

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。

V10953

東京工業大学大学院化学系教員公募

募集人員：助教1名。専門分野：生体機能関連有機化学・ケミカルバイオロジー。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：2024年9月1日以降できるだけ早い時期、任期あり(5年以内、再任1回5年以内)。提出書類：下記HP参照。応募締切：2024年5月10日(金)必着。応募方法：Web。書類送付先・問合せ先：東京工業大学大学院化学系 教授 豊田真司 E-mail: stoyota@chem.titech.ac.jp <https://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubou/koubou.php>

V10954

大阪大学大学院理学研究科宇宙地球科学専攻教員公募

募集人員：准教授1名。専門分野：ソフトマター地球惑星科学。応募資格：博士または同等以上。着任時期、任期：2024年10月1日以降できるだけ早期、任期なし。提出書類：履歴書、研究業績リスト、今までの研究内容、研究・教育に関する今後の計画と抱負、照会可能者連絡先など(詳細は下記HP参照)。応募締切：2024年6月7日(金)。応募方法：E-mail。書類送付先：専攻長 E-mail: boshuu@ess.sci.osaka-u.ac.jp 詳細はHP (https://www.sci.osaka-u.ac.jp/sci_table/1/upfile/pdf/20230037/AssociateProfessorEarthSpaceScienceJP.pdf) を参照。問合せ先：560-0043 豊中市待兼山町1-1 大阪大学大学院理学研究科

桂木洋光

電話(06)6850-5799
E-mail: katsuragi@ess.sci.osaka-u.ac.jp

V10955

山梨大学教員公募

募集人員：助教1名。専門分野：結晶化学、無機材料工学、計算材料科学、材料に関わる化学工学など。応募資格：博士学位取得者または取得見込者。着任時期、任期：令和6年10月1日以降(応相談)5年、再任あり、審査により、任期なしに変更可。提出書類：履歴書、研究業績リスト、主要論文5編程度の別刷、研究資金の獲得状況、現在までの研究概要、今後の研究計画、推薦書。応募締切：令和6年12月20日(金)[最終]、一次締切7月31日(水)以降毎月末に選考を実施。応募方法：Web。書類送付先・問合せ先：400-0021 甲府市宮前町7-32 山梨大学大学院総合研究部附属クリスタル科学研究センターセンター長 綿打敏司 電話(055)220-8656 FAX(055)220-8270 E-mail: watauchi@yamanashi.ac.jp <https://www.yamanashi.ac.jp/employment/39925>

V10956

大阪工業大学工学部応用化学科教員公募

募集人員：特任教授、特任准教授、特任講師または教授、准教授、講師、いずれか1名。所属：無機材料化学領域。専門分野：無機材料化学、物理化学。担当授業：無機化学、物理化学科目、一般化学、演習、学生実験などの学部科目および卒業研究指

導、大学院生教育研究指導を担当可能な方。応募資格：博士号を有する、あるいは2025年3月末までに取得予定の方。着任時期、任期：2025年4月1日、特任の場合は最長5年(再任および専任への任用替え可能性あり)。選考方法：書類および面接。提出書類：大学HP「教員の公募について」(https://www.oit.ac.jp/japanese/saiyo/top_main.html) を参照のこと。応募締切：2024年6月3日(月)郵送必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ先：535-8585 大阪市旭区大宮5-16-1 大阪工業大学学長庶務課 電話(06)6954-4097 E-mail: OIT.KyoinKobo@joshu.ac.jp

V10957

埼玉県警察鑑定技術職員募集(科学捜査研究所)

募集人員：若干名。所属：埼玉県警察刑事部科学捜査研究所。専門分野：科学捜査研究所技術職員として犯罪鑑識(化学、法医、物理)業務に従事。応募資格：埼玉県警察HP (<https://www.police.pref.saitama.lg.jp/saiyo/index.html>) 採用案内をご覧ください。着任時期、任期：未定。提出書類：上記埼玉県警察HP採用案内をご覧ください。応募締切：未定。応募方法：Web。書類送付先・問合せ先：330-8533 さいたま市浦和区高砂3-15-1 埼玉県警察採用センター 電話(0120)37-3514

V10958

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。専門分野：機能性有機材料(有機結晶化学、超分子化学、有機光電子機能材料、機能性錯体化学など)。担当授業：材料化学関連の授業科目(例えば有機化学、分析化学、実験/演習など)、全学共通科目。応募資格：博士の学位を有する、もしくは採用までに取得見込みの方。着任時期、任期：2025年1月1日以降のなるべく早い時期、助教のみ任期5年(再任可)。選考方法：書類選考後、模擬授業および面接。提出書類：履歴書、研究業績、研究概要等(詳細は下記HPを参照)。応募締切：2024年7月12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部長 末永慶寛 問合せ先：同上 材料物質科学領域長 石井知彦 電話(087)864-2414 E-mail: ishii.tomohiko@kagawa-u.ac.jp <https://www.kagawa-u.ac.jp/files/1917/1100/5075/zairyokoubou0321.pdf>

V10959

分子科学研究所教授および准教授公募について(物質分子科学研究領域)

募集人員：PI2名(教授1名、准教授1名)。所属：物質分子科学研究領域。専門分野：物質材料ならびに物質システムの探索・創製・計測・インフォマティクスなどに関する研究。詳細は以下の分子科学研究所HPを参照。書類送付先・問合せ先：大学共同利用機関法人自然科学研究機構岡崎統合事務センター総務部総務課人事係 E-mail: ims-prof@orion.ac.jp



V10960

東京工業大学教授公募

募集人員：教授1名。所属：東京工業大学科学技術創成研究院化学生命科学研究科。専門分野：広い意味の先駆的な化学。自身の専門分野において、国際的かつ先導的な研究を実施し、准教授1、助教2を擁するグループ(研究クラスター)の研究責任者(PI)として化学生命科学研究科・分子先駆化学領域の研究グループ運営と大学院・修士学生の研究指導、学院における教育・運営等を行う。詳細は、下記HPを参照。応募資格：詳細を参照。着任時期、任期：令和6年9月1日以降、できるだけ早い時期。提出書類：公募詳細を参照。応募締切：令和6年5月20日(月)必着。応募方法：Web。書類送付先：山口猛央 http://www.res.titech.ac.jp/news/recruitment/20240901_Prof.html 問合せ先：226-8503 横浜市緑区長津田町4259 東京工業大学 科学技術創成研究院 化学生命科学研究科 山口猛央 電話(045)924-5254 E-mail: yamag@res.titech.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
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

※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・地名等の固有名称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す。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。

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問合先

【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)6807-8212 E-mail: kakou-shi@sanbi.co.jp