

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。

V10787

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:有機金属化学や錯体化学を基盤として多核金属イオンの精密制御による機能材料開発を目指した化学に関する研究を展開できる方。金属錯体合成の経験があれば、これまでの研究分野は問わない。担当授業:理学部化学生物環境学科化学コース、大学院博士前期課程における、基礎化学、無機化学系の講義・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:令和5年4月1日、任期5年(延長なし)。提出書類:本公募の詳細はHP (<http://www.nara-wu.ac.jp/nwu/intro/recruit>) を参照。応募締切:令和4年10月18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衣川健一 電話(0742)20-3398 E-mail: kinugawa@cc.nara-wu.ac.jp

V10794

九州大学先端物質化学研究所助教公募

募集人員:助教1名。所属:物質基盤化学部門 ナノ界面物性分野。専門分野:金属・酸化物・半導体・ソフトマテリアルなどのナノ材料接合界面における局所的な相互作用や協同現象の解明とそのデバイス応用に関する研究。応募資格:博士学位取得または取得見込みの方。材料化学、ナノマテリアル・ナノ界面物性に関する基礎ならびに応用研究を積極的に遂行できる方。特にナノ材料化学、表面化学、高分子科学等の基礎的知識のある方、バイオ応用、学際研究の経験のある方が望ましい。着任時期:採用決定後できるだけ早い時期、任期5年。提出書類:下記HP参照。応募締切:2022年10月31日(月)〔必着〕。応募方法:Web。書類送付先・問合せ:九州大学先端物質化学研究所 ナノ界面物性分野 玉田薫 E-mail: tamada@ms.ifoc.kyushu-u.ac.jp <https://www.cm.kyushu-u.ac.jp/news/13868/>

V10795

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:物質理工学院応用化学系。専門分野:有機化学、高分子化学、電気化学等に関連する境界領域化学。応募資格:(1)博士の学位を有する方、もしくは着任までに学位取得見込みの方。(2)上記専門分野または境界領域分野において研究業績があり、電気や光エネルギーなどを用いる有機合成・機能性高分子材料開発に対し意欲的に取り組める方。着任時期、任期:令和5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)。提出書類:下記HPを参照のこと。応募締切:令和4年10月14日(金)必着。応募方法:Web。書類送付先・問合せ:東京工業大学物質理工学院 稲木信介 <http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php#7511>

V10796

神戸大学大学院工学研究科応用化学専攻講師または助教公募

募集人員:任期付き講師またはテニュアトラック助教1名。専門分野:高分子化学・コロイド化学・有機化学。高分子微粒子の合成および物性評価、または有機化学的な高分子の機能化に関する研究を、ソフトマター界面機能化学研究グループ教員(南秀人教授)と協力して行っていただきます。常勤・任期5年ですが、任期満了までに研究業績、教育実績等を審査の上、任期なしへ移行を行う場合があります。応募資格:博士の学位を有しているか2023年3月までに取得見込みの方。着任時期:2023年1月以降のできるだけ早い時期。提出書類:履歴書、教員選考調書等をまとめJREC-INのWeb応募により提出。応募締切:2022年10月31日(月)。応募方法:Web。書類送付先・問合せ:応用化学専攻長 西野 孝 E-mail: tnishino@kobe-u.ac.jp https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=3&id=D122071815&ln_jor=0

V10797

北海道大学触媒科学研究所教授の公募

募集人員:教授1名。専門分野:触

媒科学。物理化学、表面科学、電気化学等を基盤とした固体表面の触媒作用に関する基礎的な実験研究。担当授業:大学院環境科学の教員として大学院生の教育を担当する予定です。応募資格:博士の学位を有すること。着任時期、任期:令和5年4月1日、任期の定めなし。提出書類:JREC-IN Portalから[WEB応募]にて応募書類を受け付けます。下記HPを参照。応募締切:令和4年10月24日(月)必着。応募方法:Web。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 教授 清水研一 電話(011)706-9103 E-mail: director_07@cat.hokudai.ac.jp <https://www.cat.hokudai.ac.jp/koubo/koubo2022/koubo20220726.html>

