

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。

V10905

奈良女子大学大学院自然科学系教員公募

募集人員：准教授1名。所属：研究院自然科学系化学領域。専門分野：物理化学（実験、理論を問わず全領域）。独立して研究室を運営し、学部および大学院において学生の研究指導ができる方。担当授業：理学部化学学生物環境学科化学コースおよび同コースの大学院博士前期課程・後期課程における、基礎化学や物理化学系の講義・演習、学生実験等。応募資格：博士の学位を有する方。着任時期、任期：令和6年4月1日以降のできるだけ早い時期、任期なし。提出書類：公募詳細はHP (<http://www.nara-wu.ac.jp/nwu/intro/recruit/>) を参照。応募締切：令和5年10月31日(火)必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ：630-8506 奈良市北魚屋西町 奈良女子大学大学院自然科学系化学領域代表 中島隆行 電話(0742)20-3847 E-mail: t.nakajima@cc.nara-wu.ac.jp

V10906

奈良女子大学大学院自然科学系教員公募

募集人員：助教1名。所属：研究院自然科学系化学領域。専門分野：界面化学、コロイド化学に関する物理化学。吉村倫一教授と協力し、学部および大学院において学生の研究指導ができる方。担当授業：理学部化学学生物環境学科化学コースおよび同コースの大学院博士前期課程における、基礎化学や物理化学系の講義・演習、学生実験等。応募資格：博士の学位を有する方、あるいは着任までに博士の学位を取得できる方。着任時期、任期：令和6年4月1日以降のできるだけ早い時期、任期5年(延長なし)。提出書類：公募詳細はHP (<http://www.nara-wu.ac.jp/nwu/intro/recruit/>) を参照。応募締切：令和5年10月31日(火)必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ：630-8506 奈良市北魚屋西町 奈良女子大学大学院自然科学系化学領域代表 中島隆行 電話(0742)20-3847 E-mail: t.nakajima@cc.nara-wu.ac.jp

V10907

奈良女子大学大学院自然科学系教員公募

募集人員：助教1名。所属：研究院自然科学系化学領域。専門分野：有機合成化学や有機金属化学に関する研究。浦康之教授と協力し、学部および大学院において学生の研究指導ができる方。担当授業：理学部化学学生物環境学科化学コースおよび同コースの大学院博士前期課程における、基礎化学や有機化学系の講義・演習、学生実験等。応募資格：博士の学位を有する方、あるいは着任までに博士の学位を取得できる方。着任時期、任期：令和6年4月1日以降のできるだけ早い時期、任期5年(延長なし)。提出書類：公募詳細はHP (<http://www.nara-wu.ac.jp/nwu/intro/recruit/>) を参照。応募締切：令和5年10月12日(木)必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ：630-8506 奈良市北魚屋西町 奈良女子大学大学院自然科学系化学領域代表 中島隆行 電話(0742)20-3847 E-mail: t.nakajima@cc.nara-wu.ac.jp

V10908

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(有機無機ハイブリッド材料、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、無機化学、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：2024年4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：2023年10月13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 問合せ：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/2316/8861/0496/koubozairyoo706.pdf>

V10916

東北大学多元物質科学研究所教員公募

募集人員：教授1名。専門分野：物理化学。計算・理論化学、物性化学、計測科学、分子科学などを含む。担当授業：東北大学大学院理学研究科化学専攻の大学院物理化学教育に携わっていただくほか、本学理学部化学科における英語による学部教育(Advanced Molecular Chemistry Course)もご担当いただけます。常勤。応募資格：博士の学位を有し、大学院・学部の教育研究を担当できる方。着任時期、任期：2024年4月1日、任期なし(65歳定年)。選考方法：書類選考後、面接を行う。提出書類：HP (http://www2.tagen.tohoku.ac.jp/lab/news_recruit/20230713/) を参照して下さい。応募締切：2023年10月15日(日)。応募方法：E-mail。書類送付先・問合せ：東北大学多元物質科学研究所 第二人事・教授選考委員会(担当：水上進) E-mail: tagen_dai2koubo@grp.tohoku.ac.jp

