

# 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。

## 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：学類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.kanazawa-u.ac.jp/researcher/koubou.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 宜仁 電話(076)264-5695 E-mail: hayashi@se.kanazawa-u.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

## V10480

### 海洋研究開発機構海洋機能利用部門生命理工学センター新機能開拓研究グループ公募

募集人員：ポストドクトラル研究員2名。専門分野：材料化学，コロイド・界面化学，高分子化学，化学工学，応用物理など。高温・高圧装置を使った研究経験は一切問いません。応募資格，提出書類，提出方法等詳しくはHP (<http://www.jamstec.go.jp/recruit/details/cebn20191115.html>) をご参照下さい。応募資格：上記HP参照。着任時期：2020年4月1日～（着任日は応相談）。提出書類：上記HP参照。応募締切：2019年11月15日(金)13時（日本時間/JST）必着。書類送付先：E-mailのみ受け付け（下記問合先E-mail宛）。問合先：237-0061 横須賀市夏島町2-15 国立研究開発法人海洋研究開発機構 電話(046)867-9583 FAX(046)867-9095 E-mail: recruit-app@jamstec.go.jp

## V10481

### 兵庫県立大学大学院物質理学研究科教員公募

募集人員：助教1名。所属：物質科学専攻物質反応解析学部門物質反応論Ⅱ分野。専門分野：有機化学（新しい有機不斉合成反応の開拓）。担当授業：有機化学関連の学生実験。応募資格：着任時に博士の学位を有する方。着任時期，任期：令和2年4月1日（予定），任期5年（審査の上，再任可。再任後の任期は5年とし原則1回を限度とする）。提出書類：HP (<http://www.sci.u-hyogo.ac.jp/staff/index.html>) をご覧下さい。応募締切：令和元年11月6日(水)必着。書類送付先：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物質理学研究科長 住山昭彦 経営部総務課気付 電話(0791)58-0101 FAX(0791)58-0131 問合先：同上 兵庫県立大学大学院物質理学研究科 山田順一 電話(0791)58-0162 FAX(0791)58-0164 E-mail: yamada@sci.u-hyogo.ac.jp

## V10482

### 大阪大学大学院工学研究科教授公募

募集人員：教授1名。所属：応用化学専攻物質機能化学コース。専門分野：物理化学を基軸とするナノ材料化学，固体化学，界面化学，光化学。幅広い分野の教育に意欲的に取り組み，各種の企画運営に積極的に携わり，専門分野で先導的な研究を展開できる有望な人材を求めます。応募資格：博士学位の取得者。着任時期，任期：令和2年4月1日（予定）。提出書類：HP (<https://www.eng.osaka-u.ac.jp/ja/cgi/offering.cgi>) 参照。応募締切：令和元年11月14日(木)必着。書類送付先・問合先：565-0871 吹田市山田丘 大阪大学大学院工学研究科応用化学専攻 宇山 浩 電話(06)6879-7364 FAX(06)6879-7367 E-mail: uyama@chem.eng.osaka-u.ac.jp 簡易書留で送付。

## V10483

### 北海道大学電子科学研究所教授公募

募集人員：教授1名。専門分野：生命科学研究部門。イメージングなどの先端的な計測・操作手法の開発を通じて，分子，細胞，個体に至る広範な階層における生命現象・機能を探索する研究分野。計測と数理・情報等との融合研究を柔軟に取り入れられる；電子研に所属する研究者および電子研が連携する各機関の研究者と広く共同研究可能；自身の研究分野運営に加えて，ニコイメーシングセンターを主導的に発展させられる人材を希望。応募資格：博士号取得者。着任時期，任期：2020年4月1日以降，任期なし。提出書類：HP (<https://www.es.hokudai.ac.jp/news/2019-11-29-recruit/>) 参照。応募締切：2019年11月29日(金)。書類送付先：001-0020 札幌市北区北21条西10丁目 北海道大学北キャンパス合同事務部 総務担当気付 電話(011)706-9302 問合先：同研究所 小松崎 民樹 電話(011)706-9434 E-mail: tamiki@es.hokudai.ac.jp

## V10484

### 神戸市立工業高等専門学校応用化学科教員公募

募集人員：助教または講師1名。専門分野：広く分析化学に関わる分野。担当授業：分析化学，環境化学，情報処理，化学英語，学生実験，卒業研究，専攻科特別研究，専攻科ゼミナール，その他関連科目。応募資格：博士の学位を有し（着任までに取得見込みの方を含む），本科・専攻科の研究指導に必要な研究業績を有し，本校の教育目的等を十分に理解している方。着任時期：2020年4月1日。選考方法：書類選考後，面接（模擬授業を含む）。提出書類：履歴書，教育研究業績書，研究概要等（詳しくは下記HPを参照のこと）。応募締切：2019年11月29日(金)必着。書類送付先・問合先：

651-2194 神戸市西区学園東町8-3 神戸高専事務室総務係 電話(078)795-3311 E-mail: ohfuchi@kobe-kosen.ac.jp 詳細はHP(<http://www.kobe-kosen.ac.jp/activity/announce/ric/20190409kagaku.html>) を参照のこと。なお，応募書類は返却しません。

