

# 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。

V10456

## 奈良女子大学大学院自然科学系化学領域教員公募

募集人員：助教1名。専門分野：錯体化学を基盤とする新規物性または新規機能性の開発。担当授業：基礎化学や無機化学系の講義・学生実験・演習。共通教育科目の講義・化学実験等。応募資格：博士の学位を有する方、あるいは、着任までに博士の学位を取得できる方。着任時期、任期：2020年4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：履歴書、研究業績リスト、競争的研究資金獲得状況、主要論文別刷（5編以内）、研究概要と今後の研究に対する抱負、教育に対する抱負、照会可能な方2名の連絡先。応募締切：2019年10月31日（木）消印有効。書類送付先・問合せ先：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 藤井 浩 電話/FAX(0742)20-3395 E-mail: fujii@cc.nara-wu.ac.jp 詳細は本学HP (<http://www.nara-wu.ac.jp/nwu/intro/recruit/index.html>) を参照。

V10470

## (株)ハイペップ研究所公募

募集人員：若干名。所属：株式会社ハイペップ研究所。専門分野：有機生物合成化学分野における研究開発者、および情報処理技術者、GMP製造技術者。応募資格：年齢・性別・国籍不問、ただし即戦力。着任時期、任期：特になし。選考方法：書類審査後面接。E-mailでの提出は不可。詳細はHP (<http://hipep.jp>) 参照。提出書類：自筆およびワープロ履歴書。写真添付（デジタル可）、研究・実務歴・論文リスト。推薦状は任意。応募締切：特になし。書類送付先・問合せ先：602-8158 京都市上京区中務町486-46 ハイペップ研究所 人事・総務部門 電話(075)813-2101 FAX(075)801-0280 E-mail: PepTenChip@hipep.jp

V10471

## 東京工業大学理学院教員公募

募集人員：教授1名。所属：理学院化学系。専門分野：広い意味での物理化学。実験あるいは理論的手法により、独自の研究領域を開拓すること

に意欲のある方。応募資格：博士の学位もしくはそれに相当する能力を有すること。着任時期、任期：令和2年4月1日以降、できるだけ早い時期、任期なし。提出書類：略歴調査、研究業績、研究概要等（詳しくは下記HPを参照）。応募締切：令和元年10月18日（金）必着。書類送付先：152-8550 目黒区大岡山2-12-1 H-58 東京工業大学理学院化学系事務室 詳細は、HP ([http://www.chemistry.titech.ac.jp/files/koubo20190802-chem-sci\\_j.pdf](http://www.chemistry.titech.ac.jp/files/koubo20190802-chem-sci_j.pdf)) を参照のこと。問合せ先：152-8550 目黒区大岡山2-12-1 W4-9 東京工業大学理学院化学系大島康裕 電話(03)5734-2899 E-mail: ohshima@chem.titech.ac.jp

V10472

## 国立大学法人岩手大学理工学部教員公募

募集人員：准教授または助教（テニュア・トラック）1名。所属：理工学部化学・生命理工学科・化学コース、総合科学研究科 理工学専攻・物質化学コース。専門分野：無機材料化学、分析化学。担当授業：学部・大学院の教育・研究指導、全学共通教育。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：令和2年4月1日以降。選考方法：対象者に面接などを実施。提出書類：履歴書、研究業績、研究概要等 [HP (<https://www.iwate-u.ac.jp/target/faculty-recruitment.html>) を参照]。応募締切：令和元年10月31日（木） 書類送付先・問合せ先：020-8551 盛岡市上田4-3-5 岩手大学理工学部 化学・生命理工学科 化学コース長 竹口電弥 電話(019)621-6335 E-mail: takeguch@iwate-u.ac.jp 本公募は男女雇用機会均等法第8条（女性労働者に係る措置に関する特例）の規定によるものです。

V10473

## 神奈川大学工学部物質生命化学科教員公募

募集人員：特別助手または特別助教（任期制）1名。所属：小野研究室。専門分野：有機化学、生体関連化学、生体分子科学。担当授業：専攻分野の研究と教育。応募資格：博士後期課程修了者（含終了見込み）または同等以上

