

# 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 <http://www.chemistry.or.jp/news/kyujin.html> をご参照下さい。

## V10259

### 産業技術総合研究所太陽光発電研究センター産総研特別研究員(ポスドク)公募

募集人員:ポスドク1~2名。専門分野:電気化学,光電気化学,光触媒,触媒反応,人工光合成,太陽電池,薄膜製造,ナノ材料,水素,有機電解,太陽エネルギー変換。業務内容:主に新学術領域研究のために,水素や過酸化水素等を製造する電気化学的反応および半導体材料を用いた光電気化学的反応に関する研究開発を推進する人材を募集する。応募資格:詳細は下記HP参照。着任時期:平成30年4月1日(さらに早期は応相談)。提出書類:詳細は下記HP参照。応募締切:平成30年1月5日(金)。書類送付先・問合せ先:305-8565 つくば市東1-1-1 中央第5産業技術総合研究所太陽光発電研究センター 佐山和弘 電話(029)861-6234 E-mail:k.sayama@aist.go.jp [https://unit.aist.go.jp/hrd/keiyaku\\_koubo/29-rcpv\\_0010.html#ttl](https://unit.aist.go.jp/hrd/keiyaku_koubo/29-rcpv_0010.html#ttl)

## V10267

### OIST Bioinspired Soft Matter Unit Postdoctoral Scholar Positions Available

募集人員:ポスドク2名。所属:生体

模倣ソフトマターユニット。専門分野:有機合成,生化学,化学生物学。提出書類およびお問い合わせは英語でお願いします。Please contact us in English. 赴任手当ほか支給あり。詳細はHP (<https://groups.oist.jp/bsmu>) 参照。応募資格:有機合成,生化学,化学生物学等,いずれかの博士学位を有する方。着任時期,任期:即日(相談に応ず),常勤で任期1~2年,審査により延長あり。提出書類:CV,論文リスト,推薦状2通(言語:すべて英語)。応募締切:2018年1月31日(水)。書類送付先・問合せ先:904-0495 沖縄県恩納村谷茶 1919-1 Zhang, Ye E-mail:ye.zhang@oist.jp

## V10272

### 信州大学繊維学部教員公募

募集人員:助教1名。所属:化学・材料学科機能高分子学コース。専門分野:高分子化学,生体関連化学,高分子・繊維材料。担当授業:新入生ゼミナールを分担,有機化学もしくは生化学関係の講義を担当,基礎化学実験,機能高分子学実験を分担。応募資格:博士の学位を有し,日本語で教育ができること。着任時期:平成30年3月18日(日)。選考方法:書類選考,面接。提出書類:履歴書,業績調書(研究成果の概要および着任後の抱負を含む)など。応募締切:

平成29年12月20日(水)必着。書類送付先:386-8567 上田市常田3-15-1 信州大学繊維学部総務グループ 増田 宛 詳細はHP (<http://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/textiles/staff/>) を参照のこと。問合せ先:同上 信州大学繊維学部化学・材料学科機能高分子学コース コース長 市川 結 電話(0268)21-5498 E-mail:musubu@shinshu-u.ac.jp

## V10273

### 京都大学教員公募

募集人員:教授1名。所属:自然科学領域統合化学系(化学研究所生体機能化学研究系生体触媒化学研究領域(大学院農学研究科応用生命科学専攻協力講座)。専門分野:農芸化学に新機軸をつくる植物化学。応募資格:下記HP参照。着任時期,任期:採用決定後できるだけ早い時期,任期10年(再任あり)。提出書類:(1)履歴書,(2)研究業績リスト,(3)主要論文10編の別刷,(4)業績の達成経過と今後の抱負,(5)所見を求めることができる方2名の連絡先,(6)その他参考資料,詳細は下記HP参照。応募締切:平成29年12月8日(金)必着。書類送付先:611-0011 宇治市五ヶ庄 京都大学化学研究所担当事務室 京都大学自然科学領域統合化学系長 時任宣博 問合せ:同上 京都大学化学研究所 教授 栗原達夫 電話(0774)38-4710 E-mail:kurihara@scl.kyoto-u.ac.jp 詳細はHP ([http://www.kuicr.kyoto-u.ac.jp/sites/news/koubo\\_171013](http://www.kuicr.kyoto-u.ac.jp/sites/news/koubo_171013)) を参照。

## V10274

### 群馬工業高等専門学校教員公募

募集人員:助教1名。所属:物質工学科。専門分野:化学工学系。担当授業:化学工学,物理化学,環境・エネルギー工学分野の科目,学生実験,卒業研究,特別研究等。応募資格:群馬高専HP(<http://www.gunma-ct.ac.jp/gakko/13.htm>) を参照のこと。

と。着任時期,任期:平成30年4月1日,任期なし。選考方法:第一次選考は書類選考,第二次選考は模擬授業および面接審査。提出書類:群馬高専HPを参照のこと。応募締切:平成30年1月19日(金)17時(必着)。書類送付先:371-8530 前橋市鳥羽町580 総務課人事・労務係 電話(027)254-9010 FAX(027)254-9022 E-mail:jijin@jim.gunma-ct.ac.jp 封筒に「物質工学科教員応募書類」と朱書,簡易書留,原則返却なし。問合せ:同上 物質工学科長 大和田恭子 電話(027)254-9215 E-mail:kyokoowa@chem.gunma-ct.ac.jp

## V10275

### 理化学研究所グループディレクター(任期なし)

募集人員:グループディレクター1名。所属:放射光科学総合研究センター。専門分野:物理・化学分野での放射光利用システム開発。詳細はHP ([http://www.riken.jp/careers/researchers/20171101\\_2/](http://www.riken.jp/careers/researchers/20171101_2/)) 参照のこと。応募資格:すぐれた研究開発業績を有し,上記研究分野を牽引する実力のある方。国籍不問。着任時期,任期:2018年10月1日以降早期,任期なし(定年60歳)。提出書類:履歴書,研究業績目録,研究概要等(詳細は上記HPを参照のこと)。応募締切:2018年1月31日(水)。書類送付先・問合せ先:351-0198 和光市広沢2-1 理化学研究所 人事部 研究人事課 E-mail:kjk-desk@riken.jp 問合せはE-mailのみ。なお,提出書類は郵送のこと。

## V10260

### 公益財団法人豊田理化学研究所フェロー公募

募集研究分野において顕著な業績をあげ,今後も自ら手を染めて,意欲的な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きます)。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:フェロー2名程度

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)  
 その他: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:平成31年4月1日,最長4年

提出書類:HP (<http://www.toyotariken.jp/>) より応募申請書をダウンロードし,「履歴書(写真貼付)」「業績リスト」「これまでの研究の概要」「豊田理研での研究計画」に,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:平成29年12月22日(金)必着

書類送付先・問合せ先: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

## “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～<br>464文字目まで<br>(～4行) | 465文字目～<br>528文字目まで<br>(～8行) | 529文字目～<br>592文字目まで<br>(～12行) | 593文字目～<br>656文字目まで<br>(～16行) | 657文字以上～<br>16文字(1行)ごとに<br>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～<br>672文字目<br>(～1行) | 673文字目～<br>700文字目<br>(～2行) | 701文字目～<br>728文字目<br>(～3行) | 729文字目～<br>756文字目<br>(～4行) | 757文字以上～<br>※左記加算方法参照<br>28字(1行)ごとに<br>+ @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

- (1) 原稿はURL: (http://www.chemistry.or.jp/news/kyujin.html) の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「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」に先に受け取っ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