V10798

名古屋工業大学工学部生命・応用化学科教員公募

募集人員:助教1名。専門分野:有機化学分野(触媒、環境調和合成、機械学習、固体化学、薬学等)。詳細は下記HPを参照。応募資格:博士学位(Ph.Dを含む) 取得者あるいは学位取得見込みの若手の方で、大学、大学院で教育・研究指導補助を行う能力を有すること。着任時期、任期:2023年4月1日以降できるだけ早い時期、任期5年(採用後3年経過した後に実施する審査に合格すれば任期のない教員となります)。提出書類:詳細は下記HPを参照。応募締切:2022年10月11日(火)。応募方法:E-mail。書類送付先・問合せ:中村修一 電話(052)735-5245 E-mail: snakamur@nitech.ac.jp <https://www.nitech.ac.jp/intro/saiyo/index.html>

V10799

新潟大学教育研究院人文社会科学系教員公募

募集人員:准教授または講師1名。所属:人文社会科学系教育学系列。専門分野:理科教育(理科教育学)。担当授業:理科教育法(初等)、理科教育法(中等)I~IVなど。詳細は下記HPを参照のこと。応募資格:修士の学位を有する方。博士の学位を有する方が望ましい。詳細は下記HPを参照のこと。着任時期:令和5年4月1日。提出書類:履歴書、教育研究業績書、主要業績の別刷等。詳細は下記HPを参照のこと。応募締切:令和4年10月7日(金)16時必着。応募方法:郵送等。書類送付先・問合せ:950-2181 新潟市西区五十嵐2の町 8050 新潟大学人文社会科学系総務課教育学部総務係 電話(025)262-7105 FAX(025)262-7170 E-mail: soumu@ed.niigata-u.ac.jp ※封筒に「理科教育(理科教育学)教員応募書類在中」と朱書きし、書留郵便(簡易書留可)にてお送

り下さい。または、JREC-IN Portalの「Web応募」機能からご提出下さい。※問合せは原則としてE-mailをお願いいたします。※本学HP (<https://www.niigata-u.ac.jp/university/recruit/faculty-members/>)

V10800

国立研究開発法人産業技術総合研究所テクニカルスタッフ募集

募集人員:テクニカルスタッフ若干名。専門分野:有機化学。業務:有機合成開発研究の実験補助。給与:時給制1,150円~(当所規定により決定)。応募資格:化学系卒で、学部、修士、博士いずれも可。大学等において有機合成の経験を有すること。着任時期、任期:決まり次第早い時期(単年度契約、更新の可能性あり)。提出書類:(1)履歴書、(2)申告書(ともに規定書式)、(3)これまでの実験経験の概要、(4)研究成果リストと論文や予稿等のコピー(誌上发表や学会発表等、もしあれば)。応募締切:2022年10月14日(金)〔必着:候補者決定次第締め切ります〕。応募方法:郵送等。書類送付先・問合せ:305-8565 つくば市東1-1-1 中央第5 産業技術総合研究所触媒化学融合研究センター 藤田賢一 電話(029)861-9352 E-mail: k.fujita@aist.go.jp https://unit.aist.go.jp/hrd/keiyaku_koubo/2022-irccc_0024.html#ttl

V10801

兵庫県立大学理学研究科教員公募

募集人員:教授1名。所属:兵庫県立大学大学院理学研究科生命科学専攻細胞制御学Ⅱ分野。専門分野:構造生物学を基盤に、生体分子もしくは生体分子間のダイナミクス研究を推進することで、生命科学に新しい分野を切り拓いていただける方。応募資格:博士の学位を有し、上記の研究と教育を行うための十分な実績と熱意をお持ちの方。着任時期、任期:令和5年4月1日、任期なし。選考方法:下記HP参照。提出書類:下記HP参照。応募締切:令和4年10月3日(月)必着。応募方法:郵送等。書類送付先:678-1297 兵庫県赤穂郡上郡町光都3-2-1 兵庫県立大学播磨理学キャンパス経営部総務課気付 兵庫県立大学大学院理学研究科長 小林寿夫 電話(0791)58-0101 問合せ:678-1297 兵庫県立大学大学院理学研究科 梅園良彦 E-mail: yumesono@sci.u-hyogo.ac.jp <https://www.sci.u-hyogo.ac.jp/staff/index.html>

V10802

物質・材料研究機構定年制職員(正職員)公募

募集人員:(1)研究職:物質・材料一般(分野不問)数名(女性枠あり)、分野指定3分野(各1名)、(2)エンジニア職:分野指定2分野(各1名)。専門分野:(1)研究職:1)物質・材料

