揭示板

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。

(公財)東京応化科学技術振興財団 2026年度「研究費の助成」の募集

東京応化科学技術振興財団では 2026年度「研究費の助成」の募集 を行います。応募にあたっては学会 の推薦が必要です。助成対象:化学 の領域における基礎研究または応用 研究。助成額:1件150万円まで。 候補者推薦枠:3件。応募方法:所 定の申請書に必要事項を記載し、日 本化学会に 2025年11月21日(金) までに必着のこと。日本化学会にて 推薦のための選考が行われます。送 付先:101-8307 東京都千代田区神 田駿河台 1-5 (公社)日本化学会総 務部他機関賞担当宛。応募要領およ び申請書は下記財団 HP から入手可 能です。なお、募集内容等の問い合 わせは, 東京応化科学技術振興財団 事務局へ E-mail で直接行うこと。問 合先:電話/FAX(044)435-3116 Email: tok-foundation@tok.co.ip

(公財)東京応化科学技術振興財団 2026 年度「国際交流助成」の募集

東京応化科学技術振興財団では 2026年度「国際交流助成」の募集 を行います。応募にあたっては学会 の推薦が必要です。助成対象:化学 の領域における基礎研究または応用 研究に関する国際研究交流に期待さ

れるところの, A. 海外における国 際研究集会への出席, または B. 国 内で行われる国際研究集会の開催, または C. 国外で行われる国際研究 集会の開催。助成額:A. 30万円ま で. B. および C. 50 万円まで。対 象期間:A. 2026年4月1日から1 年間, B. および C. 2026年4月1 日から2年間。応募方法:所定の申 請書に必要事項を記載し、日本化学 会に 2025年 11月 21日(金)までに 必着のこと。日本化学会にて推薦の ための選考が行われます。候補者推 薦枠:1件。送付先:101-8307 東 京都千代田区神田駿河台 1-5 (公 社)日本化学会総務部他機関賞担当 宛。応募要領および申請書は下記財 団 HP から入手可能です。なお、募 集内容等の問い合わせは、東京応化 科学技術振興財団事務局へE-mailで 直接行うこと。問合先:電話/FAX (044)435-3116 E-mail: tokfoundation@tok.co.jp

公益財団法人藤森科学技術振興財団 2026 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。2026年度研究助成を募集中で す。詳細は下記HPをご参照下さい。 募集テーマ・応募資格: 下記 HP 「研究助成」を確認下さい。助成額: 1件100万円,総額2,600万円を予 定。応募方法:所定の申請書および 推薦書に必要事項記載の上、郵送ま たは宅急便。募集期間:2025年11 月1日(土)~12月31日(水)まで 〔当日消印有効〕。連絡先:112-0002 東京都文京区小石川 1-1-1 文 京ガーデンゲートタワー 22 階 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)5804-4240 E-mail: fujimorizaidan@ fujimori-f.or.jp https://www. fujimori-f.or.jp

2026年度募集要項

公益信託伊藤徳三ひまし研究基金で は、2026年度研究助成の募集をい たします。助成件数と金額:1件 100万円以内,1~2件程度採用予 定。応募方法:所定の申請書に必要 事項記載。募集期間:2025年11月 17日(月)~2026年1月9日(金)当 日消印有効 申請書の提出先・照会 先:105-8574 東京都港区芝3-33-1 三井住友信託銀行 個人資産受託業 務部 公益信託チーム 公益信託伊 藤徳三ひまし研究基金 申請口:電 話(03)5232-8910 (受付:平日9 時~17時) 申請書掲載HP(https:// www.smtb.jp/personal/entrustment/ management/public/example/list.

第5回羽ばたく女性研究者賞 (マリア・スクウォドフスカ=キュ リー賞)の公募について

国立研究開発法人科学技術振興機構 (JST) と駐日ポーランド共和国大使館は、日本の女性研究者のより一層の活躍推進に貢献することを目的に、国際的に活躍が期待される若手女性研究者を表彰します。多くのご応募をお待ちしております。対象:2026年4月1日時点で博士学位取

得後5年程度まで*の女性研究者(ポ スドクを含む),大学院生(博士後期 課程), およびこれらに相当する者。 ※ライフイベントなどによる研究活 動休止期間を勘案する。科学技術に 関連する幅広い研究分野を対象。国 籍:日本,居所:不問。內容:最優 秀賞 1 名 (賞金 100 万円、ポーラン ドへの渡航・研究機関等を訪問する ための滞在費を支弁(滞在は2週間 程度。渡航は2026年秋を想定)), 奨励賞2名(賞金各50万円)。応募 締切: 2025年12月10日(水)日本 時間正午。詳細 HP (https://www. jst.go.jp/diversity/researcher/ mscaward/) 問合先: JST ダイバ -シティ推進室 E-mail: diversity@

2025 年度第 25 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 展に貢献する社会実装された業績; 文部科学大臣賞:学術の発展・普及 に貢献する業績;環境大臣賞:環境 負荷低減に貢献する社会実装された 業績;ベンチャー・中小企業賞: GSC の推進に貢献する中小規模事 業体による社会実装された業績(賞 金50万円/件を贈呈);奨励賞: GSCの推進においてその貢献が将 来期待できる業績。応募詳細:JACI Web HPのGSC賞ページ (https:// www.jaci.or.jp/gscn/page_03.html) をご覧下さい。締切: JACI Web サ イトからの申請 11 月 21 日(金) 17 時厳守。応募書類(業績説明書等) の提出11月25日(火)17時必着。問 合先:(公社)新化学技術推進協会 電話(03)6272-6880 E-mail: gscn25 @jaci.or.jp