

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。

V10679

九州工業大学分子工学研究所研究員募集

募集人員：研究員・ポスト相当、複数名。専門分野：化学全般・工学（材料工学）。仕事内容：開環性モノマーの合成と重合・機能評価、新規ヘテロコムレンモノマー合成と重合・機能評価、二酸化炭素の固定化に基づく機能材料の開発、潜在性モノマーの開発とネットワークポリマーへの応用。のいずれかのテーマ。応募資格：下記いずれかに該当する方。博士の学位取得または取得予定者、化学（特定分野に限定しない）の研究に従事経験者、特に有機合成・高分子合成の研究に従事経験者。着任時期：決定後、できるだけ早い時期。提出書類：詳細はHP (<https://moleng.kyutech.ac.jp/wp/>) をご参照下さい。採用が決まり次第、募集を締め切ります。応募締切：2022年3月31日(木)。書類送付先・問合せ：804-8550 北九州市戸畑区仙水町1-1 九州工業大学分子工学研究所 遠藤剛 電話(093)884-3676 E-mail: endo.takeshi328@mail.kyutech.jp

V10697

国立研究開発法人海洋研究開発機構生命理工学センター新機能開拓研究グループ公募

募集人員：臨時研究補助員1名。専門分野：コロイド・界面化学、高分子化学、食品工学等。応募資格：関連分野の大学卒以上、または同等以上の知識を有する方。乳化剤、界面活性剤、高分子材料のいずれかに関連する実験経験があることが望ましい。着任時期、任期：雇用開始日は応相談。※1回の雇用期間は1事業年度、以後中長期計画の進捗状況と勤務実績等により2024年3月31日まで更新可。選考方法：書類および面接審査。提出書類：履歴書、職務経歴書（詳細は下記HPで要確認）。応募締切：適任者が決まり次第終了。書類送付先・問合せ：236-0001 横浜市金沢区昭和町3173-25 人事部人事任用課 採用担当 電話(045)778-5812 E-mail: recruit-app@jamstec.go.jp 書類提出はE-mailのみ受付。詳細は、HP (<http://www.jamstec.go.jp/recruit/>

details/cebn20210817.html) 参照。

V10698

理化学研究所創発物性科学研究センター特別研究員または研究員公募

募集人員：特別研究員または研究員1名。専門分野：有機化学、錯体化学、高分子化学など。研究内容：化学合成を基盤とし、分子集合様式に着目した新奇機能開発。応募資格：当所HPをご確認下さい。着任時期、任期：2021年11月1日以降（応相談）。選考方法：書類審査後、選考通過者のみ面接を行います。提出書類：履歴書、研究業績一覧、主要論文5編以内、これまでの研究内容の概要と今後の勝負、現職の所属長からの推薦書等（詳しくはHP (https://www.riken.jp/careers/researchers/20210819_2/index.html) をご確認下さい。応募締切：候補者決定次第。書類送付先・問合せ：351-0198 和光市広沢2-1 理化学研究所 創発分子集積研究ユニットリーダー 佐藤弘志 宛 E-mail: hiroshi.sato@riken.jp 提出書類はPDFファイルで作成し、E-mailにて佐藤宛にご送付下さい。

V10699

大阪大学産業科学研究所教員公募

募集人員：教授1名。専門分野：ナノサイエンス・ナノテクノロジー、物理、化学。応募資格：博士の学位を有し、専門分野に顕著な研究業績がある方。着任時期、任期：2022年度のできるだけ早い時期、期間の定めなし。選考方法：書類審査後、面接審査を実施します。提出書類：履歴書、研究業績、研究概要等（詳しくは下記HPを参照のこと）。応募締切：2021年12月31日(金)必着。書類送付先：下記E-mailアドレスにお送り下さい。応募E-mailのタイトルは「【応募】ナノ機能予測研究分野 教授」として下さい。E-mail: koubo-kinouyosoku@sanken.osaka-u.ac.jp 詳細はHP (<https://www.sanken.osaka-u.ac.jp/jobs/>) を参照のこと。なお応募書類は返却しません。問合せ先：567-0047 茨木市美穂ヶ丘8-1 大阪大学産業科学研究所

