

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 などをご確認ください。

公益財団法人長瀬科学技術振興財団 2021 年度研究助成募集要綱

公益財団法人長瀬科学技術振興財団では 2021 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 [材料化学を含む] 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。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：2020 年 9 月 1 日(火)より 2020 年 11 月 1 日(日)まで (期限厳守)。
<https://www.nagase-f.or.jp/>

公益財団法人宇部興産学術振興財団 第 61 回奨励賞募集のお知らせ

今年度は第 61 回目の新たな出発を迎えて、例年奨励賞 14 件前後のところ、今年度は奨励賞の件数を大幅に増やして 25 件とし、若い優秀な研究者を応援させていただきます。宇部興産学術振興財団は、宇部興産

初代会長渡辺剛二翁の「わが国の学術研究を援助することによって学術文化の発展に寄与する。」という遺志を継ぎ、これまでに合計 345 名の若手研究者に研究助成金を贈呈してきました。今年度は学術奨励賞 23 件以内 (援助金：100 万円/件)、渡辺記念特別奨励賞 2 件以内 (援助金：120 万円/件) を募集します。本財団は有機化学、無機化学、高分子化学、機械・システム、電気・電子、医学を含む幅広い自然科学分野での活躍が期待され、また研究費が不足している若手研究者への助成を行います。なお、近い将来に成果が期待できる開発研究だけでなく、将来を支える基礎研究も大きな対象としております。当財団は助成により、優れた科学技術の創成に少しでも貢献できればと願っております。募集期間：2020 年 9 月 1 日(火)～11 月 30 日(月)まで。詳細は下記財団 HP をご参照下さい。公益財団法人宇部興産学術振興財団 HP (https://www.ube-ind.co.jp/ube_s_zaidan/)

石油学会 2021 年度研究助成公募

対象：石油、天然ガス、石油化学関連の目的基礎研究および応用的研究ならびに開発。応募資格：日本国内の大学、工業高等専門学校など研究機関に所属する若手研究者およびこれに準ずる者で、2021 年 4 月 1 日現在で 40 歳未満の者。ただしグループの場合は原則 40 歳未満とする。助成金申請額：1 件 100 万円以下 (設備備品費は 40 万円を超えないこと。交付件数：原則として年 4 件以内。応募期限：2020 年 11 月 30 日(月)。交付決定：研究助成委員会にて選考を行い、2021 年 2 月下旬本人宛に通知し、4 月に助成金を交付する。提出書類 (選考書類)：提出書類様式については石油学会 HP (<https://www.sekiyu-gakkai.or.jp/>) よりダウンロードして下さい。問合せ先：石油学会研究助成委員会 (101-0041 東京都千代田区神田須田町 1-8-4 陽友神田ビル 4F)

第 23 回大学女性協会 守田科学研究奨励賞

本賞は化学教育者・故守田純子氏から遺贈された資金をもとにして、自然科学を専門とする女性科学者の研究を奨励し、科学の発展に貢献する人材を育成することを目的とし 1998 年に設けられたものです。自然科学分野において優れた研究成果をあげており、科学の発展に貢献することが期待される 40 歳未満 (2021 年 4 月 1 日現在) の女性科学者を対象とします。授賞件数：年 2 件以内 (賞状および副賞 50 万円を贈呈)。詳細は下記 HP をご参照下さい。応募締切日：2020 年 11 月 16 日(月) [必着]。書類送付先・連絡

先：一般社団法人大学女性協会 160-0017 東京都新宿区左門町 11-6-101 電話 (03)3358-2882 FAX (03)3358-2889 E-mail: jauw@jauw.org <http://www.jauw.org> 応募書類の発送時に、応募者名、所属、研究題目、連絡先、応募書類の発送日を明記した E-mail を、科学研究奨励委員会委員長 菅原洋子 (sugawara@sci.kitasat-u.ac.jp) 宛にご送付下さい。

2021 年度前期高エネルギー加速器 研究機構物質構造科学研究所 放射光共同利用実験課題公募

募集対象：当研究所の放射光および低速陽電子を利用する学術研究のための実験が対象です。国内外の大学および公的研究機関の教員・研究員・技術職員、成果公開型の学術研究を認める民間企業の研究者、またはこれらと同等と所長が認める者を対象とします。申請受付開始：2020 年 10 月 1 日(木)。応募要領：実験課題申請システム HP (<https://pmsweb.kek.jp/k-pas/>) を利用した電子申請となります。応募締切は 2020 年 11 月初旬 (予定) です。なお、初心者課題、緊急課題等については、随時受付しています。具体的な申請書作成等に関する詳細については、HP (<https://www2.kek.jp/uskek/apply/pf.html>) をご参照下さい。その他：共同利用実験の成果については、公表していただきます。問合せ先：高エネルギー加速器研究機構研究協力部研究協力課共同利用支援室 共同利用係 電話 (029)864-5126 E-mail: kyodo1@mail.kek.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、原則として本会会員に限ります。
- 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 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ので、それらは本会の共催・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。
<http://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 掲載月以降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。

④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；アｶｶﾝ, 記号（約物）；.。〔（/ 等
- ・ローマ数字；I II III IV, 丸数字；①②③④

【使用可能な文字例】

- ・全角カナ, 全角記号, アルファベットのI, V, X, Yを組み合わせてローマ数字を表現。
- ・文字の代わりに(1)(2)の表記を使用。

- ・組文字は全角（株）（有）mmでの表記にする。

- 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●で印し、受理メール（受付番号付）に●印の指示を行いに送って下さい。その際、投稿フォーマットの“連絡事項”に必ずその旨を表記して下さい。
- 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； $P^{2+} \rightarrow P ^{2 +}$

・下付； $CO_2 \rightarrow CO ₂$

・イタリック；*italic* $\rightarrow <I> italic </I>$

- 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すると別ウィンドが開きます。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、原稿の校正はありませんので間違えないように作成して下さい。
- ④ 電子投稿が完了しましたら、自動的に受理通知メールを発信人宛に返信します。受理メールにて、受付番号、掲載予定号並びに投稿原稿内容が確認できます。受理通知が届かない場合は、正常に原稿が受理されていない場合がありますので、必ず受理通知をご確認下さい。
- 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 当月25日まで；URLフォーマットの“連絡事項”欄に先に受け取った原稿受理通知番号、先の送信日付及び原稿差替えの旨を表記し再度送信して下さい。その際、E-mailにて三美印刷宛その旨をご通知下さい。
- ② 26日以降は原則として訂正はできません。

⑥問合先

【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 電話(03)3292-6165

【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)5843-3580 E-mail: kakou-shi@sanbi.co.jp