

求人

匿名の求職については書面[V番号明記]で
 本会総務部あてご照会下さい。

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。

V10815 奈良女子大学大学院自然科学系教員公募

募集人員: 助教1名。所属: 大学院自然科学系化学領域。専門分野: 有機金属化学や錯体化学に関する研究を展開できる方。金属錯体合成の経験があれば、これまでの研究分野は問わない。中島隆行教授と協力し、学部・大学院において学生の研究指導ができる方。担当授業: 理学部化学生物環境学科化学コースおよび大学院博士前期課程における、基礎化学や無機化学系の講義・演習、学生実験等。応募資格: 博士の学位を有する方、あるいは着任までに取得できる方。着任時期、任期: 令和5年5月1日以降のできるだけ早い時期、任期5年(延長なし)。提出書類: 公募詳細はHP (<http://www.nara-wu.ac.jp/nwu/intro/recruit>) を参照。応募締切: 令和5年2月28日(火) [必着]。応募方法: 郵送等。書類送付先・問合せ: 630-8506 奈良市北魚屋西町 奈良女子大学大学院自然科学系化学領域代表 衣川 健一 電話(0742)20-3398 E-mail: kinugawa@cc.nara-wu.ac.jp

V10816 大阪大学大学院基礎工学研究科教員募集

募集人員: 教授1名。所属: 大学院基礎工学研究科物質創成専攻化学工学領域。専門分野: 量子化学、化学工学。担当授業: 量子化学あるいは化学工学に関連する科目の講義と演習。応募資格: 博士の学位を有し、大学院・学部の教育研究を担当できる方。着任時期: 2023年7月1日(以降できるだけ早い日)。提出書類: 履歴書、研究業績、研究概要など(詳しくは下記HPを参照のこと)。応募締切: 2023年2月28日(金)。応募方法: Web。書類送付先・問合せ: 大阪大学大学院基礎工学研究科 西山 憲和 電話(06)6850-6255 E-mail: n.nishiyama.es@osaka-u.ac.jp <https://www.es.osaka-u.ac.jp/ja/whats-new/recruitment/>

V10817 兵庫県立大学高度産業科学技術研究所教員公募

募集人員: 教授1名。所属: 光・量子科学技術大講座ビーム物理学分

野。専門分野: 放射光を用いた軟X線あるいは赤外線領域の物性分析・評価(詳しくは下記HP参照)。応募資格: (1) 博士号取得者、(2) 大学・大学院教育に熟意があり、研究指導の経験のある方。着任時期、任期: 2023年10月1日着任、任期なし。提出書類: 履歴書、研究業績リスト、主要研究概要、主要論文別刷等(詳しくは下記HP参照)。応募締切: 2023年1月31日(火) 必着。応募方法: 郵送等。書類送付先・問合せ: 678-1205 兵庫県赤穂郡上郡町光都3-1-2 兵庫県立大学高度産業科学技術研究所 廣利 電話(0791)58-0249 FAX(0791)58-0242 詳細はHP (<https://www.lasti.u-hyogo.ac.jp/saiyo/20221107/koboyoryo20221107.pdf>) を参照のこと。なお応募書類は返却しません。

V10818 国立研究開発法人産業技術総合研究所テクニカルスタッフ募集

募集人員: テクニカルスタッフ若干名。専門分野: 有機化学。業務: 有機合成開発研究の実験補助。給与: 時給制1,150円~(当所規定により決定)。応募資格: 化学系卒で、学部、修士、博士いずれも可。大学等において有機合成の経験を有すること。着任時期、任期: 2023年4月1日(単年度契約、更新の可能性あり)。提出書類: 1. 履歴書、2. 申告書(ともに規定書式)、3. これまでの実験経験の概要、4. 研究成果リストと論文や予稿等のコピー(誌上発表や学会発表等、もしあれば)。応募締切: 2023年2月6日(月) [必着] 候補者決定次第締め切ります。応募方法: 郵送等。書類送付先・問合せ: 305-8565 つくば市東1-1-1 中央第5 産業技術総合研究所触媒化学融合研究センター 藤田賢一 電話(029)861-9352 E-mail: k.fujita@aist.go.jp https://unit.aist.go.jp/hrd/keiyaku_koubou/2022-irccc_0024.html#ttl

