

# 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](http://www.chemistry.or.jp/journal/kakou-1/kyujin.html) をご参照下さい。

## V11105 名古屋大学未来材料・システム研究所教員公募

募集人員：教授1名。所属：未来材料・システム研究所材料創製部門。専門分野：無機化学、無機材料化学、ナノ材料科学。担当授業：工学部化学生命工学科および工学研究科応用物質化学専攻の教育・研究指導。応募資格：博士学位を有し、無機材料・ナノ材料分野で独創的な最先端研究を推進できる方。着任時期、任期：2026年10月1日(木)以降。提出書類：履歴書、研究業績、研究概要等(詳しくは下記HPを参照のこと)。応募締切：2026年3月31日(火)[必着]。応募方法：E-mail。書類送付先：名古屋大学未来材料・システム研究所所長 内山知実 E-mail: [director@imass.nagoya-u.ac.jp](mailto:director@imass.nagoya-u.ac.jp) <https://www.imass.nagoya-u.ac.jp/recruit/> 問合せ先：464-8603 名古屋市千種区不老町 名古屋大学未来材料・システム研究所材料創製部門部長 水口将輝 電話(052)789-3353 E-mail: [mizuguchi.masaki@material.nagoya-u.ac.jp](mailto:mizuguchi.masaki@material.nagoya-u.ac.jp)

## V11106 石川県立大学研究員の公募(期限付きプロジェクト研究員)

募集人員：期限付きプロジェクト研究員1人。所属：石川県立大学。専門分野：環境・環境材料、リサイクル技術|ライフサイエンス-応用微生物学|ライフサイエンス-応用生物化学。詳細はHP (<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D125120232>) を確認。応募資格：研究内容を遂行する

ために必要な知識、経験を有し、微生物学、分子生物学、生化学、農学あるいは化学などの分野での博士号取得者。着任時期、任期：2026年4月1日以降(応相談)、2031年3月31日を上限として契約更新可能。選考方法：書類選考後、選考通過者のみ、面接選考を実施します(リモートもしくは対面面接)。提出書類：履歴書、業績リスト。応募締切：2026年3月31日(火)必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ先：921-8836 野々市市末松1-308 環境生物工学研究室 楠部孝誠 電話(076)2590-412 E-mail: [kusube@ishikawa-pu.ac.jp](mailto:kusube@ishikawa-pu.ac.jp)

## V11107 京都大学自然科学域統合化学系：化学研究所物質創製化学研究系精密有機合成化学研究領域教授公募

募集人員：教授1名。専門分野：生命科学に関連する有機化学。応募資格：1. 博士の学位を有し、かつ、大学卒業後11年以上を経た者。2. 博士の学位を有し、かつ、前号と同等以上の学識・経歴があると認められる者。着任時期、任期：決定後できるだけ早く、任期10年(再任あり)。提出書類：公募の詳細情報をご覧下さい。応募締切：令和8年3月31日(火)必着。応募方法：Web。書類送付先：京都大学化学研究所担当事務 応募書類をPDFにまとめ、指定の受取専用フォルダへアップロード。問合せ先：611-0011 京都大学化学研究所ケミカルバイオロジー 上杉志成 電話(0774)38-3225 E-mail: [uesugi@scl.kyoto-u.ac.jp](mailto:uesugi@scl.kyoto-u.ac.jp) ※公募の詳細情報

報はHP ([https://www.kuicr.kyoto-u.ac.jp/sites/wp-content/uploads/synthetic\\_organic\\_chemistry\\_1211.pdf](https://www.kuicr.kyoto-u.ac.jp/sites/wp-content/uploads/synthetic_organic_chemistry_1211.pdf)) をご参照下さい。

## V11109 大阪大学大学院基礎工学研究科教員公募

募集人員：准教授または講師1名。所属：基礎工学研究科物質創成専攻。専門分野：有機化学を基盤とした実験化学。担当授業：大学院(機能物質化学領域)、学部(化学応用科学科合成化学コース)における有機化学・高分子化学に関する講義科目、実習科目などの分担および研究指導。応募資格：博士の学位を取得していること。着任時期、任期：2026年7月1日以降のできるだけ早い日、任期の定めなし。提出書類：HP ([https://www.es.osaka-u.ac.jp/ja/whats-new/2026/01/post\\_112.html](https://www.es.osaka-u.ac.jp/ja/whats-new/2026/01/post_112.html)) を参照。応募締切：2026年3月27日(金)。応募方法：E-mail。書類送付先・問合せ先：大阪大学 大学院基礎工学研究科 物質創成専攻 機能物質化学領域 新谷 亮 電話(06)6850-6230 E-mail: [shintani.ryo.es@osaka-u.ac.jp](mailto:shintani.ryo.es@osaka-u.ac.jp)

## V11110 滋賀県立大学工学部材料化学科有機材料部門教員公募

募集人員：講師1名。専門分野：分子性の有機機能性材料の開発を志向した、広い意味での有機化学。担当授業：材料化学科配当の実験・演習科目、講義科目等。応募資格：詳細は下記HPを参照。着任時期、任期：令和8年10月1日までのできるだけ早い時期、任期なし。提出書類：詳細は下記HPを参照。応募締切：令和8年3月27日(金)。応募方法：Web。書類送付先：JREC-IN Portal HP (<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D126010826>)。問合せ先：522-8533 彦根市八坂町2500 滋賀県立大学工学部材料化学科 学科長 奥 健夫 電話(0749)28-8368 E-mail: [oku@mat.usp.ac.jp](mailto:oku@mat.usp.ac.jp)

