

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 www.chemistry.or.jp/journal/kakou-1/kyujin.html をご参照下さい。

V10725

九州工業大学工学研究院准教授公募

募集人員：准教授1名。所属：九州工業大学大学院 工学研究院 物質工学研究系(工学部応用化学科)。専門分野：ケモインフォマティクス(マテリアルズインフォマティクス、計算化学などを含む、情報と物質の化学の境界分野)。応募資格：採用時点で博士の学位を有すること。着任時期：2022年10月1日以降できるだけ早い時期。提出書類：履歴書、研究業績リスト、着任後の教育・研究方針と計画など(詳細は下記HP参照)。応募締切：2022年5月31日(火)必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ先：804-0015 北九州市戸畑区仙水町1-1 九州工業大学大学院工学研究院物質工学研究系 北村 充 電話(093)884-3304 E-mail: kita@che.kyutech.ac.jp 詳細はHP (<https://www.kyutech.ac.jp/information/kyousyokuin.html>) をご参照下さい。[JREC-IN Portal Web応募] による応募も可能。

V10733

香川大学創造工学部教員公募

募集人員：准教授、講師、または助教1名。所属：先端マテリアル科学コース(先端材料科学領域)。専門分野：機能性有機材料(高分子化学、液晶科学、超分子化学、有機エレクトロニクス等)。担当授業：有機化学、実験、演習等。応募資格：着任時に博士の学位を有し、大学院博士後期・前期、学部学生の教育に取り組める方。着任時期、任期：2023年1月1日以降のできるだけ早い時期(助教は任期

5年。再任可。再任後は任期なし)。選考方法：書類選考後、面接および模擬授業。提出書類：下記HPを参照のこと。応募締切：2022年7月15日(金)必着。応募方法：郵送等。書類送付先：761-0396 高松市林町2217-20 香川大学創造工学部長 末永慶寛 https://www.kagawa-u.ac.jp/kagawa-u_ead/topics/public/28181/。問合せ先：同上 香川大学創造工学部 先端材料科学領域 領域長 石井知彦 E-mail: ishii.tomohiko@kagawa-u.ac.jp

V10734

国立研究開発法人物質・材料研究機構研究職(正職員)の募集

募集人員：研究職(正職員)1名。専門分野：固体NMRによる先進材料分析(定年制)。勤務地：茨城県つくば市。その他詳細は下記HPをご覧ください。応募資格：理工系博士号を有する者。または、着任時までに博士号を取得できる見込みの者、ほか。着任時期、任期：2022年10月1日(土)(応相談)、定年は国家公務員の定年に従う(現行、60歳)。提出書類：下記HPをご覧ください。応募締切：2022年5月18日(水)応募書類および推薦書必着。応募方法：E-mail。書類送付先/問合せ先：305-0047 つくば市千現1-2-1 国立研究開発法人物質・材料研究機構 人材部門 人材開発室[R22-09] 募集宛 電話(029)859-2555 E-mail: recommend@nims.go.jp <https://www.nims.go.jp/employment/data/o9tv1k0000003bt6.html>

V10735

公益財団法人乙卯研究所 2022年度 下期研究員公募

募集人員：研究員・ポスドク相当若干名。所属：化学部。専門分野：薬学、基礎化学、複合化学。給与：年報制400~500万円(経験、能力、業績に応じて年1回の昇給可)。住宅手当(24万円/年)。通勤手当支給。社会保険適用。休日は土日、祝日、年末年始、夏季3日、その他研究所が必要と認めた日。応募資格：大学院修士課程卒以上の博士号取得者あるいはそれに相当する者。着任時期、任期：2022年10月3日(月)(応相談)、任期最長5年。提出書類：履歴書、入所後に行う予定の研究概要、研究業績、推薦状。応募締切：採用枠が埋まり次第締切。応募方法：E-mail。書類送付先/問合せ先：213-0012 川崎市高津区坂戸3-2-1 かながわサイエンスパークR&D棟C1232 公益財団法人乙卯研究所 事務局 中込まどか 電話(044)819-4044 E-mail: secretariat@itsuu.or.jp