の者。着任時期、任期：2020年4月1日より5年（審査により1回に限り5年間の任用の更新可能）。選考方法：書類審査・面談。提出書類：履歴書、教育研究業績書、研究概要および論文リスト、主要論文のコピー、将来の研究・教育に関する抱負、推薦書 [詳細および書式はHP (<http://www.kanagawa-u.ac.jp/employment/professor/fulltime/>) から入手のこと]。応募締切：2019年11月12日（火）必着。書類送付先：221-8686 横浜市神奈川区六角橋3-27-1 神奈川大学 学長室気付 工学部長宛 電話(045)481-5661 問合せ先：221-8686 神奈川大学工学部物質生命化学科 学科主任 引地史郎 E-mail: hikichi@kanagawa-u.ac.jp

V10474

## 大阪大学産業科学研究所教員の公募

募集人員：助教1名。所属：ソフトナノマテリアル研究分野。専門分野：有機化学（有機合成化学と構造有機化学）を基盤とする機能性材料開発。応募資格：博士の学位を有する方、あるいは、令和元年度中に博士号取得見込みの方。着任時期、任期：2020年1月1日以降のできるだけ早い時期、任期5年、審査により再任あり（採用日から最長10年）。提出書類：(1)履歴書、(2)研究業績、(3)主要原著論文3編の別刷、(4)これまでの研究、教育活動の概要（A4用紙2枚以内）、(5)着任後の研究と教育に対する抱負（A4用紙2枚以内）、(6)照会可能な方2名の氏名・所属・連絡先、(7)英語能力に関する資料。詳細は下記HP参照。応募締切：2019年10月31日（木）必着。書類送付先・問合せ先：567-0047 茨木市美穂ヶ丘8-1 大阪大学産業科学研究所 家裕隆 電話(06)6879-8475 E-mail: yutakaie@sanken.osaka-u.ac.jp <https://www.sanken.osaka-u.ac.jp/jobs/>

V10475

## 大阪大学大学院基礎工学研究科物質創成専攻助教公募

募集人員：助教1名。専門分野：触媒化学。応募資格：博士号取得者。着任時期、任期：2020年4月1日以降のできるだけ早い時期、任期なし。提出書類：詳しくは基礎工学研究科HP ([https://www.es.osaka-u.ac.jp/ja/whats-new/2019/08/post\\_8.html](https://www.es.osaka-u.ac.jp/ja/whats-new/2019/08/post_8.html)) を参照下さい。応募締切：2020年1月30日（木）。書類送付先・問合せ先：560-8531 豊中市待兼山町1-3 西山憲和 電話(06)6850-6255 E-mail: nisiyama@cheng.es.osaka-u.ac.jp

V10476

## 金沢大学理工研究域物質化学系教員公募

募集人員：テニュアトラック助教1名。所属：物質化学系（化学コース担当）。専門分野：物理化学、ナノ構造化学、機能物性化学、固体NMR法

を用いた実験的物性研究に意欲的に取り組める方。担当授業：学部および大学院の実験・研究指導など。応募資格：博士の学位を有する方。着任時期、任期：2020年4月1日以降のできるだけ早い時期、任期5年（任期満了前にテニュア付与審査有）。提出書類：詳細はHP (<https://www.se.kanagawa-u.ac.jp/researcher/koubo.html>) をご覧下さい。応募締切：2019年11月25日（月）。書類送付先：920-1192 金沢市角間町1C518 金沢大学理工研究域物質化学系 系長 浅川 毅 問合せ先：920-1192 金沢市角間町 金沢大学理工研究域物質化学系 化学コース長 林 直仁 電話(076)264-5695 E-mail: hayashi@se.kanagawa-u.ac.jp

