

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

V10501 ERATO 浜地ニューロ分子技術プロジェクト博士研究員および技術員公募

募集人員：博士研究員複数名および技術員若干名。専門分野：生物学、化学、神経科学。応募資格：博士研究員に関しては、博士の学位を有する方、または着任までに取得見込みの方で、有機合成化学、たんぱく質工学などの生化学、分子生物学、細胞生物学、バイオイメージング、ケミカルバイオロジー、神経科学のいずれかの専門分野を身につけておられる方。着任時期、任期：着任時期；応相談、博士研究員任期：1年契約、再任有、最長は本プロジェクト終了の2024年3月末まで。提出書類：詳細はHP (<https://www.jst.go.jp/erato/hamachi/>) 参照。応募締切：随時受付。書類送付先・問合先：615-8510 京都市西京区京都大学桂京都大学桂キャンパスA4-331 浜地 格 電話(075)383-2754 FAX(075)383-2759 E-mail: ihamachi@sbcchem.kyoto-u.ac.jp

V10503 新大学（現大阪府立大学・大阪市立大学）専任教員募集

募集人員：教授1名。所属：理学研究院・理学研究科・化学専攻/理学部・化学科・物理化学分野。専門分野：物理化学分野（広い意味での基礎ならびに先端的な分子科学）。応募資格：博士の学位を有し大学院教育（博士前期課程・博士後期課程）を担当できる方。着任時期、任期：2022年4月1日、常勤（任期の定め：な

し）。提出書類：下記HPを参照。応募締切：2020年4月1日(水)必着。書類送付先：558-8585 大阪市住吉区杉本3-3-138 公立大学法人大阪法人事務局法人管理部人事課 問合先：同上 大阪市立大学大学院理学研究科物質分子系専攻 小崎正敏（専攻主任）電話(06)6605-3075 E-mail: kozaki@sci.osaka-cu.ac.jp 詳細はHP (https://www.osaka-cu.ac.jp/ja/about/jobs/jobs_faculty/) を参照のこと。

V10504 静岡大学工学部化学バイオ工学科・大学院総合科学技術研究科工学専攻化学バイオ工学コース教員公募

募集人員：テニユアトラック助教1名。所属：学術院工学領域化学バイオ工学系列（工学部化学バイオ工学科・大学院総合科学技術研究科工学専攻化学バイオ工学コース）。専門分野：応用化学・理論化学に立脚した広義のケモインフォマティクス。学科内の環境応用化学分野において凝縮相系理論化学を専門とする教員と協力し、研究（新規物質・物性の創成を指向した新分野の開拓を含む）と教育に意欲的に取り組んでいただける方。任期・テニユアへの移行に関わる審査・研究支援などの詳細は、以下の静岡大学HPを参照。



V10505 関西学院大学理工学部化学科教員公募

募集人員：専任講師、准教授または教授1名。所属：理工学部化学科。専門分野：有機化学。担当授業：有機化学の講義・実験、大学院科目、学部・大学院生の研究指導、一般化学の講義等。応募資格：博士学位取得者。詳細はHP (<https://sci-tech.ksc.kwansei.ac.jp/modules/recruitment9/>) 参照。着任時期：2020年9月1日(火)あるいはそれ以降で着任可能な日。提出書類：履歴書、研究業績リスト、主要論文の別刷、教育研究に対する抱負、照会者など。詳細は上記HP参照のこと。応募締切：2020年3月31日(火)必着。書類送付先：669-1337 三田市学園2-1 関西学院大学理工学部長 北原和明（有機化学人事応募書類と朱書して郵送して下さい。なお提出書類は返却いたしません。）問合先：同上 関西学院大学理工学部 教授 田辺 陽 電話(079)565-8394 E-mail: tanabe@kwansei.ac.jp

V10506 北海道大学触媒科学研究所分子触媒研究部門教員公募

募集人員：教授1名。専門分野：分子触媒化学、有機金属触媒、有機触媒、固定化触媒など広い意味での分子触媒分野。応募資格：博士の学位を有すること。着任時期：令和2年10月1日。提出書類：履歴書、研究業績、研究概要等（詳しくは下記HP参照のこと）。応募締切：令和2年3月31日(火)必着。書類送付先：001-0021 札幌市北区北21条西10丁目北海道大学触媒科学研究所長 長谷川淳也 電話(011)706-9103 FAX(011)706-9110 E-mail: director_03@cat.hokudai.ac.jp 詳細はHP (<http://www.cat.hokudai.ac.jp/koubo/koubo2020/koubo20191219.html>) 参照のこと。問合先：同上 北海道大学触媒科学研究所 教授 長谷川淳也 電話/FAX(011)706-9145 E-mail: hasegawa@cat.hokudai.ac.jp

V10507 東京理科大学基礎工学部生物工学科専任教員公募

募集人員：教授、准教授、または講師1名。専門分野：有機合成化学的手法により、分子の視点から生命現象を解明し、生体機能分子の創製などを旨とする研究分野。担当予定講義：有機化学、生物有機化学に関する専門分野の講義、演習、学生実習、大学院講義。応募資格：博士の学位を有する方、学部・大学院の教育・研究に対して意欲と熱意のある方、学内外の研究者と学際的な連携研究を積極的に実施できる方、学部・大学院の運営に積極的に貢献できる方。着任日：2021年4月1日。提出書類：下記HP参照。応募締切：2020年6月30日(火)必着。書類送付先：125-8585 葛飾区新宿6-3-1 東京理科大学基礎工学部生物工学科 学科主任 堀戸重臣 E-mail: shorito@rs.tus.ac.jp 詳細は大学HP (<https://www.tus.ac.jp/boshuu/kyoin/>) をご参照下さい。

V10508 令和2年度警視庁警察行政職員採用

募集人員：鑑識技術（文書鑑定）2名程度。所属：科学捜査研究所。専門分野：筆跡、印影、印刷物、偽造通貨、不明文字等の鑑定、研究に関する業務。応募資格：大学の理工学部等で、データサイエンス、情報工学、光工学またはこれらと関連のある学科を卒業もしくは令和3年3月までに卒業する見込みの人（大学卒業と同等の資格があると認められる人を含む）。着任時期、任期、提出書類：3月中旬に配布となる「採用選考案内」またはHP (<https://www.keishicho.metro.tokyo.jp/saiyo/2020/>) を参照のこと。応募期間：令和2年4月1日(水)から4月7日(火)まで（消印有効）。書類送付先・問合先：183-8555 府中市朝日町3-15-1 警視庁採用センター 電話(0120)314-372

“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**いたします。

④原稿作成と投稿方法

- 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。
- 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
- 数字、英文字は半角で入力して下さい。

- 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證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

【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。

- 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。
- 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。
- 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。
- 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>

- 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。
- 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。
- 自動受理通知メール
 - 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。
 - 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。

- 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。

- 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