V10819 東北大学材料科学世界トップレベル研究拠点准教授、講師または助教の募集

募集人員: 准教授、講師または助教1名。専門分野・応募資格・着任時期、

任期・提出書類: 下記材料科学世界トップレベル研究拠点HPをご確認ください。応募締切: 2023年1月31日(火)。応募方法: E-mail。書類送付先・問合せ: 材料拠点教員応募2022 E-mail: crcms_recruit2022@grp.tohoku.ac.jp https://www.wpi-airm.tohoku.ac.jp/jp/about/staff/20221121_001561.html

V10820 京都大学大学院理学研究科化学教員公募(教授)

募集人員: 教授1名。所属: 生物化学講座。専門分野: 生体分子に関する化学的研究。ケミカルバイオロジーや生化学に関する学部・大学院の講義もご担当いただきます。応募資格: 博士学位取得の方。着任時期、任期: 決定後できるだけ早い時期、任期なし。提出書類: (1) 履歴書(上部余白欄に「生物化学講座教授人事応募」と明記し、各項目は年月日まで記載のこと)、(2) 研究業績リスト、(3) 主な論文の別刷10編以内(コピー可)、(4) 「これまでの研究内容の概要」および「今後の研究計画と教育に対する抱負」(各2,000字程度)、(5) 本人について意見を求める方2名の氏名・連絡先。詳細は下記HP参照。応募締切: 令和5年2月27日(月) 必着。応募方法: Web 応募または郵送等。書類送付先・問合せ: 606-8502 京都市左京区北白川追分町 京都大学大学院理学研究科 化学専攻長 渡邊一也 電話(075)753-3999 E-mail: shunin@kuchem.kyoto-u.ac.jp http://www.kuchem.kyoto-u.ac.jp/news_event.html ※本学における男女共同参画推進施策の一環として「雇用の分野における男女の均等な機会及び待遇の確保等に関する法律(男女雇用機会均等法)」第8条の規定に基づき、選考において評価が同等である場合は女性を優先して採用します。出産、育児または介護により研究を中断した期間がある場合は、応募者の申し出により研究業績の審査において考慮します(応募書類に明記)。

V10821 北海道大学触媒科学研究所准教授の公募

募集人員: 准教授1名。所属: 触媒反応研究部門(教授 中島清隆)。専門分野: 不均一系触媒化学。資源・エネルギー分野で新しい触媒研究に挑戦する方。部門の活動に加え、ターゲット研究部の研究クラスターリーダーとして独自の研究を展開できる方。担当授業: 大学院環境科学院の教員として大学院生の教育を担当する予定。応募資格: 博士の学位を有すること。着任時期: 令和5年4月1日以降のできるだけ早い時期。提出書類: 下記HP参照。応募締切: 令和5年1月6日(金) 必着。応募方法: Web。書類送付先: JREC-INから電子申請 <https://jrecin.jst.go.jp/>

[seek/SeekJorDetail?fn=3&id=D1122110280&ln_jor=0](https://www.wpi-airm.tohoku.ac.jp/jp/about/staff/20221121_001561.html) 問合せ: 001-0021 札幌市北区北21条西10丁目 北海道大学触媒科学研究所 教授 中島清隆 電話(011)706-9132 E-mail: nakajima@cat.hokudai.ac.jp <https://www.cat.hokudai.ac.jp/koubou/koubou2022/koubou20221108.html>