## V11111 神奈川県立産業技術総合研究所研究職員の募集について

募集人員：若干名。専門分野：化学(熱分析・熱測定・無機/有機化学)。修士課程修了者：約28万8,000円、博士課程修了者：約30万7,000円(業務経験により加算されます)。応募資格：大学院修士課程修了相当以上と認められる実績がある方。着任時期、任期：2027年4月1日、任期付きおよび任期なしの募集あり、詳細は下記HP参照のこと。選考方法：書類審査、適性検査、小論文、口頭試問、面接。提出書類：履歴書、職務経歴書、研究実績調書、大学および大学院の成績証明書。応募締切：3月31日(火)12時。応募方法：E-mail。書類送付先・問合せ先：地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所 総務部採用担当 電話(046)236-1500 FAX(046)236-1525 E-mail: [sm-saiyou@kistec.jp](mailto:sm-saiyou@kistec.jp) <https://www.kistec.jp/saiyou/>

## V11112 物質・材料研究機構若手国際リサーチセンター ICYS PI, ICYS リサーチフェロー公募

募集人員：若干名。専門分野：NIMSの最先端装置や研究支援を活用し、量子マテリアル、電池材料、磁性材料、構造材料、データ科学、有機材料、バイオ関連材料、その他の先端材料等に関する研究活動に、自立して取り組む若手研究者(ICYS PIおよびICYS リサーチフェロー)を募集。詳細は下記のICYSのHPを参照。応募資格：博士号取得後10年以内、または着任までの取得見込者。応募締切：2026年3月24日(火)。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](mailto:icys-recruit@nims.go.jp)



## “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。  
複数回掲載を希望する場合はフォーマット内の連続掲載希望欄に希望月を入力して下さい。

### 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)

#### 【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)

注意1: 制限字数を超えた場合は、大学官公庁、法人、法人外にかかわらず**超過料金**が加算されます。

注意2: 空白行も字数カウントに含まれます。**できるだけ制限字数以内に原稿を作成して下さい。**

注意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。ただし字数超過の場合は**超過料金**が発生いたします。

注意4: 件数に関係なく字数が超過した場合は、**超過料金**が発生いたします。

【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

### (2) 枠組タイプ

【制限字数・掲載料金】

制限字数	料金
28字×23行 (644文字以内: 表題含む)	40,000円

注意1: 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作成して下さい。

注意2: 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となります。

【超過料金】上記掲載料金に加算されます。

超過字数	645文字目～ 672文字目 (～1行)	673文字目～ 700文字目 (～2行)	701文字目～ 728文字目 (～3行)	729文字目～ 756文字目 (～4行)	757文字以上～ ※左記加算方法参照 28字(1行)ごとに + @ 2,500円加算
超過料金	+2,500円	+5,000円	+7,500円	+10,000円	+ @ 2,500円加算

### ③求職欄 (本体会員専用)

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: 会員外の方はご利用になれません。

注意3: 求職欄へ投稿された原稿は**自動的に匿名掲載**いたします。

### ④原稿作成と投稿方法

- 原稿は専用投稿フォーマットを使用し原稿を作成、投稿して下さい。
- 専用フォーマット使用方法
  - 「求人欄」または「求職欄」を指定して下さい。
  - 「求職欄」へ投稿希望される方は、必ず「会員番号」を入力して下さい。
  - 「求人欄」へ投稿希望される方は、必ず掲載スタイル「行タイプ」または「枠組タイプ」を指定して下さい。
  - 投稿の際は必ず「通常の掲載月(1回のみ)」または「複数回掲載」のどちらかを希望するか指定して下さい。また、「複数回掲載」を希望された方は、2回目、3回目の欄に何月号に掲載を希望するか入力して下さい。  
例1) 1月25日締切 → 3月号, 4月号  
例2) 1月25日締切 → 3月号, 5月号, 7月号

- 数字、英文字は半角で入力して下さい。
- 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; アカサハ, 記号(約物); ,。[(./ 等
- ・ローマ数字; I II III IV, 丸数字; ①②③④

※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。

- 原稿の字数が限られております。最低必要事項のみ記載し、詳細はURLアドレスなどを掲載し、できるだけ簡素に作成して下さい。
- 平成17年10月より雇用対策法が改正され、募集年齢制限が禁止されております。原稿内に募集年齢を記載することが原則できませんのでご注意ください。
- 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。
- 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<sup>2+</sup> → P <SUP> 2 </SUP>  
下付; CO<sub>2</sub> → CO <SUB> 2 </SUB>  
イタリック; *italic* → <I> italic </I>

- 原稿の作成が終了したら、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。
- 投稿原稿の字数を必ず確認して下さい。制限字数を超過している場合は、超過料金表に基づき例外なく超過料金をご請求申し上げます。投稿後の校正はできませんので十分ご注意ください。  
止むを得ず大幅な修正が発生した場合は、⑦をご確認下さい。

### ⑤受理通知メール

- 電子投稿が完了すると、受理通知メールを発信人宛に返信します。受理通知メールにて、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、正常に原稿が送信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宛に質問や再投稿原稿を添付しても、システム上認識されませんのでくれぐれもご注意ください。質問や再投稿などは⑨をご確認の上、指定された手段をご利用下さい。

### ⑥投稿された原稿は、機関誌掲載月と同月に本会ホームページ誌・図書「化学と工業」内の関連リンク「最新の求人」に同様の原稿が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当月25日まで; 投稿フォーマットの「その他連絡事項欄」に先に受けた原稿受理通知番号、先の送信日付及び原稿差し替えの旨を表記し、再投稿して下さい。その際、E-mailにて三美印刷宛の旨をご通知下さい。  
②26日以降は原則として訂正はできません。
- 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