

# 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。

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。

## 泉科学技術振興財団 2026 年度研究助成等の募集

(1) 研究助成 (高度機能性材料およびこれに関連する科学技術の基礎研究分野における、真に独自の発想に基づいた新しい研究に対する助成)。助成金額：1 件 120 万円以下、45 件。(2) 研究集会スタートアップおよびその飛躍への助成 (高度機能性材料に関して新分野開拓を志向する萌芽的な研究会・セミナーを結成しようとする研究者グループの代表者、および既結成の同様の研究会・セミナーの飛躍的な発展を主導する研究者グループの代表者に対する助成。いずれの場合も、若手研究者が中心的役割を担うものを対象とする)。助成金額：新規助成 1 件 50 万円以内/年、5 件以内。募集期間は (1) (2) とともに 2026 年 4 月 1 日

(水)～6 月 15 日(月)。応募方法、その他詳細は下記 HP をご参照下さい。連絡先：531-0072 大阪市北区豊崎 3-9-7 公益財団法人泉科学技術振興財団 電話(06)6373-1811 E-mail: info@izumi-zaidan.jp <https://www.izumi-zaidan.jp>

## アステラス病態代謝研究会 2026 年度研究助成金・ ステップアップ研究助成・ 海外留学補助金公募

応募締切：2026 年 5 月 29 日(金) 15 時 厳守。応募要領：詳細は HP (<https://www.astellas-foundation.or.jp/>) 参照。[研究助成] 趣旨：日本国内で実施される「疾患の解明と画期的治療法の開発に資する研究」で「独創性、先駆性の高い萌芽的研究」[臨床的意義が高く成果が期待で

きる研究]「AI/情報科学に関連した革新的研究」を助成。「独自のアイデアを新たに提案」「女性研究者」「教室を上げたばかり」「留学後 2 年以内」「ライフイベントと研究の両立」の研究者を特に支援。研究対象：生命科学領域全般 (有機合成化学、天然物化学を含む)。金額：1 件 200 万円 (80 件)。助成期間：2027 年 1 月から 2 年間。[ステップアップ研究助成] 趣旨：過去に本財団から研究助成を受けた優れた研究成果を基盤とし、それをさらに発展・深化させること、ならびに研究者自身のさらなるステップアップを支援。金額：1 件標準 400 万 (最大 1,000 万円)、最大 10 件/総額 4,000 万円。助成期間：2027 年 1 月から 2 年間。[海外留学補助] 趣旨：将来の日本の生命科学の発展を牽引できる人材となることが期待できる研究者へ助成。応募資格：2027 年 1 月～2028 年 3 月に留学を開始し、1 年以上留学する研究者。研究対象：生命科学領域全般 (有機合成化学、天然物化学を含む)。金額：1 件最大 700 万円 (11 件)。助成期間：留学開始日から 1 年間。

## 2026 年度コスメトロジー 研究助成公募のご案内

公益財団法人コーセー小林財団では、コスメトロジー (化粧品学) の進歩・発展に寄与する独創的研究を支援するため、研究助成公募を行います。コスメトロジー研究助成：第 1 分野：素材、物性に関する分野。

第 2 分野：生体作用、安全性に関する分野。第 3 分野：精神、文化に関する分野。助成金額：200 万円、100 万円または 50 万円/件。助成期間：1 年または 2 年、詳細は HP (<https://www.kose-cosmetology.or.jp>) をご覧下さい。応募締切：2026 年 7 月 1 日(水)。問合せ：104-0061 東京都中央区銀座 3-5-12 サエグサビル 9F 公益財団法人コーセー小林財団事務局 電話(03)3562-1005 E-mail: office@kose-cosmetology.or.jp

## 2026 年度基礎科学研究助成および 環境研究助成の募集

公益財団法人住友財団では表題の研究募集をしています。基礎科学研究助成は、数学、物理学、化学、生物学およびこれらの複合分野ならびに工学の基礎分野における萌芽的研究が対象。環境研究助成は、一般研究と課題研究があり、一般研究は環境に関する研究 (分野は問わない)、課題研究 (2026 年度募集課題) は「地球のネイチャーポジティブを実現するための学際的または国際的研究」が対象です。応募期間は、いずれも 2026 年 4 月 15 日(水)～6 月 30 日(火)です。財団の HP (<https://www.sumitomo.or.jp/>) から応募ページにアクセスし、申請を行って下さい。募集要項等は、財団の HP に掲載しております。問合せ：住友財団企画部助成担当 電話(03)5473-0161 E-mail: foundation@sumitomo.or.jp

