

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。

第22回(2022年度)山崎貞一賞候補者募集

第22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.「材料」、2.「半導体及びシステム・情報・エレクトロニクス」。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:2022年3月15日(火)~4月30日(土) 問合せ: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>)をご覧ください。

2022年度後期 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

高エネルギー加速器研究機構物質構造科学研究所では放射光および低速度電子を利用する学術研究のための共同利用実験課題を公募します。応募方法:実験課題申請システム

(<https://pmsweb.kek.jp/k-pas/>)を利用した電子申請となります。募集期間:2022年4月13日(水)~5月13日(金)。詳細についてはHP(<https://www2.kek.jp/uskek/apply/pf.html>)をご参照下さい。問合せ: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

AMED 革新的先端研究開発 支援事業 令和4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研究支援プログラムです。令和4年度LEAP選考において、LEAPでの研究開発を希望する基礎研究者が候補課題の情報を、申請者のみが閲覧できる専用サイト(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者として、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4年5月上旬まで。詳細:HP

(https://www.amed.go.jp/news/program/20211220_leap-jizentouroku.html)参照。問合せ:国立研究開発法人日本医療研究開発機構(AMED)シーズ開発・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

公益財団法人シオノ健康財団 令和4年度健康研究助成の募集

公益財団法人シオノ健康財団では令和4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4年4月1日(金)~令和4年6月30日(木)〔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6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6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、研究開発がいっ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:2022年5月6日(金)。バイオインダストリー大賞・奨励賞募集案内:HP(<https://www.jba.or.jp/jba/osirase/621756.php>)より。問合せ:一般財団法人バイオインダストリー協会 広報部大賞・奨励賞事務局 104-0032 東京都中央区八丁堀2-26-9 グランデ

ビル8F 電話(03)5541-2731 FAX(03)5541-2737 E-mail:award2022@jba.or.jp

(公財)JFE21世紀財団 2022年度技術研究助成募集の お知らせ

助成対象:1.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。2.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:2022年4月18日(月)~6月20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>

公益信託 ENEOS 水素基金 2022年度研究助成の募集

公益信託 ENEOS 水素基金では2022年度の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。助成対象:大学、大学共同利用機関、高等専門学校、公的研究機関等、営利を目的としない国内研究機関に所属する者。助成金額・件数:5件程度、総額5,000万円以内(1件1,000万円を限度)。申請受付期間:2022年4月1日(金)~5月10日(火)〔必着〕。連絡先: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グループ <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、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 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；アｶｶﾝ、記号（約物）；、。（・/等
・ローマ数字；I II III IV、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して下さい。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； $P^{2+} \rightarrow P$ ^{2 +}
・下付； $CO_2 \rightarrow CO$ ₂
・イタリック；*italic* → <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、送信内容をご確認ください。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ください。
- 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) 5843-3580 E-mail: kakou-shi@sanbi.co.jp