダル、副賞賞金100万円：東レ理科教育賞の中で特に優れているもの）。2. 東レ理科教育賞（賞状、銀メダル、副賞賞金70万円）。3. 東レ理科教育賞佳作（賞状、副賞賞金20万円：東レ理科教育賞に次ぐもの）。4. 東レ理科教育賞奨励作（賞状、副賞賞金20万円：東レ理科教育賞および佳作とは別に理科教育上広く普及を奨励するもの）を合せて10件程度選定。応募締切日：令和4年9月30日（金）必着。〔東レ理科教育賞・企画賞〕対象：中学・高校レベルでの理科教育における新しい発想と工夫考案にも

とづいた企画・開発。褒賞：賞状、副賞賞金10～20万円（10件程度選定）。応募締切日：令和4年9月10日（土）必着。〔両賞共通〕応募資格：中学・高校の理科教育を担当、指導、または研究する方。応募手続：所定の応募用紙（申請書）に必要事項を記入し、当会宛1部郵送。下記HPまたは令和3年度受賞作品集とともに全国の中学、高校、高専などに送付の応募要領参照。問合せ・応募用紙の入手・申込先：103-0021 東京都中央区日本橋本石町3-3-16 公益財団法人東レ科学振興会 電話(03)6262-1656 FAX(03)6262-1901 <https://www.toray-sf.or.jp/awards/education/>

## 令和5年度研究助成募集 （公財）日本板硝子材料工学助成会

対象：無機材料およびこれに関連する科学・技術の研究。助成額：総額4千万円程度（40件程度、1件120

万円以下）。応募期間：令和4年8月1日（月）～11月18日（金）〔必着〕。応募方法：弊財団HPで応募要領等詳細を確認の上、必要書類電子ファイルを大容量ファイル送付サイトにアップし、E-mail ([kenjiro.hamanaka@nsg-zaidan.or.jp](mailto:kenjiro.hamanaka@nsg-zaidan.or.jp))宛にそのURLリンクを貼って送信下さい。

## 2022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材料や新プロセスに関する研究。応募資格：大学等に勤務する39歳以下の研究者。非常勤可。助成金額：原則1件220万円。採択件数：10～15件。締切：2022年10月31日（月）12時。贈呈式：2023年3月16日（木）。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 野口遵研究助成金事務局 電話(03)3961-3255 E-mail: [josei@noguchi.or.jp](mailto:josei@noguchi.or.jp) <https://www.noguchi.or.jp>

## 公益財団法人長瀬科学技術振興財団 2023年度研究助成募集要綱

長瀬科学技術振興財団では2023年度研究助成の募集をしています。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、ならびに関連分野において申請者が主体的に進める研究。助成額：1件250万円、25件程度。応募方法：下記当財団HPの「助成金事業」にある、

〔WEB応募〕ページから応募して下さい。募集期間：2022年9月1日（木）～11月1日（火）まで（期限厳守）。連絡先：550-8668 大阪市西区新町1-1-17 公益財団法人長瀬科学技術振興財団 電話(06)6535-2117 FAX(06)6535-2160 <https://www.nagase-f.or.jp/>

## 第29回うま味研究助成

うま味研究会では、第29回研究助成の募集を行っています。詳細は下記HPをご参照下さい。募集研究分野：以下のいずれか。(1)うま味に関する基礎研究→うま味の感知や受容機構の解明等を対象とした研究（生理学/分子生物学/神経科学等）、(2)うま味に関する応用研究→うま味物質の摂取が生体にもたらす効果や、食品中での挙動あるいは役割等を対象とした研究（栄養学/食品科学等）、(3)テーマ特定助成1（減塩）→「減塩におけるうま味物質の役割」という課題に対し、新しい科学的知見を加えることが期待できる研究、(4)テーマ特定助成2（母乳）→ヒトの母乳にはほかの動物より遊離グルタミン酸が多く含まれることの意義の解明等に寄与する研究。研究期間：2023年1月1日（日）～2年間。採択件数と助成額：5件、100万円/件。応募方法：下記HPより申請書をダウンロード、必要事項を記載して送付。締切：2022年10月31日（月）必着。連絡先：うま味研究会事務局 E-mail: [umami@srut.org](mailto:umami@srut.org) <https://www.srut.org/>