

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。

V11113

大阪大学大学院基礎工学研究科助教公募

募集人員：助教1名。所属：基礎工学研究科物質創成専攻。専門分野：有機合成化学に立脚した超分子化学。担当授業：学部（化学応用科学科合成化学コース）における合成化学実験、基礎工学PBL（実習科目）などの講義および研究指導。応募資格：博士の学位を取得していること、または2026年8月31日(月)までに博士取得見込みであること、またはそれと同等の能力あるいは業績を有すること。着任時期、任期：2026年9月1日(火)以降のできるだけ早い日、任期は期間の定めなし。提出書類：HP (<https://www.es.osaka-u.ac.jp/ja/whats-new/recruitment/>) を参照。応募締切：2026年5月8日(金)。応募方法：E-mail。書類送付先・問合せ先：560-8531 豊中市待兼山町1-3 大阪大学基礎工学部 久木一朗 電話(60)6850-6225 E-mail: i.hisaki.es@osaka-u.ac.jp

V11114

有機元素の化学分離技術の開発・革新的資源循環への挑戦

募集人員：1名。所属：日本原子力研究開発機構原子力科学研究所 NXR 開発センター。専門分野：溶液を用いた化学実験、化学分析または工業化学。本募集テーマでは、分離特性を把握するための基礎的な試験だけでなく、プロセスの分離性能を評価するための応用試験やシミュレーション計算にも取り組みます。また、安全最優先の立場で放射性物質を用いた試験研究に主体的に取り組む意欲が求められます。応募資格：修士号以上の学位を有する方。着任時期、任期：応相談、無期。選考方法：書類審査、研究業績審査、面接試験。提出書類：下記機構HPよりダウンロードし、下記書類送付先E-mail宛に送付下さい。応募締切：随時。応募方法：E-mail。書類送付先：319-1184 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765-1 日本原子力研究開発機構 人材開発部 電話(029)282-9482 E-mail: jinji-saiyo-career@jaea.go.jp 問合せ先：319-1195 茨城県那珂郡東海村大字白方2-4 日本原子力研究開発

機構 原子力科学研究所 電話(029)282-5726 E-mail: jinji-saiyogenkaken11@jaea.go.jp

V11115

エコトキシコロジー研究所 研究員募集(正社員)

募集人員：正社員1名ないし2名。所属：試験・研究部門。専門分野：有機化学(分析化学)、薬学。応募資格：機器分析(LC/MS, GC/MS等)、微量分析、定量分析の経験(学部、修士、博士卒または予定)。着任時期：随時。選考方法：書類・面接。提出書類：履歴書・職務経歴(研究歴)。応募締切：2026年5月末。応募方法：E-mail。書類送付先・問合せ先：331-0811 さいたま市北区吉野町2-28-1 (株)エコトキシコロジー研究所 電話(048)661-8685 FAX(048)667-9441 E-mail: jura@ecotox.co.jp <http://www.ecotox.co.jp>

V11116

東北大学大学院理学研究科化学専攻教授公募

募集人員：物理化学講座教授若干名。専門分野：物理化学。実験、理論を問わない。応募資格：博士またはPh.D.の学位を有し、専門分野で先導的な研究を行う意欲と実績を持つ人。また、国際卓越研究大学のゲートウェイカレッジを含む学部および大学院の教育にも積極的に従事し、全学教育の業務も担当できる人。国籍は問わないが、日本語で教育できる語学力を有する人。着任時期、任期：2027年4月1日、任期なし。提出書類：詳細はHP (<https://www.sci.tohoku.ac.jp/recruit/post-20260630.html>) を参照。応募締切：2026年6月30日(火)必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ先：980-8578 仙台市青葉区荒巻字青葉6-3 東北大学大学院理学研究科化学専攻 専攻長 福村知昭(2026年4月以降は、坂本良太) E-mail: chem-hisyo@grp.tohoku.ac.jp

V11117

産業技術総合研究所(産総研)研究員募集

募集人員：パーマネント型、年俸制、プロジェクト型、20名程度。専門分

野：エレクトロニクス・製造領域。応募資格：博士学位取得者(採用予定日において学位取得見込者を含む)、または博士号取得と同等の能力(企業での豊富な実務経験を含む)を有する者。着任時期、任期：2027年4月1日。パーマネント型は任期なし、ほかはあり。提出書類：Webによる応募。応募締切：2026年5月7日(木)23時59分。応募方法：Web。書類送付先：国立研究開発法人産業技術総合研究所 エレクトロニクス・製造領域 下記HP参照。問合せ先：305-8560 つくば市梅園1-1-1 国立研究開発法人産業技術総合研究所 エレクトロニクス・製造領域 電話(050)3521-1930 E-mail: M-eleman-recruit-ml@aist.go.jp https://www.aist.go.jp/aist_j/humanres/02kenkyu/job_category.html