## V10486

### 東京薬科大学薬学部分子機能解析学教室（仮称）教員公募

募集人員：教授1名。所属：薬学部（大学院薬学研究科兼任）。専門分野：理論系，実験系を問わず物理化学関連領域を幅広く対象とする。担当授業：[学部]物理化学領域の講義・演習ならびに実習，[大学院]物理化学領域の講義と課題研究。応募資格：物理化学をベースに研究を展開し，薬学教育に情熱を持って臨む方で博士号取得者（薬剤師免許所有者が望ましい）。着任時期：2020年10月以降なるべく早い時期（応相談）。提出書類：履歴書・推薦書・研究業績書・論文別刷・主要科目のシラバスまたは教育講演の概要・研究経過の概要・今後の研究や教育に関する抱負等。HP (<https://www.toyaku.ac.jp/about/employment>) を参照。応募締切：2020年2月28日(金)必着。書類送付先・問合先：192-0392 八王子市堀之内1432-1 東京薬科大学人事労務課 電話(042)676-5358 FAX(042)676-7397 E-mail: jinji@toyaku.ac.jp

## V10487

### 物質・材料研究機構定年制職員（正職員）公募

募集人員：(1)研究職：分野別各1名(4分野)，物質・材料一般（分野不問）数名（女性枠あり），(2)エンジニア職：分野別1名(1分野)。専門分野：(1)研究職：物質・材料一般（材料工学（構造材料・セラミックス・微粒子/粉体），応用物性工学（デバイス材料・化合物半導体・センサー材料・電池材料・磁性材料・ナノマテリアル），材料化学（無機材料・有機材料・バイオマテリアル），材料データ科学，他，物質・材料に関する分野），物質・材料一般（女性のみ応募可），構造用複合材料，溶接・接合技術，表界面物理計測，表面分光，材料データ科学。(2)エンジニア職：スパコン運用，技術開発・支援。応募締切：2019年11月14日(木)。問合先：305-0047 つくば市千現1-2-1 国立研究開発法人物質・材料研究機構 人材部門 人材開発・大学院窓口 電話(029)859-2555 E-mail: nims-recruit@nims.go.jp 業務（研究）内容，応募資格，応募方法などの詳細は当機構のHP (<https://www.nims.go.jp/employment/permanent-researcher.html>) を参照。※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。

V10488  
**東京工業大学物質理工学院応用化学系(有機化学分野) 助教公募**  
募集人員: 助教 1 名。所属: 応用化学系応用化学コース(大岡山キャンパス)。専門分野: 合成, 反応, 構造などを指向した有機化学。応募資格:

博士の学位を有する, もしくは着任までに取得見込みである方。着任時期, 任期: 令和 2 年 4 月 1 日, もしくは以降のできるだけ早い時期, 任期あり[5 年以内 (再任 1 回: 5 年以内)]。提出書類: 詳細は HP (<http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/>

[recently/koubo/koubo.php#5900](http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/)) 参照。応募締切: 令和元年 11 月 29 日(金)必着。書類送付先: 152-8552 目黒区大岡山 2-12-1-S1-7 東京工業大学物質理工学院応用化学系事務室 助教選考委員会(事務担当 橋口美希) 封筒に「応用化学系有機化

学分野/助教公募」と朱書き簡易書留にて送付。問合せ: 同上 教授 田中 健 電話 (03)5734-2120 E-mail: [ktanaka@apc.titech.ac.jp](mailto:ktanaka@apc.titech.ac.jp)

V10485

**公益財団法人豊田理化学研究所常勤フェロー公募**

募集研究分野において顕著な業績をあげ, 今後もご自身の手で, 意欲的に研究活動をしていただける方(豊田理研での研究は, 原則お一人で実施していただけます)。ただし, 大学や他研究機関との協力/共同研究に特別な制約・制限はありません。

募集人員: 若干名。

専門分野: 募集研究分野: (1)機能性物質の科学, (2)光と物質の相互作用。

勤務地: 公益財団法人豊田理化学研究所(愛知県長久手市)。健康保険, 通勤手当, 住居補助, 遠隔地帰省補助あり。

応募資格: 大学, 国公立研究所等を定年退職(予定を含む)された方。

着任時期, 任期: 2021 年 4 月 1 日着任, 任期 4 年。

提出書類: HP (<https://www.toyotariken.jp/recruit-f/>) より応募申請書をダウンロードし, 代表的な論文 2~3 編を添付の上, E-mailにて送付下さい。詳細は募集要項を参照のこと。なお, 応募書類は返却いたしません。

応募締切: 2019 年 12 月 20 日(金)必着。

書類送付先・問合せ: 480-1192 愛知県長久手市横道 41-1 公益財団法人豊田理化学研究所  
電話 (0561)63-6141 FAX (0561)63-6327  
E-mail: [riken\\_bosyu@toyotariken.jp](mailto:riken_bosyu@toyotariken.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
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；ｱｶｶﾝ, 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を組み合わせるとローマ数字を表現。
- ・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。

- 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自動受理通知メール

- 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。

- 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。

- 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；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。

- 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