V10822 和歌山大学システム工学部教員公募

募集人員: 助教もしくは講師(テニユア・トラック)1名。専門分野: 化学分野。特に、金属錯体(有機金属化合物を含む)や触媒、無機材料に関連した領域で、反応メカニズムや機能解明、物性探究に関する研究分野。応募資格: (1) 着任時に当該分野の博士の学位を有すること(原則、博士号取得後8年未満)。(2) 当該分野について情報技術を活用した応用研究が行えること。(3) 当該分野の教育および先端的研究を担える能力と熟意を有すること。(4) 学部の理念を理解し協力すること。着任時期、任期: 令和5年4月1日以降のできるだけ早い時期、テニユア・トラック制により任期5年(採用日から6ヵ月間は試用期間)。ただし、採用後5年以内にテニユア資格審査にてテニユア付与の承認が得られた場合は任期のない教員となる。提出書類: (1) 履歴書、(2) 研究業績等、(3) 研究に関する抱負、(4) 教育に関する抱負、(5) 照会可能な方2名の連絡先。応募締切: 令和5年1月31日(火) 17時必着。応募方法: Web。書類送付先: 和歌山大学総務課人事係 詳細は、HP (<https://www.wakayama-u.ac.jp/news/2022111400027/>) を参照のこと。問合せ: 640-8510 和歌山市栄谷930 和歌山大学システム工学部 矢嶋 摂子 E-mail: yajima@wakayama-u.ac.jp

V10823 北海道大学大学院薬学研究院教員公募

募集人員: 教授1名。所属: 創薬科学部門創薬化学分野。専門分野: 有機化学。担当授業: 薬学部(全学教育を含む)での有機化学、有機化学演習等、大学院における研究教育。応募資格: 博士の学位、有機化学関連の講義・演習、研究指導を行う能力を有する。着任時期、任期: 2023年6月以降。選考方法: 書類。講演と面接を行う場合がある。提出書類: 詳しくは下記HPを参照。応募締切: 2023年2月28日(火) [必着]。応募方法: 郵送等。書類送付先: 060-0812 札幌市北区北12条西6丁目 北海道大学薬学事務部庶務担当 電話(011)706-3486 E-mail: shomu@pharm.hokudai.ac.jp <https://www.pharm.hokudai.ac.jp/?p=1694> 問合せ: 060-0812 札幌市北区北12条西6丁目 北海道大学大学院薬学研究院長 木原草雄 電話

(011)706-3754 E-mail: kihara@pham.hokudai.ac.jp

V10824

長崎大学大学院工学研究科総合工学専攻化学・物質工学コース教員公募
募集人員：助教（テニュアトラック）1名。専門分野：無機化学関連分野（無機化学、錯体化学、有機金属化学、光機能化学、超分子化学など）。応募資格：博士の学位を有するもしくは着任までに博士の学位を取得見込みの方、代表者として外部資金への申請経験がある方、グローバル展開力の高い方、大学ならびに学部・研究科の運営に対して積極的に貢献する意志のある方（詳しくは下記 HP 参照）。着任時期、任期：令和 5 年 5 月 1 日以降のできるだけ早い時期。

提出書類：履歴書、研究業績書、研究・教育業績書、研究概要等（詳しくは下記 HP 参照）。応募締切：令和 5 年 1 月 13 日（金）必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ先：852-8521 長崎市文教町 1-14 長崎大学総合生産科学域事務部西地区事務課総務第二係（工学）宛 https://www.eng.nagasaki-u.ac.jp/contents/06_01_staff.html#staff03

V10825

分子科学研究所助教公募について（光分子科学第二研究部門）

募集人員：助教もしくは特任助教若干名。所属：光分子科学研究領域光分子科学第二研究部門。専門分野：原子・分子の量子制御とその量子技術への応用を目指した研究開発。量

子制御や量子技術に関するこれまでの経験は問わない。本公募の助教/特任助教は同部門の大森賢治教授と協力して研究を行う。なお、この研究開発は量子技術開発のための大規模・国家プロジェクトの重点支援を受けて行われる。詳細は下記の分子科学研究所 HP を参照。