所長 関野 徹 電話(06)6879-8508 E-mail: koubo-kinouyosoku@sanken.osaka-u.ac.jp

V10700

公益財団法人乙卯研究所 2022年度上期研究員公募

募集人員：研究員・ポスト相当若干名。所属：化学部。専門分野：薬学、基礎化学、複合化学。給与：年報制360~500万円（能力、実績に応じて年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、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4月1日(金)（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：2022年1月4日(火)必着。書類送付先・問合せ：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 FAX(044)819-4045 E-mail: secretariat@itsuu.or.jp

V10701

北海道大学触媒科学研究所准教授公募

募集人員：准教授1名。所属：分子触媒研究部門（教授 浦口大輔）。専門分野：分子触媒の創製および触媒的反応の開発・機構解析を主軸とした有機化学。ターゲット研究部のクラスター・リーダーとしても研究を展開していただける方。担当授業：薬学部および大学院生命科学院の教員として学部生・大学院生の教育を担当予定。応募資格：博士の学位を有すること。着任時期、任期：2022年4月1日以降のできるだけ早い日（任期の定めなし）。提出書類：下記HPを参照。応募締切：2021年12月10日(金)必着。書類送付先・問合せ：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 所長 長谷川淳也 E-mail: director_06@cat.hokudai.ac.jp 応募書類のPDFファイルを上記E-mailアドレスに送信して下さい。詳細はHP (<http://www.cat.hokudai.ac.jp/koubo/koubo2021/koubo20210910.html>) を参照。

V10702

京都大学大学院理学研究科化学教室教員公募（准教授）

募集人員：准教授1名。所属：分子分光光学研究室（当該研究室に、教授：渡邊一也、助教：長塚直樹 在任）。専門分野：先端的分光実験による凝縮系や不均一系の物理化学。担当授業：大学院、学部および教養・共通

教育を担当していただきます。応募資格：博士学位取得の方。着任時期、任期：決定後できる限り早い時期、任期なし。提出書類：(1)履歴書（上部余白欄に「分子分光光学研究室准教授人事応募」と明記し、各項目は年月日まで記載のこと）、(2)研究業績リスト、(3)主な論文の別刷5編以内（コピー可）、(4)「これまでの研究内容の概要」および「今後の研究計画と教育に対する抱負」（各2,000字程度）、(5)本人について意見を求める方2名の氏名・連絡先。詳細は下記HP参照。応募締切：令和4年1月31日(月)必着。書類送付先・問合せ：606-8502 京都市左京区北白川追分町 京都大学大学院理学研究科 化学専攻長 吉村一良 電話(075)753-3999 E-mail: shunin@kuchem.kyoto-u.ac.jp http://www.kuchem.kyoto-u.ac.jp/news_event.html 本公募は「男女共同参画」の理念に基づき、選考において同等と認められた場合は女性を優先して採用します。京都大学大学院理学研究科は、研究活動におけるコンプライアンスに対する教職員や学生の意識の向上に努めています。

V10703

奈良先端科学技術大学院大学先端科学技術研究科科学長ビジョン・イニシアティブテニュア・トラック女性教員公募

募集人員：テニュア・トラック教員（特任准教授）1名。専門分野：情報科学、バイオサイエンス、物質創成科学およびこれらの融合領域に関連する研究分野。テニュアポスト：教授。研究支援体制：スタートアップ経費総額1,000万円、博士研究員等1名雇用支援（3年間に限る）等。応募資格：(1)募集分野において優れた研究業績を有する女性研究者、(2)先端科学技術研究科の大学院生の研究指導・教育および先端的研究を行う意欲と能力を有する者。着任時期、任期：令和4年4月以降できるだけ早い時期、テニュア・トラック期間5年。提出書類：(1)履歴書（本学所定様式を使用）、(2)教育研究等業績一覧（本学所定様式を使用）、(3)教育・研究に関する抱負（A4判2ページ以内）、(4)参考意見を伺える方の氏名および連絡先（2名）。詳細は本学HP参照 (https://www.naist.jp/job/2021130_tenure.html)。応募締切：令和3年11月30日(火)必着。書類送付先・問合せ：630-0192 生駒市高山町 8916-5 奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科事務室 山本浩司 電話(0743)72-5202 E-mail: naist-tenuretrack@ad.naist.jp 本公募は男女雇用機会均等法第8条（女性労働者に係る措置に関する特例）の規定によるものです。

“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