

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。

V10805

成蹊大学助教公募

募集人員：助教1名。所属：理工学部理工学系応用化学専攻。専門分野：有機化学、生物化学(糖鎖ケミカルバイオロジー)研究に興味と熱意を持つ方。応募資格：博士の学位を有すること(着任時取得見込みを含む)、専門分野に知識と経験を有し教育研究に熱意を持って取り組める方、大学運営に関わる諸業務に積極的に取り組める方。着任時期、任期：2023年4月1日、任期3年(審査により2年間の契約更新)。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URL参照)。応募締切：2022年11月21日(月)必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ先：180-8633 武蔵野市吉祥寺北町3-3-1 成蹊大学理工学部理工学系(応用化学分野②) 戸谷希一郎 電話(0422)37-3745 FAX(0422)37-3871 E-mail: ktotani@st.seikei.ac.jp <https://www.seikei.ac.jp/gakuen/target/recruit/upload/youkou20220805.pdf>

V10806

東京工業大学理学院化学系特任助教公募

募集人員：特任助教1名。専門分野：広く物質科学、固体イオニクス、材料科学工学、無機化学、物理化学、固体化学、物性物理学、結晶学。応募資格：博士の学位もしくはそれに相当する能力を有すること。着任時期：2023年4月1日またはなるべく早い時期。提出書類：JREC-IN Portal からWeb応募にて応募書類を提出して下さい(利用者登録がまだの方は登録が必要です)。応募書類の1~10はすべてPDFファイルに変換し、11のExcelファイルと併せ、1つのZIPファイルとし、以下のJREC-IN求人公募の電子応募よりアップロードして下さい。応募締切：2022年12月20日(火)必着。応募方法：Web。書類送付先・問合せ先：152-8551 目黒区大岡山2-12-1-W4-17 東京工業大

学・理学院・化学系 八島正知 電話/FAX(03)5734-2225 E-mail: yashima@cms.titech.ac.jp <https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekTop>

V10807

公益財団法人乙卯研究所 2023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。所属：化学部。専門分野：化学系薬学、基礎化学、プロセス工学・化学工学。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：2023年4月3日(月)(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

V10808

京都大学大学院理学研究科化学教室 准教授(女性限定)公募

募集人員：准教授1名。所属：物理化学・理論化学講座。専門分野：広い意味での物理化学および理論化学。大学院、学部および教養・共通教育を担当していただきます。応募資格：1. 女性研究者、2. 博士の学位を有する方。着任時期、任期：決定後できる限り早い時期。任期なし。提出書類：(1)履歴書(上部余白欄に「物理化学・理論化学講座 准教授人事応募」と明記し、各項目は年月日まで記載のこと)、(2)研究業績リスト、(3)主な論文の別刷5編以内(コピー可)、(4)「これまでの研究内容の概

要」および「今後の研究計画と教育に対する抱負」(各2,000字程度)、(5)本人について意見を求める方2名の氏名・連絡先。詳細は下記HP参照。応募締切：令和4年12月23日(金)必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ先：606-8502 京都市左京区北白川追分町 京都大学大学院理学研究科 化学専攻長 渡邊一也 電話(075)753-3999 E-mail: shunin@kuchem.kyoto-u.ac.jp http://www.kuchem.kyoto-u.ac.jp/news_event.html ※本学における男女共同参画推進施策の一環として、雇用の分野における男女の均等な機会および待遇の確保等に関する法律(男女雇用機会均等法)第8条の規定に基づき、女性に限定した公募を実施するものです。出産、育児または介護により研究を中断した期間がある場合は、応募者の申し出により研究業績の審査において考慮します(応募書類に明記して下さい)。

V10809

宇部工業高等専門学校物質工学科教員公募

募集人員：准教授、講師または助教1名。専門分野：物質工学分野で下記科目を担当できること。担当授業：無機材料化学、無機化学、分析化学、その他関連する座学、無機・分析化学実験、卒業研究等。応募資格：博士の学位を有する方。着任時期、任期：令和5年4月1日。選考方法：書類・面接・プレゼンテーション。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：2022年11月30日(水)必着。応募方法：郵送等。書類送付先：755-8555 宇部市常盤台2-14-1 宇部工業高等専門学校総務課人事係 電話(0836)35-4964 <https://www.ube-k.ac.jp/academic-staff/chemical/> 問合せ先：同上 宇部工業高等専門学校 物質工学科長 杉本憲司 電話(0836)35-5487 E-mail: k-sugimoto@ube-k.ac.jp

V10810

分子科学研究所教授公募について(物質分子科学研究領域)

募集人員：教授1名。所属：物質分子科学研究領域。専門分野：物質ならびに物質システムの創成に立脚した機能物性開拓。詳細は下記の分子科学研究所HPを参照。



V10811

立命館大学生命科学部応用化学科特任助教公募

募集人員：特任助教1名。所属：生命科学部応用化学科。専門分野：化学・物理化学分野。応募資格：(1)募集分野に関わる博士の学位を取得されている方、(2)国籍は問わないが本学での教育に支障のない程度の日本語能力を有すること。着任時期、任期：2023年4月1日~2024年3月31日(1年間)、試用期間なし。※教育上の能力、研究業績、勤務状況、授業の実施状況等を総合的に審査の上、双方合意の場合、4回を上限として更新。提出書類：立命館の教員公募HP (<https://www.ritsumeikan-trust.jp/publicinfo/recruitment/detail-its/>) を参照。応募締切：2022年11月14日(月)※応募書類必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ先：525-8577 立命館大学 BKC 生命科学部 長澤裕 電話(077)561-4824 E-mail: ynagasa@fc.ritsumeikan.ac.jp <https://www.ritsumeikan-trust.jp/publicinfo/files/ls-guideline220914-5.pdf>

V10812

東京大学大学院工学系研究科化学システム工学専攻特任助教公募(山田・北田研究室)

募集人員：特任助教1名。専門分野：蓄電デバイスに関連する機能材料化学と電気化学。応募資格：博士の学位を有する方、または取得見込みの方。着任時期、任期：2023年4月1日着任希望、更新する場合がありますが、更新は7回、2031年3月31日までを限度とする。提出書類：HP (<https://www.t.u-tokyo.ac.jp/hubs/Careers/2022/0926/cr2022-072-09-26-001.pdf>) を参照。応募締切：2022年11月30日(水)必着。応募方法：Web。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システム工学専攻 教授 山田淳夫 電話(03)5841-7295 E-mail: yamada@chemsys.t.u-tokyo.ac.jp [JREC-IN Portal (求人公募情報)] (https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJobDetail?id=D122091247&ln_jor=0) から応募