

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/kejiban.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。

求人

匿名の求職については書面[V番号明記]で
本会総務部までご照会下さい。

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/kyujin.html をご参照下さい。

V10827

物質・材料研究機構若手国際研究センター ICYS リサーチフェロー公募
募集人員：ICYS リサーチフェロー若干名。専門分野：独自の発想に基づき、NIMS の優れた研究環境の下、独立して様々な材料（量子材料、電池材料、磁性材料、構造材料、データ科学、有機材料、生体材料等）の研究に取り組む若手研究者を募集。国内最高ランクの給与（604万円〜）と年間200万円の研究費を支給。NIMS 定年制研究員への応募時の優遇措置有（おおむね5割採用）。応募資格：博士号取得後10年以内、または着任迄の取得見込者。着任時期、任期：2023年8月1日～2024年3月1日、当初3年、その後評価により1年ごと更新、最長5年（NIMS内から着任の場合、NIMSでの職歴により異なる）。産休・育休有。提出書類：HP (<https://www.nims.go.jp/icys/recruitment/>) 参照。応募締切：2023年3月30日(木)。応募方法：E-mail。書類送付先・問合せ先：ICYS 採用担当 E-mail: icys-recruit@nims.go.jp

V10828

分子科学研究所 助教公募について（階層分子システム解析研究部門）
募集人員：助教1名。所属：協奏分子システム研究センター 階層分子システム解析研究部門。専門分野：

生命分子システムの機能や動的構造の解明に関する実験研究。本公募の助教は、当該研究部門秋山志孝教授と協力して研究を行う。詳細は以下の分子科学研究所 HP を参照。



V10830

東北大学大学院農学研究科教員公募
募集人員：教授1名。所属：東北大学大学院農学研究科農芸化学専攻生物有機化学分野。専門分野：生物活性天然物および関連化合物の有機合成化学。担当授業：大学院および学部、全学の講義・実験指導（下記HPを参照）。応募資格：下記HPを参照。着任時期、任期：令和5年10月1日、任期なし。選考方法：書類選考および面接による。提出書類：履歴書、研究業績概要、研究業績一覧等（詳細は下記HPを参照）。応募締切：令和5年3月13日(月)必着。応募方法：E-mail。書類送付先・問合せ先：980-8572 仙台市青葉区荒巻字青葉468-1 東北大学大学院農学研究科生物有機化学分野教授選考委員会委員長 小川智久 電話(022)757-4341 FAX(022)757-4343 E-

「令和5年度天然物化学談話会 奨励賞」募集

天然物化学談話会奨励賞は、天然物化学分野もしくは生物有機化学分野において顕著な研究業績を上げるとともに、将来、これらの分野で活躍することが期待される若手研究者を奨励することを目的としています。受賞者には楯を贈呈します。応募者の研究分野：天然物化学分野もしくは生物有機化学分野。年齢制限：2023年4月1日において満36歳以下の方。提出書類：下記の天然物化

学談話会 HP をご覧ください。応募締切り：2023年5月8日(月)消印有効。審査方法：応募者は、2023年開催の天然物談話会（つくばで6月下旬開催予定）にて研究発表を行っていただきます。連絡先：464-8601 愛知県名古屋市中千種区不老町名古屋大学大学院創薬科学研究科創薬科学研究館 天然物化学談話会世話人代表 布施新一郎 電話(052)747-6927 E-mail: fuse@ps.nagoya-u.ac.jp <https://natural-danwakai.sakura.ne.jp/index>

本会は、求人欄に掲載された内容に対する一切の責任を負いません。

mail: tomohisa.ogawa.c3@tohoku.ac.jp https://www.agri.tohoku.ac.jp/jp/news/kyouin_seibutyuukika_gaku/

V10831

熊本大学大学院先端科学研究部物質材料生命工学部門助教候補者の公募
募集人員：助教候補者1名。専門分野：触媒化学分野。応募資格：下記HPをご覧ください。着任時期、任期：令和5年7月1日以降のできるだけ早い時期、任期5年（審査により再採用可。ただし、再採用は1回までとする）。提出書類：下記HPをご覧ください。応募締切：令和5年3月17日(金)必着。応募方法：郵送等。書類送付先：860-8555 熊本市中央区黒髪2-39-1 熊本大学工学部材料・応用化学科 教授 木田徹也 電話(096)342-3664 E-mail: tetsuya@kumamoto-u.ac.jp <http://www.chem.kumamoto-u.ac.jp/job/list1.html> 問合せ先：860-8555 熊本市中央区黒髪2-39-1 熊本大学工学部材料・応用化学科 教授 町田正人 電話(096)342-3651 E-mail: machida@kumamoto-u.ac.jp

V10832

分子科学研究所 助教公募について（錯体物性研究部門）
募集人員：助教1名。所属：生命・錯体分子科学研究領域錯体物性研究部門。専門分野：有機化合物の合成、構造解析、機能開拓に関する実験研究。本公募の助教は、当該研究部門瀬川泰知准教授と協力して研究を行う。詳細は以下の分子科学研究所HPを参照。



V10833

大阪大学大学院工学研究科または生物工学国際交流センター特任研究員（常勤）公募

募集人員：特任研究員（常勤）6名。専門分野：有機化学、触媒化学、錯体化学、高分子化学、生物工学、医学、計算科学のいずれか。科研費国際先導研究「触媒概念の融合に基づく分子設計と持続可能な物質変換・材料開発」プロジェクトにかかる特任研究員の募集。本プロジェクトは、ドイツ・アーヘン工科大学との国際共同研究により、物質変換、エネルギー生産や資源循環、生体適合材料の創出に資する革新的な化学・生体触媒の設計と開発に取り組む。具体的には、下記HPから閲覧できるpdfファイルを参照のこと。本求人により採用された研究員は、アーヘン工科大学への長期出張による在外研究に従事し、実施課題項目のいずれかに取り組むものとする。応募資格：(1)博士の学位を有すること、もしくは採用日までに取得見込みであること、(2)ドイツ・アーヘン工科大学での長期在外研究に従事可能なこと、(3)在外研究の実施に必要な英語コミュニケーション能力を有すること。着任時期：2023年4月1日以降できるだけ早い日。提出書類：詳細は下記HP参照。応募締切：2023年3月31日(金)（ただし、採用者が決定次第）。応募方法：E-mail。書類送付先・問合せ先：565-0871 吹田市山田丘2-1 大阪大学大学院工学研究科応用化学専攻 林 高史 電話(06)6879-7928 FAX(06)6879-7930 E-mail: unified.cat@chem.eng.osaka-u.ac.jp 詳細はHP (<https://www.eng.osaka-u.ac.jp/ja/topics/offering/13991/>) を参照のこと。