V10920

量子科学技術研究開発機構関西量子科学研究所研究員公募

募集人員：定年制研究員1名。所属：関西量子科学研究所超高速電子ダイナミクス研究プロジェクト。専門分野：超高速レーザー科学。応募資格：博士の学位を有し、主体的に研究を推進できる方。着任時期、任期：2023年12月1日以降可能な限り早い日、任期なし。選考方法：書類および面接審査。提出書類：業績リスト、業績概要等。応募締切：2023年10月31日(火)。応募方法：Web。書類送付先：(国研)量子科学技術研究開発機構量子技術基盤研究部門 関西量子科学研究所 管理部庶務課 E-mail: kizu_jinji@qst.go.jp 詳細、応募はHP (<https://job.axol.jp/vb/c/qst/public/job/detail/gKGUaNr5pN4zLHJNs>) を参照のこと。問合せ：619-0215 木津川市梅美台 8-1-7 関西量子科学研究所超高速電子ダイナミクス研究プロジェクトリーダー 板倉隆二 電話(0774)80-8687 E-mail: itakura.ryuji@qst.go.jp

V10925

生命創成探究センター准教授公募について(分子科学研究所兼務)

募集人員：准教授1名(審査結果によっては教授としての採用も検討)。所属：生命創成探究センター。専門分野：分子や分子システムの設計・創成により生命の本質の理解を目指す研究。詳細は以下の分子科学研究所HPを参照。E-mail: ims-prof2023@orion.ac.jp



V10926

富山大学学術研究部理学系教員公募

募集人員：助教1名。所属：学術研究部理学系(理学部理学科化学プログラム)。専門分野：有機化学(特に反応開発、機能性材料創出、あるいは生命機能の分子制御・分子操作)。担当授業：学部担当授業科目、大学院担当授業科目、教養教育科目。応募資格：博士またはPh.D.の学位を有し、大学院・学部の教育研究を担当できる方(詳しくは下記HPを参照)。着任時期、任期：令和6年4月1日、任期5年(再任可)。選考方法：書類および面接審査。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)。応募締切：令和5年10月20日(金)17時[必着]。応募方法：Webまたは郵送。書類送付先・問合せ：930-8555 富山市五福3190 国立大学法人富山大学学術研究部理学系(理学部化学科) 林直人 電話(076)445-6613 E-mail: nhayashi@sci.u-toyama.ac.jp <https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D123072383>

V10927

神戸大学大学院工学研究科応用化学専攻教授公募(有機化学分野)

募集人員：教授1名。専門分野：応用化学の領域にて、有機合成化学を基盤として、反応開発、機能設計、有用物質合成に関する新領域を開拓する研究者を募集します。担当授業：院生・学部生指導/学部および大学院における専門科目(主に有機化学関連科目(講義、演習、実験等)を分担)・共通教育科目(総合教養、基礎教養、実験など)を分担担当いただく場合があります。応募資格：博士の学位を有すること。有機化学を基盤として、反応開発、材料機能、有用物質合成に関して優れた研究教育実績を有すること。着任時期：2024年1月以降。提出書類：履歴書、教員選考調書等、下記HPを参照。応募締切：2023年10月31日(火)。応募方法：JREC-INのWeb応募。書類送付先・問合せ：応用化学専攻長 山地秀樹 E-mail: yamaji@kobe-u.ac.jp <https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D123071804>

V10928

神戸大学大学院工学研究科応用化学専攻教授公募(物理化学分野)

募集人員：教授1名。専門分野：応用化学の領域にて、物理化学、高機能材料化学、表面・界面化学を基盤とした研究開発に取り組み、分野融合による新たな高機能性分子デバイス

の創出を目指す研究者を募集。担当授業：学部・大学院における専門科目（物理化学関連科目（講義、演習、実験等））および共通教育科目を分担担当いただく場合があります。物質物理化学研究グループを主宰し、堀家匠平助教および小柴康子助手と協力して教育研究活動を行っていただきます。応募資格：博士の学位を有すること。着任時期：2024年1月以降。提出書類：履歴書、教員選考調書等、下記HPを参照。応募締切：2023年10月18日(水)。応募方法：JREC-INのWeb応募。書類送付先・問合せ先：応用化学専攻長 山地秀樹 E-mail: yamaji@kobe-u.ac.jp <https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D123071366>

