

求人

匿名の求職については書面[V番号明記]で
本会総務部あてご照会下さい。

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。

V10815

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。中島隆行教授と協力し、学部・大学院において学生の研究指導ができる方。担当授業:理学部化学生物環境学科化学コースおよび大学院博士前期課程における、基礎化学や無機化学系の講義・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取得できる方。着任時期、任期:令和5年5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2月28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

V10823

北海道大学大学院薬学研究院教員公募

募集人員:教授1名。所属:創薬科学部門創薬化学分野。専門分野:有機化学。担当授業:薬学部(全学教育を含む)での有機化学、有機化学演習等、大学院における研究教育。応募資格:博士の学位、有機化学関連の講義・演習、研究指導を行う能力を有する。着任時期、任期:2023年6月以降。選考方法:書類。講演と面接を行う場合がある。提出書類:詳しくは下記HPを参照。応募締切:2023年2月28日(火)(必着)。応募方法:郵送等。書類送付先:060-0812 札幌市北区北12条西6丁目 北海道大学薬学事務部庶務担当 電話(011)706-3486 E-mail: shomu@pharm.hokudai.ac.jp <https://www.pharm.hokudai.ac.jp/?p=1694> 問合せ:060-0812 札幌市北区北12条西6丁目 北海道大学大学院薬学研究院長 木原章雄 電話(011)706-3754 E-mail: kihara@pharm.hokudai.ac.jp

V10826

分子科学研究所助教公募について(計算分子科学研究部門)

募集人員:助教1名。所属:理論・計算分子科学研究領域計算分子科学研究部門。専門分野:光機能システムや不均一系触媒の機能の解明と制御に関する理論研究。本公募の助教は同部門の江原正博教授と協力して研究を行う。また、計算科学研究センターの業務・運営に参加する。詳細は下記の分子科学研究所HPを参照。



V10827

物質・材料研究機構若手国際研究センター ICYS リサーチフェロー公募

募集人員:ICYS リサーチフェロー若干名。専門分野:独自の発想に基づき、NIMSの優れた研究環境の下、独立して様々な材料(量子材料、電池材料、磁性材料、構造材料、データ科学、有機材料、生体材料等)の研究に取り組む若手研究者を募集。国内最高ランクの給与(604万円~)と年間200万円の研究費を支給。NIMS定年制研究員への応募時の優遇措置有(おおむね5割採用)。応募資格:博士号取得後10年以内、または着任迄の取得見込者。着任時期、任期:2023年8月1日~2024年3月1日、当初3年、その後評価により1年ごと更新、最長5年(NIMS内から着任の場合、NIMSでの職歴により異なる)。産休・育休有。提出書類:HP (<https://www.nims.go.jp/icys/recruitment/>) 参照。応募締切:2023

年3月30日(木)。応募方法:E-mail。書類送付先・問合せ:ICYS採用担当 E-mail: icys-recruit@nims.go.jp

V10828

分子科学研究所 助教公募について(階層分子システム解析研究部門)

募集人員:助教1名。所属:協奏分子システム研究センター 階層分子システム解析研究部門。専門分野:生命分子システムの機能や動的構造の解明に関する実験研究。本公募の助教は、当該研究部門秋山志志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HPを参照。



V10829

東京工業大学理学院化学系教員公募

募集人員:助教1名。所属:東京工業大学理学院化学系。専門分野:分析化学および関連分野(界面化学、レーザー計測化学、大気化学、マイクロ・ナノ流体化学、バイオ分析化学、装置開発)。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:2023年5月1日以降、できるだけ早い時期。提出書類:JREC-IN Portal参照。応募締切:2023年2月12日(日)必着。応募方法:Web。書類送付先:JREC-IN Portal HP (https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=4&id=D122121759&In_jor=0&top_btn=1)。問合せ:152-8551 目黒区大岡山2-12-1 八島正知 E-mail: yashima@cms.titech.ac.jp