

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。

V11019 長崎大学大学院総合生産科学研究科 技術職員公募

募集人員：技術職員1名。所属：教育研究支援部計測分析班。専門分野：化学、材料科学。応募資格：次の資格をすべて満たす者：(1)大学卒業以上（見込みの者を含む）で、化学に関する基礎知識を有し、機器分析の経験がある者、あるいは強い興味を持って習熟する意欲がある者。(2)学生の教育と研究を、熱意をもって支援できる者。(3)協調性があり、チームワークでの業務に貢献できる者。着任時期、任期：2025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：履歴書（HP (<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D124081480>) にアクセスし、追記すべき内容を確認の上、指定の書式をダウンロードしてご使用下さい）。応募締切：2024年12月10日(火)。応募方法：E-mail。書類送付先・問合せ先：長崎大学総合生産科学域事務部 総務課(人事) E-mail: sgjinsoumu@ml.nagasaki-u.ac.jp

V11020 公益財団法人乙卯研究所 2025年度 上期研究員公募

募集人員：研究員・ポスドク相当若干名。専門分野：有機合成化学、反応工学、プロセスシステム工学。給与：年報制400～500万円(経験、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の博士号取得者あるいはそれに相当する者。着任時期、任期：2025年4月1日(火)[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：採用枠が埋まり次第締切。応募方法：E-mail。書類送付先・問合せ先：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

V11023 分子科学研究所助教公募について (協奏分子システム研究センター機能分子システム創成研究部門)

募集人員：助教1名。所属：協奏分子システム研究センター 機能分子システム創成研究部門。専門分野：分子を用いたスピントロニクスおよびエレクトロニクスに関する実験研究。本公募の助教は、当該研究部門山本浩史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 Web サイトを参照。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



V11025 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。所属：東北大学多元物質科学研究所。専門分野：放射光計測、あるいは放射光計測を活かした研究。担当授業：大学院の教育・研究指導、全学共通教育。着任後は東北大学国際放射光イノベーション・スマート研究センター(SRIS)の教授を本務(多元物質科学研究所を兼務)として活動。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：2025年4月1日以降なるべく早い時期。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を参照のこと)。応募締切：2025年1月31日(金)[必着]。応募方法：E-mail。書類送付先・

問合せ先：東北大学多元物質科学研究所第四人事・教授選考委員会 岡本聡 電話(022)217-5357 E-mail: satoshi.okamoto.c1@tohoku.ac.jp https://www2.tagen.tohoku.ac.jp/lab/news_recruit/20240925/

V11026 東京科学大学(旧東京工業大学) 教授公募

募集人員：教授1名。所属：東京科学大学総合研究院化学生命科学研究科。専門分野：広い意味の先駆的な化学。専門分野および関連する応用分野において、国際的かつ先導的な研究を実施し、化学生命科学研究科・分子先駆化学領域の研究グループ運営と大学院・学士学生の研究指導、学院における教育・運営等を行います。詳細は、下記HPをご参照下さい。応募資格：詳細を参照。着任時期、任期：令和7年4月1日以降、できるだけ早い時期。提出書類：公募詳細をご参照下さい。応募締切：令和7年1月6日(月)必着。応募方法：Web。書類送付先：山口猛央 http://www.res.titech.ac.jp/news/recruitment/250401iirCLS_P.html 問合せ先：226-8501 横浜市緑区長津田町4259 東京科学大学 総合研究院 化学生命科学研究科 所長山口猛央 電話(045)924-5254 E-mail: yamag@res.titech.ac.jp

V11027 九州工業大学大学院工学研究院物質工学研究系(応用化学) 准教授公募

募集人員：准教授1名。所属：九州工業大学大学院工学研究院物質工学研究系(応用化学)。専門分野：無機化学・物理化学(特に電気化学)を基盤とする材料化学。担当授業：無機化学・電気化学・分析化学・一般化学に関する学部および大学院科目、学生実験、全学授業科目など。応募資格：博士の学位を有する。着任時期、任期：2025年9月1日以降。提出書類：履歴書、研究業績リスト、着任後の教育・研究方針と計画、ほか。応募締切：2025年3月31日(月)。応募方法：Web。書類送付先・問合せ先：804-8550 北九州市戸畑区仙水町1-1 九州工業大学工学部応用化学科 中戸晃之 電話(093)884-3308 E-mail: nakato@che.kyutech.ac.jp <https://www.chem.tobata.kyutech.ac.jp/>

V11028 京都大学教員公募

募集人員：助教1名。所属：エネルギー理工学研究所分子ナノ工学研究分野。専門分野：物質・材料に関わる化学。応募資格：博士の学位また

は取得見込み、独自のテーマを推進できる若手研究者。着任時期、任期：2025年6月1日以降、任期5年。選考方法：書類選考および面接。提出書類：履歴書、業績リスト等(詳しくはJREC-Inを参照、Web応募のこと)。応募締切：2025年1月17日(金)必着。応募方法：Web。 <https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D124101773> 問合せ先：611-0011 宇治市五ヶ庄 京都大学エネルギー理工学研究所 坂口浩司 電話(0774)38-3505 E-mail: sakaguchi@iae.kyoto-u.ac.jp <https://molecule.iae.kyoto-u.ac.jp/>

V11029 化学生命科学研究所教員公募

募集人員：准教授1名。専門分野：有機化学(ケミカルバイオロジー、生体関連化学、分析化学、創薬化学、生物物理を含む)。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：2025年5月1日以降、できるだけ早い時期。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を参照のこと)。応募締切：令和7年1月6日(月)。応募方法：Web。 http://www.res.titech.ac.jp/news/recruitment/250501iirCLS_AssocP.html を参照のこと。問合せ先：226-8501 横浜市緑区長津田町4259 東京科学大学総合研究院 化学生命研究所 教授・所長山口猛央 E-mail: yamag@res.titech.ac.jp

V11030 日本分析化学専門学校教員公募

募集人員：専任講師3名。専門分野：化学分野全般。担当授業：医療医薬、農水産バイオテクノロジー、環境、食品、化粧品に関わる化学分野の授業・実験指導、担任業務等。学問だけでなく分析化学のプロを育てることを目指します。企業の方は実務歴を教務歴として、ご自身の専門分野に合わせて担当科目を調整しますので、プロを育てたいと意欲ある人を歓迎します。応募資格：修士、博士の学位を有すること。着任時期、任期：令和7年3月以降のできるだけ早い時期。選考方法：書類選考および面接審査 面接に伴う旅費等は自己負担でお願いします。提出書類：履歴書、職歴がある方は職務経歴書。応募締切：令和7年3月9日(日)必着。応募方法：E-mail。書類送付先・問合せ先：530-0043 大阪府北区天満2-1-1 日本分析化学専門学校(担当：二村) 電話(06)6353-0347 FAX(06)6353-1828 E-mail: info@bunseki.ac.jp <https://www.bunseki.ac.jp/>