V10929 —————
東京工業大学理学院化学系助教公募
募集人員：助教1名。専門分野：無機化学および関連分野（触媒化学、エネルギー関連化学、超分子化学、電気化学、光化学。錯体化学に関する経験がある方が望ましい）。応募資格：博士の学位を有する、もしくは着任までに取得見込みであること。着任時期：令和6年4月1日以降、できるだけ早い時期。選考方法：書類選考ならびに面接。書類選考の後、面接、セミナー等をお願いする場合があります。

ます。面接等に伴う旅費等の経費は自己負担でお願いします。提出書類：本学HP (<http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php>) を参照。応募締切：令和5年10月31日(火)必着。応募方法：JREC-IN PortalのWeb応募。問合せ先：152-8550 目黒区大岡山2-12-1 東京工業大学 理学院化学系教授 近藤美欧 電話(03)5734-3659 E-mail: mio@chem.titech.ac.jp

V10930 —————
物質・材料研究機構定年制職員（正職員）公募
募集人員：物質・材料一般（分野不問、女性枠あり）数名、分野指定公募（2分野）各1名。専門分野：(1)物質・材料一般（材料工学、固体物理、材料化学、材料データ科学ほか、物質・材料に関する研究であれば分野を問わない。以下を専門とする応募者を歓迎；量子マテリアル、水素関連材料、蓄電池材料、人工知能材料、データ科学、金属・無機材料、有機材料、バイオ関連材料、高分子材料、計算材料科学、先端材料解析技術）、(2)物質・材料一般（女性のみ応募可）、(3)熱放射吸収などの光学現象を用いた材料分析法やエネルギー変換材料の開拓、(4)計算科学データと

データ駆動科学を用いた新材料設計。応募締切：2023年10月18日(水)。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 電話(029)859-2555 E-mail: nims-recruit@nims.go.jp 業務（研究）内容、応募資格、応募方法などの詳細は当機構のHP (<https://www.nims.go.jp/employment/index.html>) を参照。※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。

V10931 —————
豊田工業大学一般教育分野工学基礎（化学）
募集人員：助教1名。所属：触媒有機化学研究室。専門分野：有機化学、触媒化学関連分野。応募資格：理工系の博士の学位を有する/着任までに取得予定の方。有機合成化学、有機金属化学、触媒化学等関連分野において優れた研究業績と研究能力を有する方。主に化学分野に関連する講義・実験・演習科目等が担当でき、本山幸弘教授と協力して、新規な金属触媒の創成、有機合成反応に関する研究や、それらに関連する研究に取り組み学部ならびに大学院学生への教育と研究指導に十分な能力と熟意を有する方。着任時

期、任期：2024年4月1日（着任時期応相談）、任期5年（再任なし）。提出書類：JREC-IN掲載頁、本学HP (<https://www.toyota-ti.ac.jp/recruit/>) 参照。応募締切：2023年10月31日(火)必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ先：468-8511 名古屋市天白区久方2-12-1 豊田工業大学人事部 電話(052)809-1712 FAX(052)809-1721

V10932 —————
東京工業大学物質理工学院教員公募
募集人員：助教1名。所属：東京工業大学物質理工学院。専門分野：材料科学、高分子科学およびこれらに関連する分野。応募資格：博士の学位を有する、もしくは着任までに取得見込みであること。着任時期、任期：2024年4月1日以降できるだけ早い時期、任期5年以内（再任1回：5年以内）。選考方法：書類審査ならびに面接。提出書類：履歴書、研究業績リスト等（詳細は下記HPを参照のこと）。応募締切：2023年11月17日。応募方法：JREC-IN PortalのWeb応募。 <https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D123081735> 問合せ先：152-8552 目黒区大岡山2-12-1 東京工業大学物質理工学院 道信剛志 電話/FAX(03)5734-3774 E-mail: michinobu.t.aa@m.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

- 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**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; アカサハ, 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 → 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)6807-8212 E-mail: kakou-shi@sanbi.co.jp