

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。

V11034

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：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(量子マテリアル、電池材料、磁性材料、構造材料、データ科学、有機材料、バイオ関連材料、その他の先端材料等)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、または着任までの取得見込者。着任時期、任期：2025年8月1日〜2026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：2025年3月26日(水)。応募方法：E-mail。書類送付先・問合せ先：ICYS採用担当 E-mail: icys-recruit@nims.go.jp

V11036

東京立大学都市環境学部環境応用化学科助教公募

募集人員：先端触媒反応分野助教 1

名。所属：都市環境科学研究科環境応用化学域。専門分野：電気化学、エネルギー化学、触媒化学。担当授業：研究業務および教育(環境応用化学特別研究、環境応用化学基礎実験等)。応募資格：博士の学位を所持している者、または応募時点で取得見込みの者。着任時期、任期：2025年9月1日以降、任期5年(更新あり)。提出書類：HP (https://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/tmu/) をご参照下さい。応募締切：2025年3月17日(月)必着。応募方法：E-mail。書類送付先：東京都公立大学法人総務部人事課 E-mail: kyoinkobo-toshikankyo@jmj.tmu.ac.jp 問合せ先：192-0397 八王子市南大沢1-1 東京都立大学先端触媒反応分野 教授 天野史章 E-mail: f.amano@tmu.ac.jp

V11038

京都大学化学研究所生体機能化学研究系生体機能設計化学研究領域教授公募

募集人員：教授1名。専門分野：生物現象の解明と応用に資する生体分子化学。担当授業：大学院薬学研究科。詳細は化学研究所HP (<https://www.kuicr.kyoto-u.ac.jp/sites/news/?nc=e>) 参照。応募資格：上記

化学研究所HP参照。着任時期、任期：決定後できるだけ早く、任期10年(再任あり)。提出書類：上記化学研究所HP参照。応募締切：令和7年4月30日(水)。応募方法：E-mail。書類送付先：京都大学化学研究所担当事務室 E-mail: uji.icr-jimu.apply@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp 問合せ先：611-0011 宇治市五ヶ庄 京都大学化学研究所 教授 上杉志成 電話(0774)38-3225 E-mail: uesugi@scl.kyoto-u.ac.jp

V11039

京都大学化学研究所准教授および助教(女性限定)公募

募集人員：准教授および助教3名。専門分野：現在化学研究所で行われている研究分野に広く関連する研究。詳細は化学研究所HP (<https://www.kuicr.kyoto-u.ac.jp/sites/news/?nc=e>) 参照。応募資格：上記化学研究所HP参照。着任時期、任期：決定後できるだけ早く、任期7年(1回に限り再任あり)。提出書類：上記化学研究所HP参照、所属を希望する研究室名と職種(准教授または助教)を明記すること。応募締切：令和7年4月30日(水)。応募方法：E-mail。書類送付先：京都大学化学研究所担当事務室 E-mail: uji.icr-jimu.apply@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp 問合せ先：611-0011 宇治市五ヶ庄 京都大学化学研究所所長 島川祐一 電話(0774)38-3110 E-mail: shimak@scl.kyoto-u.ac.jp ※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。

V11040

分子科学研究所助教公募について(物質分子科学研究領域電子物性研究部門)

募集人員：助教1名。所属：物質分子科学研究領域電子物性研究部門。

専門分野：原子層物質のナノ構造作製、光物性制御、光機能開拓に関する実験研究。本公募の助教は、当該研究部門篠北啓介准教授と協力して研究を行う。詳細は下記の分子科学研究所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



V11041

産総研 2025年度第1回研究職員募集(予告)

募集人員：未定。専門分野：各研究分野公募課題内容に準ずる。応募資格：博士の学位を有する者(採用予定日までに博士号を取得する見込みである者も含む)、ポストドク経験者またはそれらに相当する研究能力・研究実績を有する者であること。着任時期、任期：着任は原則2026年4月1日、任期なし(一部任期付職の募集あり)。選考方法：各研究分野における書類選考、適性検査、面接試験。提出書類：産総研指定様式を使用し、JREC-INより提出。応募締切：2025年5月上旬予定。応募方法：Web。書類送付先・問合せ先：305-8560 つくば市梅園1-1-1 中央事業所つくば本部・情報技術共同研究棟 DEI人事部人材マネジメント室リクルーティンググループ 電話(029)862-6286 E-mail: hrd-keikaku-ml@aist.go.jp https://www.aist.go.jp/aist_j/humanres/O2kenkyu/job_category.html <https://www.aist.go.jp/sc/recruit/>