V10736

中央大学理工学部応用化学科専任教員公募

募集人員：准教授または助教(独立研究室を主宰)1名。専門分野：生命現象に関連した有機化学。応募資格：博士の学位を有し、学部・大学院における有機化学・一般化学の授業科目および研究指導を担当できる有機化学のバックグラウンドを有すること。着任時期、任期：令和5年4月1日、常勤(任期なし)。70歳定年制。選考方法：書類選考を経て面接選考。提出書類：履歴書、研究業績リストなど、詳細はHP (<https://www.chuo-u.ac.jp/aboutus/recruit/>) を参照。応募締切：令和4年7月4日(月)書類必着。応募方法：郵送等。書類送付先/問合せ先：112-8551 文京区春日1-13-27 中央大学理工学部応用化学科 学科主任 大石克嘉 電話(03)3817-1903 E-mail: oh-ishi@kc.chuo-u.ac.jp

V10737

理化学研究所生体機能触媒研究チーム特別研究員または研究員募集

当研究室では、微生物や植物等で利

用される触媒反応、電子プロトン輸送、代謝制御、外部環境適応能、太陽光が届かない深海底に潜む巨大なエネルギー循環システムを利用または模倣した新しい方法論を開拓し、エネルギーや資源の創出、環境保全を目指し研究を行っています。現在当チームにおいて、酵素または化学触媒を複数組み合わせることにより自己触媒や分岐など、新たな機能が生まれることを実験的に検証できる人材を募集しております。酵素化学、代謝設計、代謝解析、合成生物学、触媒化学、システムケミストリーなどの関連分野の研究経験と高い能力を有する方を採用予定です。応募方法・応募書類等の詳細は下記HPにてご確認下さい。https://www.riken.jp/careers/researchers/20220217_1/index.html

V10738

東京大学大学院理学系研究科化学専攻物理化学講座教授公募

募集人員：教授1名。所属：東京大学大学院理学系研究科化学専攻物理化学講座。専門分野：広い意味での物理化学。応募資格：博士の学位を取得した方で、上記分野で優れた研究業績があり、かつ、大学院生および学部学生の研究指導・教育に十分な能力と意欲のある方。着任時期、任期：令和5年4月1日以降で、できるだけ早い時期、任期なし。提出書類：(1)履歴書、(2)研究業績リスト(招待講演、競争的研究資金の取得状況を含む)、(3)論文別刷(主要論文10編)、(4)これまでの研究教育業績の概要(2,000字程度)、(5)今後の研究計画および教育に関する抱負(2,000字程度)、(6)推薦書(2通)。詳細はHP (<https://www.s.u-tokyo.ac.jp/ja/recruit/?id=1366>) を参照のこと。応募締切：令和4年6月30日(木)必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ先：113-0033 文京区本郷7-3-1 東京大学大学院理学系研究科化学専攻 専攻長 大越慎一 電話(03)5841-4333 E-mail: ohkoshi@chem.s.u-tokyo.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 行以上の法人正会員は年 3 回、15 行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 (本体会員専用)

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；ｱｶｶﾝ, 記号 (約物)；,。[(・/ 等
- ・ローマ数字；I II III IV, 丸数字；①②③④

※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→CO₂

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、受理通知メールを発信人宛に返信します。受理通知メールにて、受付番号、掲載予定号、投稿原稿内容が確認できません。受理通知メールが届かない場合は、正常に原稿が送信されていないおそれがありますので、必ず受理通知メールをご確認下さい。

B) この受理通知メール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会誌・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；投稿フォーマットの「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、再投稿して下さい。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・請求に関する問合せ】

日本化学会学術情報部「化学と工業」誌事務局

E-mail: kakoshi@chemistry.or.jp

【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