

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。

V10276

北海道大学触媒科学研究所博士研究員公募

募集人員：博士研究員1名。専門分野：表面科学および関連分野。応募資格：博士の学位を有する、または着任までに取得見込みの方（超高真空下での表面科学実験やSTM/AFMの経験者が望ましい）。着任時期、任期：2018年4月1日（さらに早期は応相談）、任期1年（2年目以降の再任あり）。提出書類：(1)履歴書（写真添付）、(2)研究業績一覧（原著論文（受理されたものに限る）、総説・解説、国際学会発表など）、(3)これまでの研究概要（A4用紙1枚程度）、(4)推薦者のある方は推薦書、自薦の場合は応募者について所見を求められることができる方2名の氏名と連絡先（上記(1)~(4)をpdfファイル1個にまとめ、E-mailで送付して下さい）。応募締切：2018年2月16日（金）。書類送付先・問合せ先：001-0021 札幌市北区北21条西10丁目 高草木 達 電話/FAX(011)706-9114 E-mail:

takakusa@cat.hokudai.ac.jp

V10279

静岡大学大学院工学領域化学バイオ工学系列教員公募

募集人員：助教1名。専門分野：化学工学。応募資格：1.着任時に博士の学位を有すること（学位取得見込みの方を含みます）、2.化学工学を専門とする方、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.孔 昌一教授と協力して新分野（炭素ナノ材料等）を開拓できる方、学科内の化学工学分野の教員と協力し、教育と研究に熱心に取り組んでいただける方。着任時期、任期：平成30年10月1日以降、任期5年（学内審査により5年後に任期なしポストへ移行することが可能）。提出書類：詳細はHP (<http://www.shizuoka.ac.jp/recruit/>) を参照のこと。応募締切：平成30年6月29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 静岡大学大学院工学領域化学バイオ工学

系列 助教教員選考会議委員長 孔 昌一 電話/FAX(053)478-1174 E-mail: kong.changyi@shizuoka.ac.jp

V10280

国立研究開発法人産業技術総合研究所テクニカルスタッフ募集

募集人員：1名。専門分野：有機化学。業務：有機合成開発研究の実験補助（NMR等の機器分析も含む）待遇：時給制1,100~1,300円（当所規定により決定）。応募資格：化学系卒で、学部、修士、博士いずれも可。大学等において有機合成の経験を有すること。着任時期、任期：平成30年4月1日（単年度契約、更新の可能性あり）。提出書類：1.履歴書（当所既定の書式）、2.これまでの実験経験の概要、3.研究成果リストと論文や予稿等のコピー（誌上発表や学会発表等、もしあれば）。応募締切：平成30年2月19日（月）必着：候補者決定次第締め切ります。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触媒化学融合研究センター 藤田賢一 電話(029)861-9352 E-mail: k.fujita@aist.go.jp 詳細：HP (https://unit.aist.go.jp/hrd/keiyaku_koubo/29-irccc_0032.html#ttl)

V10281

京都大学教員公募

募集人員：講師または助教1名。所属：エネルギー理工学研究系（エネルギー理工学研究分子ナノ工学研究分野）。専門分野：有機合成を基盤とする機能物質材料研究。応募資格：博士の学位または取得見込み。他機関、他部局の若手研究者の積極

的応募を期待する。着任時期、任期：決定後なるべく早く、任期8年（講師）7年（助教）、再任可。提出書類：履歴書、業績リスト、業績概要、研究計画、推薦書または所見を伺える方2名の連絡先。応募締切：平成30年2月26日（月）必着。書類送付先：611-0011 宇治市五ヶ庄 京都大学エネルギー理工学系長 水内 亨 問合せ先：611-0011 宇治市五ヶ庄 京都大学エネルギー理工学研究所教授 坂口浩司 電話(0774)38-3505 E-mail: sakaguchi@iae.kyoto-u.ac.jp 詳細はHP (<http://www.iae.kyoto-u.ac.jp>) を参照。

V10282

理化学研究所創発物性科学研究センター特別研究員（ポスドク）公募

募集人員：ポスドク2名。所属：創発生体関連ソフトマター研究チーム。専門分野：高分子化学・超分子化学・有機合成化学。詳細はHP (http://www.riken.jp/careers/researchers/20171024_5/) 参照のこと。応募資格：博士課程修了または修士号取得後5年未満。着任時期：採用決定後できるだけ早い時期（応相談）。選考方法：書類選考、面接。提出書類：履歴書、研究業績リスト、主要論文別刷5編以内、業績調書など（詳細は上記HPを参照のこと）。応募締切：2018年3月16日（金）。書類送付先・問合せ先：351-0198 和光市広沢2-1 理化学研究所創発物性科学研究センター 石田康博 電話(048)462-1111 (ext. 6351) FAX(048)467-8214 E-mail: y-ishida@riken.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 + @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: P²⁺ → P ^{2 +}

下付: CO₂ → CO ₂

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