V10826

分子科学研究所助教公募について（計算分子科学研究部門）

募集人員：助教 1 名。所属：理論・

計算分子科学研究領域計算分子科学研究部門。専門分野：光機能システムや不均一系触媒の機能の解明と制御に関する理論研究。本公募の助教は同部門の江原正博教授と協力して研究を行う。また、計算科学研究センターの業務・運営に参加する。詳細は下記の分子科学研究所 HP を参照。



“求人・求職”欄への投稿について

①原稿締切日と掲載月

- 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（1 日発行）に掲載されます。
例）1 月 25 日締切 → 3 月号（1 回のみ）
- 同一原稿の複数回掲載については年 3 回（当会の年度 3 月～翌年 2 月）までとします。

②求人欄のスタイルと字数、掲載料、超過料金

行タイプ：制限字数 16 字×25 行（400 文字以内：表題含む）※1, 2, 3
【掲載料金】

大学官公庁	無	料	（上記字数以内）
法人正会員	15,000 円		（上記字数以内）
法人会員外	30,000 円		（上記字数以内）

【超過料金】上記掲載料金に加算されます。

超過字数	401 文字目～ 464 文字目まで （～4 行）	465 文字目～ 528 文字目まで （～8 行）	529 文字目～ 592 文字目まで （～12 行）	593 文字目～ 656 文字目まで （～16 行）	657 文字以上～ 16 文字（1 行）ごとに 追加料金発生
超過料金	+2,500 円	+5,000 円	+7,500 円	+10,000 円	+ @ 1,000 円

枠組タイプ：制限字数 28 字×23 行（644 文字以内：表題含む）※2, 4

掲載料金	超過料金
40,000 円	28 字（1 行）ごとに + @ 2,500 円加算

- ※1 制限字数を超えた場合は、大学官公庁、法人会員、法人会員外に関わらず**超過料金**が加算されます。
- ※2 空白行も字数にカウントされます。改行はできるだけ避けて、制限字数以内の作成をお勧めします。
- ※3 15 口以上の法人正会員は年 3 回、15 口未満の法人正会員は年 1 回（当会の年度 3 月～翌年 2 月）を無料とします。ただし件数に関係なく字数超過の場合は超過料金が発生いたします。
- ※4 大学・官公庁・法人会員・法人会員外に関わらず一律の掲載料金・超過料金となります。

③求職欄（本会会員専用。会員外の方はご利用になれません。）

制限字数	料金
16 字×5 行（80 文字以内）	無料（年 3 回まで）

注意 1：字数超過は認められません。

注意 2：求職欄へ投稿された原稿は自動的に匿名掲載にいたします。

④原稿作成と電子投稿

下記 URL より投稿フォーマットを選択し原稿を作成、投稿して下さい。
<https://www.chemistry.or.jp/journal/kakou-1/kyujin.html>

⑤受理通知メール

- 電子投稿が完了すると、受理通知メールが発信人宛に返信されます。受理メールにて、受付番号、掲載予定号、投稿原稿内容が確認できません。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。
- この受理通知メールは通知専用になります。投稿後、この E-mail 宛に返信されても、システム上認識されませんのでくれぐれもご注意下さい。質問や再投稿などは⑨をご確認の上、お問い合わせ下さい。

⑥掲載された原稿は、掲載月と同月に本会ホームページ会誌・図書「化学と工業」内の関連リンク「最新の求人」に PDF 版として公開されます。

⑦送信後に大幅な訂正が生じた場合

- ①原稿締切（当月 25）日までに、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し替えの旨を記入し、再投稿して下さい。その際、E-mail にて三美印刷宛に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。

⑧本会は求人・求職欄の機密は厳重に守ります。なお、求人・求職欄を利用された結果に対する一切の責任は負いません。

⑨問合せ

【投稿・請求に関する問合せ】

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