

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

## V10149 静岡大学大学院融合・グローバル領域(工学部化学バイオ工学科)助教公募

募集人員：助教1名。専門分野：光機能有機化学を基軸とする環境応用化学分野。応募資格：1) 着任時に博士の学位を有すること、2) 光機能性有機化合物の開発(設計と合成、評価)に関する研究分野での十分な研究業績があること、3) 学部および大学院の実験・演習を担当でき、教育と研究に意欲的であること、4) 学科内の有機グリーン&ファインケミストリー分野教員と協力し、教育と研究に取り組んでいただける方。着任時期：平成29年4月1日以降。提出書類：履歴書、研究業績リスト等(詳細はHP (<http://www.shizuoka.ac.jp/recruit/>) をご参照下さい)。応募締切：平成29年1月13日(金)必着。書類送付先・問合せ先：432-8561 浜松市中区城北3-5-1 静岡大学工学部化学バイオ工学科 助教教員選考会議委員長 高橋雅樹 電話(053)478-1621 E-mail: tmtakah@ipc.shizuoka.ac.jp

## V10151 東京大学人工光合成化学プロセスPJ 博士研究員募集

募集人員：博士研究員複数名。所属：大学院工学系研究科化学システム工学専攻堂免研究室。専門分野：触媒化学、電気化学、固体物性、材料合成、光エネルギーデバイス。応募資格：採用時までに博士の学位を有する方。着任時期：2017年4月1日以降のできるだけ早い時期。提出書類：下記問合せ先HPを参照のこと。応募締切：2017年4月1日までに着任希望の場合、2016年12月20日(火)とする。以降も、欠員に応じて応募次第、随時選考を行う。書類送付先・問合せ先：113-8656 文京区

本郷7-3-1 東京大学大学院工学系研究科化学システム工学専攻 堂免一成 電話(03)5841-1148 FAX(03)5841-8838 E-mail: postdoc@arpchem.t.u-tokyo.ac.jp <http://www.domem.t.u-tokyo.ac.jp/arpchem/postdoctor2016.pdf>

## V10153 東京理科大学理学部第二部化学科教員公募

募集人員：嘱託助教1名。所属：東京理科大学理学部第二部化学科。専門分野：金属錯体化学を基盤とするナノ複合機能材料の創製・物性測定・理論。担当授業：基礎化学実験・一般化学実験。詳細はHP (<http://www.sut.ac.jp/boshuu/kyoin/>)。応募資格：博士の学位を有し(あるいは着任時に取得見込み)、学部と大学院の教育ならびに研究に意欲を持って取り組んでいただける方。着任時期：2017年4月1日。提出書類：履歴書、業績リスト、照会可能な2名の氏名と連絡先、学位記の写し。応募締切：2017年1月12日(木)必着。書類送付先・問合せ先：162-8601 新宿区神楽坂1-3 東京理科大学理学部第二部化学科 主任 佐竹彰治 電話(03)5228-8274 FAX(03)5228-8271 E-mail: satake@rs.kagu.tus.ac.jp

## V10154 理化学研究所特別研究員または研究員募集

募集人員：研究員2名以内。所属：伊藤細胞制御化学研究室。専門分野：有機合成化学、糖質科学、タンパク質化学、化学生物学。科研費特別推進研究「小胞体糖修飾の統合的ケミカルバイオロジー」に従事。応募資格：原則、博士号取得5年以内の者を特別研究員、5年を越える者を協力研

究員として採用。着任時期、任期：2017年2月1日もしくは、それ以降の早い時期(応相談)、単年度契約の任期制職員で、評価により採用日から2020年3月31日を上限として再契約可能。選考方法：書類審査後、選考通過者のみ面接を実施。提出書類：履歴書、研究業績、主要論文の別刷、研究概要、推薦書等(詳しくは下記HPを参照のこと)。応募締切：候補者決定次第、締め切り。書類送付先・問合せ先：351-0198 和光市広沢2-1 理化学研究所伊藤細胞制御化学研究室 伊藤幸成 E-mail: yukito@riken.jp [http://www.riken.jp/careers/researchers/20161117\\_4/](http://www.riken.jp/careers/researchers/20161117_4/)

