

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へ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/) 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。

V10389

文教大学教育学部理科専修化学研究室契約職員募集

募集人員：契約職員1名。所属：化学研究室。専門分野：化学(分野不問)。担当授業：学部の化学実験の準備・補助。その他化学研究室の庶務業務等。時給：990円。通勤手

当：本学の規定に基づき支給、勤務日：月・水・木曜日(週3日)、勤務時間：9時~17時(休憩60分間含)、労災保険加入。応募資格：化学系の大学もしくは高専卒。着任時期、任期：3~4月を予定、1年更新(更新は2回まで)。選考方法：書類審査と面接。提出書類：履歴書(写真貼付)と職務経歴書。応募締切：2月19日(火)。書類送付先：343-8511 越谷市南荻島3337 文教大学越谷校舎総務課 電話(048)974-8811 FAX(048)974-9439 E-mail: ksoumu@stf.bunkyo.ac.jp 問合せ先：同上 文教大学教育学部理科専修化学研究室 電話(048)974-8811 FAX(048)974-8934 E-mail: tomoyo@koshigaya.bunkyo.ac.jp

V10390

東京大学物性研究所助教

募集人員：助教1名。所属：凝縮系物性研究部門森研究室。専門分野：分子の自由度に着目した分子性物質の開発、および物性・機能性の開拓。応募資格：博士号取得済み、あるいは取得見込みの方。着任時期、任期：決定後早期、任期5年、1回を限度とし再任可。選考方法：東京大学物性研究所教授会の議を経て、審査決定する。適任者がない場合は、決定を保留。提出書類：HPを参照。応募締切：平成31年2月15日(金)。書類送付先：277-8581 柏市柏の葉5-1-5 東京大学物性研究所 総務係 電話(04)7136-3207 E-mail: isspjiji@issp.u-tokyo.ac.jp 応募書類および書類提出方法について、弊所HPを必ず確認すること。問合せ先：277-8581 柏市柏の葉5-1-5 東京大学物性研究所凝縮系物性研究部門教授 森 初果 電話(04)7136-3201 E-mail: hmori@issp.u-tokyo.ac.jp 応募手続きに関することは書類送付先宛に問い合わせること。

V10391

住友金属鉱山(株)解析技術者募集

募集人員：解析技術者1名。専門分野：物理または化学。処遇は当社規程による。初任勤務地は千葉県市川市を予定しているが、将来的には異動もあり得る(社宅・寮完備)。応募資格：物理解析または化学解析経験者。着任時期、任期：応相談、正社員として長く勤められる方。選考方法：書類審査の上、試験・面接。提出書類：履歴書、職務経歴書(可能であれば論文リスト等添付)。応募締切：特になし。書類送付先・問合せ先：272-8588 市川市中国分3-18-5 住友金属鉱山(株)評価技術部 藤田担当課長 電話(047)372-6429 FAX(047)372-6473 E-mail: YoshioY_Fujita@ni.smm.co.jp

V10392

名古屋工業大学共同研究員募集

募集人員：共同研究員1名。イオン伝導性ポリマーの合成と解析。他研究室協力のもとイオン伝導性評価。専門分野：有機合成と重化学の知識のある方。英語論文に記載された合成が理解でき、反応と精製操作ができる方。勤務地：名古屋市昭和区御器所町。勤務：週30時間以内(応相談)。時給：大卒1,860円、修士2,050円、博士2,220円。雇用保険、厚生年金、健康保険に加入。応募資格：修士か博士の学位取得が望ましい。着任時期、任期：応相談(単年度契約、研究の進捗により更新あり)。選考方法：書類審査および面接。提出書類：履歴書および研究実績を下記宛に郵送もしくはE-mailを下さい。応募締切：随時。書類送付先・問合せ先：466-8555 名古屋市昭和区御器所町 名古屋工業大学大学院工学研究科 ながれ領域 高木幸治 電話(052)735-5264 E-mail: takagi.koji@nitech.ac.jp 応募書類は返却しません(適正な個人情報管理を行います)。

V10393

(株)ウィズウィグ 特許関連文書翻訳者募集

特許翻訳部門の強化のため、主に特許明細書などの特許関連文書の和文英訳と翻訳チェックに従事していただき、必要に応じて専門分野に関連する社内コンサルティングもお願いできる方を募集します。

募集人員：正社員1名
専門分野：主に医薬品の有機合成
勤務地：(株)ウィズウィグ 東京事業所(中央区八丁堀)
給与：能力に応じて弊社規程により優遇します。
休日：土日祝日、年末年始、夏期休暇ほか
応募資格：化学系修士卒以上、語学好きで、医薬品の製造(合成・製剤)および特許申請に造詣が深い方。

着任時期、任期：応相談
選考方法：書類、面接審査および筆記試験
提出書類：履歴書(写真貼付)、職務経歴書、業績リスト(論文、特許タイトルを含む)、弊社に対する抱負を下記に送って下さい。
応募締切：2019年3月末日〔必着〕
書類送付先・問合せ先：104-0032 中央区八丁堀2-21-2
コア京橋ビル6階
(株)ウィズウィグ 管理部
電話(03)5566-1669 FAX(03)5566-4808
E-mail: watanabe-k@wysiwyg.co.jp
HP (<http://www.wysiwyg.co.jp>) もご参照下さい。

“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 + @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**にいたします。

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、●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●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