一般 (材料工学 (構造材料を含む)、応用物性学、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。特に、以下を歓迎; 量子マテリアル、水素関連材料、蓄電池材料、人工知能材料、テラヘルツ材料、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) 固体 NMR による先進材料分析、4) 材料科学計算基盤、5) メタマテリアル等のナノフォトニクス材料。(2) エンジニア職: 1) 研究用機械の設計・試作と機械工作、2) 化学分析・機器分析による元素定量分析。応募締切: 2022 年 10 月中旬。応募方法: E-mail。問合せ: 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#parmanent>) 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。

V10803
豊田工業大学工学部先端工学基礎学科高分子化学研究室 (助教)
 募集人員: 助教 1 名。所属: 工学部先端工学基礎学科。専門分野: 大分類: 化学、小分類: 複合化学 (合成化学、高分子化学、機能物性化学)、材料化学 (有機・ハイブリッド材料、高分子材料)。応募資格: 理工系の博士の学位を有する方、あるいは着任までに取得予定の方。小門憲太教授

と協力して、有機合成化学を基盤とする独自の機能性材料に関する研究を展開するとともに、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: 2023 年 4 月 1 日、着任時期は相談に応じます。提出書類: 履歴書等。応募締切: 2022 年 10 月 31 日 (月)。応募方法: 郵送等。書類送付先: 468-8511 名古屋市中白区久方 2-12-1 豊田工業大学。問合せ: 同上 高分子化学研究室助教選考委員会委員長 本山幸弘 E-mail: motoyama@toyota-ti.ac.jp

V10804
東京電機大学教員公募
 募集人員: 講師 (任期付) 1 名。所属: 自然科学系列。専門分野: 基礎化学、複合化学。担当授業: 共通教育科目。勤務地: 東京千住キャンパス。応募資

格: 博士の学位を有する方 (もしくは修士課程を修了し、博士号取得者に準ずる経験を有する方)。化学実験の指導経験がある方。理工系の基礎教育ならびに研究に熟意をもって取り組める方。着任時期、任期: 令和 5 年 4 月 1 日~令和 8 年 3 月 31 日 (審査の上、最大 2 年の任期の延長が 1 回のみ可能)。選考方法: 書類選考を経て面接選考 (対面を予定、模擬講義を含む)。提出書類: 下記 HP を参照のこと。応募締切: 2022 年 10 月 28 日 (金) 必着。応募方法: 郵送等。書類送付先・問合せ: 120-8551 足立区千住旭町 5 東京電機大学自然科学系列 系列主任 森田憲吾 電話 (03) 5284-5440 FAX (03) 5284-5692 E-mail: kmorita@mail.dendai.ac.jp <https://www.dendai.ac.jp/recruit/e5vdec0000078fj-att/b1.pdf>

“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。

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) ※1, 2, 3
【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)

【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~
超過料金	+2,500 円	+5,000 円	+7,500 円	+10,000 円	+ @ 1,000 円

枠組タイプ: 制限字数 **28 字×23 行** (644 文字以内: 表題含む) ※2, 4

掲載料金	超過料金
40,000 円	28 字 (1 行) ごとに + @ 2,500 円加算

- 制限字数を超えた場合は、大学官公庁、法人会員、法人会員外に関わらず**超過料金**が加算されます。
- 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、制限字数以内の作成をお勧めします。
- 15 行以上の法人正会員は**年 3 回**、15 行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。ただし件数に関係なく字数超過の場合は超過料金が発生いたします。
- 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・超過料金となります。

③求職欄 (本会会員専用。会員外の方はご利用になれません。)

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: 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原稿作成と電子投稿

下記 URL より投稿フォーマットを選択し原稿を作成、投稿して下さい。
<https://www.chemistry.or.jp/journal/kakou-1/kyujin.html>

⑤受理通知メール

- 電子投稿が完了すると、受理通知メールが発信人宛に返信されます。受理メールにて、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、正常に原稿が受理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。
- 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 宛に返信されても、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、お問い合わせ下さい。

⑥掲載された原稿は、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 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

- 原稿締切 (当月 25) 日まで: 投稿フォーマットの「連絡事項」欄に先に投稿した際の受理通知メールに記載の受付番号、受理通知メール受信日と原稿差し替えの旨を記入し、再投稿して下さい。その際、E-mail にて三美印刷宛にその旨をご通知下さい。
- 原稿締切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