## V10155 岩手大学理工学部教員公募

募集人員：助教1名。所属：理工学部化学・生命理工学科化学コース。専門分野：無機化学(電気化学を基礎とする表面・エネルギー化学分野)。担当授業：化学に関連する科目。応募資格：博士の学位を有する方(または、取得予定)。着任時期、任期：平成29年4月1日以降、任期なし。提出書類：(1)履歴書、(2)研究業績リスト(学術論文、著書、総説解説に分類して記載)、(3)最近5年間の別刷5編以内、(4)その他参考資料、(5)研究業績の概要(1,000字程度)、(6)教育研究に対する抱負(1,000字程度)、(7)問い合わせ可能な方2名、(8)上記内容を保存したCD。岩手大学教員公募HP (<http://www.iwate-u.ac.jp/boshu/koubou.shtml>)を参照。応募締切：平成29年1月31日(火)必着。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 嶋田和明 電話(019)621-6324 E-mail: shimada@iwate-u.ac.jp

## V10156 大阪大学産業科学研究所教授公募

募集人員：教授1名。所属：第2研究部門(材料・ビーム科学系)自然材料機能化研究分野。専門分野：自然材料の機能化。自然材料、例えば植物性・動物性繊維の光学・電気特性や化学的性質、機械的特性等を活かした先端材料の創製とその高機能化に関する研究が行える方。応募資格：博士の学位を有すること。着任時期、任期：2017年8月頃着任、任期なし。提出書類：HP (<http://www.sanken.osaka-u.ac.jp/pdf/recruit/shizen.pdf>)参照、下記E-mailでの応募のみ受付。応募締切：2017年2月20日

(月)。書類送付先・問合せ先：567-0047 茨木市美穂ガ丘8-1 大阪大学産業科学研究所 小林 光 電話/FAX(06)6879-8450 E-mail: shizen@sanken.osaka-u.ac.jp

## V10157 東京大学教員公募

募集人員：特任准教授。所属：大学院工学系研究科化学生命工学専攻。専門分野：有機合成化学。社会連携講座「フッ素および有機化学融合材料・生命科学講座(平成29年4月1日設置予定、担当予定教授 野崎京子)」における研究・教育に携わっていただきます。応募資格：博士の学位を有する者。着任時期、任期：着任は平成29年7月1日以降のできるだけ早い時期、任期あり。選考方法：書類審査の上、面接を実施。適任者不在の場合は保留することがある。提出書類：詳細は本学HP求人欄 (<http://www.u-tokyo.ac.jp/ja/news/jobs/jobs01.html>)を参照のこと。応募締切：平成29年1月31日(火)。書類送付先：113-8656 文京区本郷7-3-1 化学生命工学専攻長 山東信介 問合せ先：113-8656 文京区本郷7-3-1 東大院工化生 野崎京子 電話(03)5841-7261 FAX(03)5841-7263 E-mail: nozaki@chembio.t.u-tokyo.ac.jp 提出書類は返却いたしません。

## V10158 宇都宮大学大学院工学研究科教員公募

募集人員：助教1名。専門分野：高分子化学(精密合成技術を元に、新規分野の教育研究を展開できる方)。担当授業：高分子化学の講義、有機化学系の学生実験など。応募資格：博士の学位を有する、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：平成29年5月1日以降、任期5年。任期中の審査によりテニュアを取得できます。提出書類：本学HP (<http://www.utsunomiya-u.ac.jp/outline/saiyou.php>)を参照。応募締切：平成29年2月28日(火)必着。書類送付先：321-8585 宇都宮市陽東7-1-2 宇都宮大学大学院工学研究科物質環境化学専攻事務室 問合せ先：物質環境化学専攻 教授 大庭 亨 電話(028)689-6147 E-mail: tob\_p206@cc.utsunomiya-u.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

- 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にいたします。

### ④原稿作成と投稿方法

- 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。
- 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

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; アｶ外, 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>+</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