V10477

## 北海道大学地球環境科学研究所教員公募

募集人員：教授もしくはテニュアトラック付准教授1名。所属：物質機能科学部門生体物質科学分野。専門分野：環境科学に関連した有機化学もしくは高分子化学：生体系物質を基盤とした環境修復・分析・材料創製。応募資格：博士の学位を有すること。専門分野において優れた研究業績と指導力を有し、大学院環境科学における学生の教育と研究を牽引できる方。着任時期、任期：2020年4月1日着任を予定、任期については下記HP参照。提出書類：詳細は下記HPを参照。応募締切：2019年11月11日（月）必着。書類送付先・問合せ先：060-0810 札幌市北区北10条西5丁目 北海道大学大学院地球環境科学研究所物質機能科学部門 部門長 八木一三 電話(011)706-4526 FAX(011)706-4529 E-mail: iyagi@ees.hokudai.ac.jp 詳細はHP(<https://www.ees.hokudai.ac.jp/modules/bulletin/index.php?page=article&storyid=429>) を参照のこと。

V10478

## 東京大学物性研究所准教授

募集人員：准教授1名。所属：附属極限コヒーレント光科学研究センター。専門分野：次世代高輝度放射光源に向けた要素技術開発。公募情報詳細は、東京大学物性研究所HP中「人事公募」ページを参照。応募資格：博士修了または修了見込の方。着任時期、任期：決定後早期、満56歳に達する年度の初めに任期制に入り、任期は5年とし再任は1回を限度とする。提出書類：履歴書、業績リスト、主要論文の別刷（5編程度）、研究業績概要、研究計画書、推薦書または意見書。応募締切：令和元年10月15日（火）。書類送付先：277-8581 柏市柏の葉5-1-5 東京大学物性研究所総務係 電話(04)7136-3207 FAX(04)7136-3216 E-mail: issp-jinji@issp.u-tokyo.ac.jp 問合せ先：同上 東京大学物性研究所

---

附属極限コヒーレント光科学研究センター 教授 原田慈久 E-mail: harada@issp.u-tokyo.ac.jp

V10479  
兵庫県立大学生命理学研究科博士研究員もしくは特任助教の募集  
募集人員：1名。所属：生命理学研

究科生体物質構造学Ⅱ分野。専門分野：時間分解振動分光や時間分解X線構造解析等を駆使して、タンパク質の反応機構を研究していただきます。応募資格：着任時に博士の学位を有すること。着任時期、任期：2020年4月1日(単年度契約、最長2024年3月まで更新可)。選考方法：書類

選考および面接。提出書類：(1)履歴書(写真添付, E-mail アドレス明記), (2)研究業績リスト, (3)これまでの研究概要および得意とする実験技術(A4で2枚程度), (4)応募者に関して意見を伺える方2名の氏名と連絡先。応募締切：2020年1月6日(月)必着(適任者の採用が決まり次第、募集を

締め切ります)。書類送付先・問合せ先：678-1297 兵庫県赤穂郡上郡町光都3-2-1 兵庫県立大学大学院生命理学研究科生体物質構造学Ⅱ分野 久保 稔 電話(0791)58-0182 E-mail: minoru@sci.u-hyogo.ac.jp

## “求人・求職”欄への投稿について

### ①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(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)
- (2) 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

- (1) **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文字目以上～ 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文字目以上～ ※左記加算方法参照 28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	+ @2,500円加算

### ③求職欄 (本会員専用)

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**にいたします。

### 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原稿を作成、投稿して下さい。
- (2) 専用フォーマット使用方法
- A) 「求人欄」または「求職欄」を指定して下さい。
- B) 「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。
- C) 「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。
- D) 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
- E) 数字、英文字は半角で入力して下さい。

- F) 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、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 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。

- G) 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。

- H) 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。

- I) 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。

- J) 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>

- (3) 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。

- (4) 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自動受理通知メール

- A) 電子投稿が完了すると、受理通知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、正常に原稿が送信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。

- B) この受理通知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会誌「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; URL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。
- ②26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

#### 【請求に関する問合せ】

日本化学会総務部 電話(03)3292-6162