V11118

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、分野指定公募10分野各1名((3)のみ若干名)〈エンジニア職〉分野指定公募3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、電池材料、量子マテリアル、半導体材料、磁性材料、金属・構造材料、無機ナノ材料、高分子・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)先進超伝導線材、(5)無機エレクトロニクス材料開発、(6)セラミックスおよび複合材の開発、(7)データ駆動型高機能磁性材料開発、(8)溶接・接合、(9)金属材料の微細組織解析、(10)機能性無機ナノ材料、(11)光学ナノ材料、(12)放射光計測インフォマティクス。(1)化学分析、(2)強磁場・極低温物性計測、(3)情報セキュリティエンジニア ※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。応募締切：2026年5月20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(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。

V11119

東京大学大学院工学系研究科応用化学専攻教員公募

募集人員：教授1名。所属：東京大学大学院工学系研究科応用化学専攻(本郷もしくは駒場キャンパス)。専門分野：化学もしくは化学に軸足を置いた複合領域で新しい基軸を作り出す研究であれば、分野は問わない。

東京大学では、男女共同参画の推進に取り組んでいます。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：決定後できるだけ早い時期(応相談)。提出書類：履歴書、研究業績、研究概要等(詳細は下記HPを参照のこと)。応募締切：2026年6月30日(火)[必着]。応募方法：E-mail。書類送付先・問合せ先：東京大学大学院工学系研究科 応用化学専攻 専攻長 西林仁昭 E-mail: chair@appchem.t.u-tokyo.ac.jp 詳細はHP (<https://www.appchem.t.u-tokyo.ac.jp>) を参照のこと。なお応募書類は返却しません。

V11120

分子科学研究所 助教公募について(極端紫外光研究施設(UVSOR)光源加速器開発研究部門)

募集人員：助教1名。所属：極端紫外光研究施設(UVSOR)光源加速器開発研究部門。専門分野：UVSOR-IIIを用いた光源加速器の研究開発および新たな放射光利用の開拓に関する実験研究。本公募の助教は、当該研究部門安達夫教授と協力して研究を行う。また、当該施設的光源加速器の維持管理および国内外の研究者による施設利用に関する業務を分担する。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



V11121

分子科学研究所助教公募について(メゾスコピック計測研究センター 繊細計測研究部門)

募集人員：助教1名。所属：メゾスコピック計測研究センター 繊細計測研究部門。専門分野：走査プローブ顕微鏡を用いた、原子スケールからメゾスケールまでの分子科学の実験研究。本公募の助教は、当該研究部門の今田裕教授(2026年5月1日(金)付で分子研着任予定)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



V11122

電気通信大学共通教育部教員公募
 募集人員：准教授 1 名。専門分野：化学。担当授業：主に全学初年次化学系基礎教育科目を担当。応募資格：募集内容の詳細は下記 HP を参照。着任時期、任期：2026 年 10 月 1 日(木)以降のできるだけ早い時期、任期なし。提出書類：詳細は下記 HP を参照。応募締切：2026 年 5 月 20 日(水)〔必着〕。応募方法：原則「JREC-IN Portal Web 応募」(https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D126021203)より。書類送付先：上記 HP 参照。問合せ先：182-8585 調布市調布ヶ丘 1-5-1 電気通信大学共通教育部自然科学部会 加固昌寛 電話(042)443-5570 E-mail:m.kako@uec.ac.jp

V11123

長岡工業高等専門学校物質工学科教員公募
 募集人員：助教 1 名。専門分野：広い意味での有機合成化学，有機反応化学を基盤とした有機材料あるいは応用有機化学分野。応募資格：詳細は下記の HP をご覧下さい。着任時期、任期：2027 年 4 月 1 日，任期なし。提出書類：公募詳細は HP (https://www.nagaoka-ct.ac.jp/83907/)。応募締切：2026 年 8 月 31 日(月)必着。応募方法：郵送等。書類送付先：940-8532 長岡市西片貝町 888 長岡工業高等専門学校 総務課人事係 電話(0258)34-9313 E-mail:jinj@nagaoka-ct.ac.jp 問合せ先：940-8532 同上 長岡工業高等専門学校 物質工学科 赤澤真一 電話(0258)34-9255 E-mail:s-akazaw@nagaoka-ct.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。

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～ 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

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

- ※1 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。
- ※2 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。
- ※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。
- ※4 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