

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。

公益財団法人シオノ健康財団 令和5年度研究助成の募集

公益財団法人シオノ健康財団では令和5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。助成対象となる活動の一例：生活習慣病等の疾病予防に関する研究。助成額：1件最大50万円。応募方法：所定の申込書に必要事項を記載。応募期間：令和5年4月1日(土)～6月30日(金) [必着]。連絡先：104-0028 東京都中央区八重洲2-10-10 新八重洲ビル4F 公益財団法人シオノ健康財団 電話(03)3548-8077 FAX(03)3548-8087 <http://shiono.or.jp/>

第23回(2023年度) 山崎貞一賞候補者募集

第23回一般財団法人材料科学技術振興財団山崎貞一賞の候補者募集を行います。本賞は、日本国内で研究開発を実施し、論文の発表、特許の取得、方法・技術の開発等を通じて、実用化につながる優れた創造的業績をあげている方(複数人可、総計3名以内)に対して贈呈いたします。募集対象分野：1.「計測評価」、2.「バイオ・医科学」。応募方法：必要書類一式をWebシステムよりご提出下さい。申請書一式は、募集期間中に下記山崎貞一賞HPよりダウンロードいただけます。募集期間：2023年3月1日(水)～4月15日(土) ※今回より募集期間が変更となっております。お問合先：電話(03)3415-2200(直通) FAX(03)3415-5987 E-mail: prize@mst.or.jp ※詳細はHP (<https://www.mst.or.jp/Portals/0/prize/index.html>) をご覧下さい。

アステラス病態代謝研究会 2023年度研究助成・ ステップアップ研究助成・ 海外留学補助 公募

応募締切：2023年5月31日(水)16時厳守。応募要領：詳細はHP (<https://www.astellas-foundation.or.jp/>) を参照。[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、「獨創性、先駆性が高い萌芽的研究提案」か「臨床的意義の高い成果が期待できる研究提案」の助成。[個人型研究を新たに提案する研究者][女性研究者][教室立ち上げ研究者][留学後2年以内の研究者][ライフイベントと研究を両立させている研究者]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：2024年1月から2年間。[ステップアップ研究助成] 趣旨：本財団から研究助成を受けた研究のうち、画期的な創薬・治療法の開発・実用化や新たな研究領域の創出等、次代を切り拓く期待が大きい研究への継続支援。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：2024年1月から2年間。[海外留学補助] 趣旨：基礎的な研究能力を修得した研究者が、世界トップレベルの研究者と切磋琢磨するための海外留学を助成。応募資格：2023年4月～2024年12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。

(公財)JFE21世紀財団2023年度 技術研究助成募集のお知らせ

助成対象：(鉄鋼技術研究) 鉄鋼材料、製造プロセス、鉄鋼副産物を対象とする基礎/応用研究。計測・制御・分析・計算科学・数値解析等で鉄鋼を対象とする関連技術や生産技術の研究を含む。[地球環境・地球温暖化防止技術研究] 地球環境保全と地球温暖化防止を目的とした技術開発を対象とするエンジニアリング(工学)に関係する基礎、応用技術の研究。助成額：1件200万円。助成件数：28件。応募資格：日本の国公私立大学または公的研究機関に常勤する研究者であって国籍は問わない。応募方法：下記財団HPの申請画面から所定の申請書を送信。募集期間：2023年4月17日(月)～6月26日(月)。詳細は下記HPをご参照下さい。連絡先：(公財)JFE21世紀財団 電話(03)3597-4652 FAX(03)3597-4627 <http://www.jfe-21st-cf.or.jp>

AMED 革新的先端研究開発支援 事業令和5年度 LEAP 候補課題 マッチング募集

LEAPは、AMED-CRESTやPRIME等で創出された世界をリードする顕著な研究成果を加速的に発展させて、企業やベンチャーなどに研究開発の流れを継承することを目的としたAMEDが支援する医療分野の研究支援プログラムです。今年度も、LEAPでの研究開発(原則4.5年)を希望する基礎研究者が、候補課題の研究開発概要を、LEAP提案マッチングシステムに登録しました。多くの応用・臨床側の研究者から共同研究(提案)のアプローチを得る機会として、また研究チームを統括するプログラムマネージャー候補を結びつけて研究体制を構築する機会として、LEAP提案マッチングシステムを公開しています。公開期間：令和5年5月上旬まで。詳細：HP (https://www.amed.go.jp/news/program/20221220_leap-jizentourouku.html) 参照。問合先：国立研究開発法人日本医療研究開発機構(AMED) シーズン開発・研究基盤事業部革新的先端研究開発課 LEAP事務局 E-mail: kenkyuk-LEAP@amed.go.jp

高エネルギー加速器研究機構 次期機構長候補者推薦依頼

大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構では、2024年(令和6年)4月1日付けで任期が始まる次期機構長の候補者について推薦

を求めています。機構長の任期は2027年(令和9年)3月31日までの3年です。再任の場合は2回まで、引き続き9年を超えて在任することはできないこととなっております。また、国籍は問いません。詳細については、HP (<https://www.kek.jp/ja/notice/202303010900>) よりご参照下さい。提出書類：(1)機構長候補者推薦書、(2)候補者略歴、(3)主たる業績リスト、(4)推薦理由 ※使用言語は、日本語または英語にてお願いいたします。推薦期限：2023年(令和5年)5月31日(水)必着。推薦書提出先および問合せ先：305-0801 茨城県つくば市大穂1-1 高エネルギー加速器研究機構総務部総務課総務係 電話(029)864-5114 E-mail: kek.dgsc@ml.post.kek.jp

第7回「バイオインダストリー大賞」 「バイオインダストリー奨励賞」の 募集のご案内

一般財団法人バイオインダストリー協会では、第7回「バイオインダストリー大賞」「バイオインダストリー奨励賞」の募集を開始いたしました。2017年よりスタートしました「バイオインダストリー大賞」、「バイオインダストリー奨励賞」は、表彰を通じて受賞者の業績が幅広く認知され、バイオテクノロジーの重要性への理解が深まり、研究開発がいつそう促進されることを目的とした、日本唯一の賞です。奨励賞は女性・若手の積極的な応募を期待しております。多数のご応募をお待ちいたしております。募集締切：2023年5月6日(土)12時。バイオインダストリー大賞：<https://www.jba.or.jp/entry/2023/02/taisho-2023/> バイオインダストリー奨励賞：<https://www.jba.or.jp/entry/2023/02/shourei-2023/>

公益信託 ENEOS 水素基金 2023年度研究助成募集

公益信託 ENEOS 水素基金では2023年度募集を行います。助成対象者、助成研究の範囲等、詳細は下記HPをご参照下さい。助成額：1件1,000万円限度。応募方法：所定の申請書に必要事項記載の上、E-mailにて応募。募集期間：2023年4月1日(土)～5月10日(水) [必着] 連絡先：105-8574 港区芝3-33-1 三井住友信託銀行 個人資産受託業務部 公益信託グループ 電話(03)5232-8910 <https://www.smtb.jp/personal/entrustment/public/example/list>

“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す。
- 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回に限ります。
- 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；ｱｶﾀﾝ, 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+} → $P ^{2 +}$

・下付； CO_2 → $CO ₂$

・イタリック；*italic* → $<I> italic </I>$

- ③ 原稿の作成が終わりましたら、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