## “掲示板”欄への掲載申込について

### ①掲載対象

- ① “掲示板”欄への掲載申込みは、本会会員を対象とした化学に関連する内容に限りま。
- ② 掲載する内容は、研究助成金・補助金・賞などの候補者公募、求文献、不用品の贈呈・交換などです。
- ③ 同一原稿の掲載は1回に限りま。
- ④ 講演会などの行事の開催案内は掲載できません。本会の共催・協賛・後援を得て、“講演会・講習会”欄にご投稿下さい。

### ②字数制限と掲載例

- ① 原稿は600字以内で作成して下さい(英文は和文の0.55字で換算)。この文字数を超える原稿は、内容を省略し、題名、申込先のみを掲載します。
- ② 掲載例として本会ホームページに最新号のPDF版を公開しております。  
<https://www.chemistry.or.jp/journal/chemical-industry>より「化学と工業」の関連リンク「最新の掲示板」をご覧ください。

### ③原稿締切日と掲載月

- ① 原稿締切日は、毎月25日です。前月26日から当月25日までの投稿原稿は自動的に翌々月号に掲載となります。
- ② 通知された掲載月以外に掲載希望の場合は専用投稿フォーマットの“連絡事項”欄に明記して下さい。

### ④原稿作成と投稿方法

- ① 原稿は専用投稿フォーマットを使用して下さい。
- ② 専用フォーマット使用方法
  - A) 数字、英文字は半角で入力して下さい。
  - B) 機種に依存する文字の注意；機種に依存したり、インターネットでの転送を保証されていないため使用できない文字がありますのでご注意ください。  
【使用できない文字例】  
・半角カナ；ｱｶﾀﾀ、記号(約物)；。〔(・/等  
・ローマ数字；ⅠⅡⅢⅣ、丸数字；①②③④
  - C) テキスト上で表現できない文字(外字、作字)については使用を避け

て下さい。なお、人名・地名等の固有名詞で止むを得ない場合は●で代用し、投稿フォーマットの“連絡事項”に●印の指示を記入して下さい。

- D) 文書中で書式指定(上付き、下付き、イタリック体)を希望の場合は、タグ付け(HTML形式)をして下さい。

【見本】・上付； $P^{2+} \rightarrow P <SUP> 2 + </SUP>$   
・下付； $CO_2 \rightarrow CO <SUB> 2 </SUB>$   
・イタリック；*italic*  $\rightarrow <I> italic </I>$

- ③ 原稿の作成が完了しましたら、画面下の送信内容確認ボタンをクリックし、送信内容をご確認下さい。内容確認後送信ボタンをクリックすると投稿が完了します。投稿後、原稿の校正はできませんのでご注意ください。
- ④ 投稿が完了しましたら、受理通知メールが発信人宛に返信されます。受理通知メールにて、受付番号、掲載予定号、投稿内容が確認できます。受理通知メールが届かない場合は、正常に原稿が受理されていないおそれがありますので、必ず受理通知メールをご確認下さい。
- ⑤ 投稿された原稿は、編集部により所定の様式に整理して掲載いたします。

### ⑤送信後に大幅な訂正が生じた場合

- ① 原稿締切日(当月25日)まで；投稿フォーマットの“連絡事項”欄に先に投稿した際の受理通知メールに記載の受付番号、受理通知メール受信日と原稿差替えの旨を記入し再投稿して下さい。その際、E-mailにて三美印刷宛その旨をご通知下さい。
- ② 原稿締切日以降は原則として訂正はできません。

### ⑥問合せ

#### 【投稿に関する問合せ】

日本化学会学術情報部「化学と工業」誌事務局  
E-mail: kakoshi@chemistry.or.jp

#### 【修正に関する問合せ】

三美印刷「化学と工業」誌編集部  
電話(03)6807-8212 E-mail: kakou-shi@sanbi.co.jp