

# 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。

V10384

## 産総研触媒化学融合研究センターヘテロ原子化学チームポスドクとテクニカルスタッフ募集

募集人員：ポスドクとテクニカルスタッフ若干名。専門分野：有機合成、ヘテロ原子化学、錯体金属触媒、機能性材料。産総研の規定による（ポスドク=1号契約職員；テクニカルスタッフ=2号契約職員）。応募資格：ポスドク：学位所得5年以内；テクニカルスタッフ：学部卒以上。着任時期、任期：なるべく早く（4月より可）、1年契約、更新あり（ポスドク最長5年）。提出書類：履歴などHP ([https://www.aist.go.jp/aist\\_j/humanres/04keiyaku/](https://www.aist.go.jp/aist_j/humanres/04keiyaku/)) 参照。応募締切：3月まで。書類送付先・問合せ先：305-8565 つくば市産総研第5事業所 触媒化学融合研究センターヘテロ原子化学チーム 韓立 彪 電話(029)861-4855 FAX(029)861-6344 E-mail: libiao-han@aist.go.jp 研究内容については、HP (<https://staff.aist.go.jp/libiao-han/>) 参照。

V10385

## 国立研究開発法人物質・材料研究機構エンジニア職募集

募集人員：エンジニア1名。所属：外部連携部門・化学マテリアルズオープンプラットフォーム。専門分野：新規高分子コンポジットの調製、X線回折・高分解能X線CTスキャン・温度可変SEMを用いた構造解析、各種物性評価、ならびに新機能の開拓。応募資格：博士の学位を有する方、もしくは博士号取得を目指す修士の学位を有する方。着任時期、任期：2019年4月1日以降（1年ごとの年次審査により更新し、最長5年）。提出書類：履歴書（NIMS指定履歴書）、エンジニアとしての業務経歴書、研究提案書。応募締切：適任者が見つかり次第締め切り。書類送付先・問合せ先：305-0044 つくば市並木1-1 国立研究開発法人物質・材料研究機構化学MOP 一ノ瀬 泉 電話(029)851-3354 FAX(029)852-7449 E-mail: ICHINOSE.Izumi@nims.go.jp 詳細はHP (<http://www.nims.go.jp/employment/data/hdfqf10000ad8mf.html>) を参照のこと。

V10386

## 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：有機合成化学。担当授業：学部教育、全学教養科目（詳細は下記HPを参照）。常勤（テニュアトラック：岩手大学の規則に基づきます）、任期5年。任期中にテニュア付与に必要とされる目標を達成したと判断された場合は、テニュア（助教、任期なし）が付与されます。応募資格：博士の学位を有し、教育研究を担当できる方（詳細は下記HPを参照）。着任時期、任期：2019年6月1日以降。提出書類：履歴書、研究業績、教育・研究に対する抱負等（詳細は下記HPを参照）。応募締切：2019年1月31日（木）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 化学コース長 白井誠之 電話(019)621-6336 E-mail: mshirai@iwate-u.ac.jp 詳細はHP (<https://www.iwate-u.ac.jp/upload/images/407.pdf>) を参照のこと。なお応募書類は返却しません。

V10387

## 東京工業大学理学院化学系准教授公募

募集人員：准教授1名。専門分野：全学の安全教育担当として積極的な役割を担うとともに、構造有機化学、有機元素化学、超分子化学など有機化学に関連する研究分野で先進的研究を推進できる方。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：採用決定後できるだけ早い時期、任期5年以内（再任1回5年以内）。提出書類：略歴調書、業績調書、研究概

要等（詳しくは下記HPを参照のこと）。応募締切：平成31年1月16日（水）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 問合せ先：152-8550 目黒区大岡山2-12-1-H-91 東京工業大学理学院化学系 教授 後藤 敬 E-mail: goto@chem.titech.ac.jp 詳細はHP (<http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php>) をご参照下さい。

V10388

## 北海道大学大学院理学研究院化学部門准教授または講師公募

募集人員：准教授または講師1名。所属：北海道大学大学院理学研究院化学部門。専門分野：化学反応の理論解析や理論予測のための計算手法の開発と応用に関する研究。担当授業：理論化学・物理化学。応募資格：博士の学位を有するか、それと同等の資格・能力を有する者。着任時期、任期：平成31年4月1日、期間の定めなし。提出書類：本部門HP ([https://wwwchem.sci.hokudai.ac.jp/JobOpen\\_20181122\\_TC.pdf](https://wwwchem.sci.hokudai.ac.jp/JobOpen_20181122_TC.pdf)) を参照のこと。応募締切：平成31年1月31日（木）必着。書類送付先・問合せ先：060-0810 札幌市北区北10条西8丁目 北海道大学大学院理学研究院化学部門 有機反応論研究室 人事選考委員長 及川英秋 電話(011)706-2622 E-mail: hoik@sci.hokudai.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**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