

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。

V11086

東北大学大学院薬学研究所教員公募

募集人員：教授1名。専門分野：創薬を志向した広義での有機化学。担当授業：大学院の教育・研究指導、薬学部開講の学部教育科目、全学教育科目。英語での講義をお願いする場合があります。応募資格：創薬を志向した広い意味での有機化学に関し、既存の枠に捉われない先導的な研究を行い、大学院生および学部学生の教育に対する強い熱意と優れた能力のある方。創薬に関わる共同研究を推進することに意欲のある方。着任時期：2026年2月1日以降なるべく早い時期。提出書類：下記HPを参照。応募締切：2025年10月6日(月)17時。応募方法：Web。書類送付先・問合せ先：東北大学薬学部・薬学研究科総務係 <https://www.pharm.tohoku.ac.jp/ippan/saiyou/>

V11090

分子科学研究所助教公募について (物質分子科学研究領域電子物性研究部門)

募集人員：助教1名。所属：物質分子科学研究領域電子物性研究部門。専門分野：無機固体や界面における電子物性・イオニクスに関する研究。本公募の助教は、当該研究部門清水亮太教授と協力して研究を行う。詳細は以下の分子科学研究所HPを参照。応募方法：E-mail 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 人事労務課 人事係 E-mail: ims-asstprof@orion.ac.jp



V11094

神戸薬科大学薬学部教員募集

募集人員：助教1名。所属：薬学部生命有機化学研究室。専門分野：分子触媒創製や反応開発を中心とする有機合成化学。応募資格：着任時に博士の学位を有すること。有機化学に関する教育・研究に意欲的に取り組める者。私立大学の6年制薬学教育を理解し、波多野学教授と協力して研究室を運営できる者。着任時期：2026年4月1日、任期なし。選考方法：書類および面接審査。提出書類：下記研究室HPを参照。応募締切：2025年11月21日(金)必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ先：658-8558 神戸市東灘区本山北町4-19-1 神戸薬科大学薬学部波多野学 電話(078)441-7560 E-mail: mhatano@kobepharm-u.ac.jp ※封筒の表に「教員応募書類在中」と朱書して、簡易書留または一般書留で郵送のこと。詳細は研究室HP (<https://mhatano1.wixsite.com/ocls/>) を参照。提出書類は選考終了後も返却いたしません。

V11095

NIMS 物質・材料研究機構定年制職員(正職員)公募

募集人員：〈研究職〉物質・材料一般(分野不問、女性枠あり)数名、分野指定4分野 各1名(〈3〉のみ若干名)。〈エンジニア職〉分野指定2分野 各1名。専門分野：(1)物質・材料一般(材料としての応用を見据えた物質・材料に関する基礎・基盤研究ならびに応用研究。特に以下を優遇；水素

関連材料、蓄電池材料、量子マテリアル、半導体材料、人工知能材料、金属・無機材料、有機材料、バイオ材料、データ駆動型材料開発、先端材料解析技術)、(2)物質・材料一般(女性枠)、(3)電池材料・解析全般、(4)無機エレクトロニクス材料開発、(5)スピンエネルギー、(6)未踏無機ナノマテリアル、(7)強磁場・極低温物性計測、(8)ICTエンジニア。※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。着任時期：2026年4月1日(応相談)。応募締切：2025年10月14日(火)。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(NIMS) 人事・総務部門人材開発室 電話(029)859-2555 E-mail: nims-recruit@nims.go.jp 詳細はHP (<https://www.nims.go.jp/employment/technical/index.html>) 参照。

V11096

東京大学大学院工学系研究科教員公募

募集人員：助教1名。所属：大学院工学系研究科化学生命工学専攻。専門分野：生物有機化学・核酸合成化学。応募資格：博士の学位を有する、または、着任時までに取得見込みであり、上記専門分野での研究・教育に意欲を持って取り組める方。岡本晃充教授と協力して研究が進められる方。着任時期、任期：2026年4月1日以降できるだけ早い時期、任期5年(更新する場合があります。更新回数は1回、更新後の任期は5年とする)。提出書類：詳細はHP(<https://www.t.u-tokyo.ac.jp/hubs/Careers/2025/0818/cr2025-049-0818-002.pdf>) を参照。応募締切：2025年11月21日(金)必着。応募方法：E-mail。書類送付先・問合せ先：113-8656 文京区本郷7-3-1 東京大学大学院工学系研究科化学生命工学専攻 岡本晃充 E-mail: okamoto@chembio.t.u-tokyo.ac.jp

V11097

名古屋大学大学院工学研究科化学システム工学専攻教員公募

募集人員：准教授、講師、助教(いずれか1名)。専門分野：材料化学の研究。有機薄膜またはペロブスカイト太陽電池、燃料電池または水電解セル(固体高分子型)、有機半導体材料、フラレン誘導体の合成およびカーボンナノチューブの機能化などに関する研究を推進できる方を求めます。応募資格：博士の学位(取得見込みを含む)。着任時期、任期：2026年4月1日、准教授、講師は任期なし、助教は5年(再任可)。提出書類：下記のHP参照。応募締切：2025年10月31日(金)必着。応募方法：E-mail。書類送付先・問合せ先：名古屋大学大学院工学研究科教授 松尾豊 電話(052)788-6113 E-mail: matsuo.yutaka.h7@f.mail.nagoya-u.ac.jp https://www.nagoya-u.ac.jp/employment/upload_images/20250730_agr.pdf

V11098

京都大学化学研究所教授公募

募集人員：教授1名。所属：分子レオロジー研究領域。専門分野：高分子を基軸としたソフトマター科学。応募資格：1. 博士の学位を有し、かつ大学卒業後11年以上を経た者、2. 博士の学位を有し、かつ前号と同等以上の学識・経歴があると認められる者。着任時期、任期：決定後できるだけ早く、10年(再任あり)。提出書類：詳細は下記HPを参照のこと。応募締切：2025年10月31日(金)必着。応募方法：Web。書類送付先：化学研究所化研担当事務 書類提出先：HP (https://www.kuicr.kyoto-u.ac.jp/sites/wp-content/uploads/Molecular-Rheology_20250717.pdf) を参照のこと。問合せ先：611-0011 宇治市五ヶ庄 化学研究所教授 竹中幹人 電話(0774)38-3142 E-mail: takenaka@scl.kyoto-u.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 + @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