

化学研究所附属元素科学国際研究センター 先端無機固体化学研究領域

特定助教 公募

2026. 7. 8

職 種	特定助教
募集人数	1名
勤務場所	化学研究所 附属元素科学国際研究センター 先端無機固体化学研究領域 (所在地：宇治市五ヶ庄 京都大学宇治キャンパス) (変更の範囲) 大学が在宅勤務を許可又は命じた場合は自宅等
職務内容	新規遷移金属酸化物の合成と構造物性評価
応募資格等	1. 博士の学位を有し、かつ主体性をもって研究を遂行できる者 2. 前号と同等以上の学識・経歴があると認められる者
着任時期	採用決定後できるだけ早い時期
試用期間	あり (6ヶ月)
勤務形態	専門業務型裁量労働制 (週 38 時間 45 分相当, 1 日 7 時間 45 分相当) ・専門業務型裁量労働制を適用しない場合は, 週 5 日 8:30~17:15 勤務 (休憩 12:00~13:00) ・超過勤務を命じる場合あり 休日: 土・日曜日, 祝日, 年末年始, 創立記念日
任 期	令和 11 年 3 月 31 日まで. 雇用期間終了後更新する場合あり. ただし最長プロジェクト終了まで. 契約の更新は, 契約期間満了時の業務量, 勤務成績, 能力, 雇用されている外部資金の受け入れ状況等を勘案して判断する.
給与	本学支給基準に基づき, 能力・経歴により決定 (年俸制)
手当	なし
社会保険	文部科学省共済組合, 厚生年金, 雇用保険および労災保険に加入
提出書類	(1) 履歴書 (写真貼付, 学歴, 職歴, 受賞歴等を含む) (2) 業績リスト (主要論文 3 編に丸印を付ける) (3) これまでの研究概要及び今後の研究・教育への抱負 (それぞれ 1,000 字程度) (4) 意見を伺うことのできる方 2 名の名前と連絡先 (5) 全論文のコピー (6) その他, 特記事項及び参考となる資料 (賞罰, 研究費獲得実績等)
応募期限	令和 8 年 8 月 17 日 (月) 17 時必着
書類提出先	「(5) 論文」と「(1) ~ (4) (6)」をそれぞれ PDF にまとめ, 以下の受取フォルダへアップロードをお願いいたします. https://u.kyoto-u.jp/icr-ap202603 アップロード後, 化研担当事務 uji.icr-jimu.apply@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp (*を@に換えて下さい) へご一報ください. アップロード後, ファイルは非表示になります.
問い合わせ先	附属元素科学国際研究センター 先端無機固体化学研究領域 教授 島川祐一 E-mail: shimak*scl.kyoto-u.ac.jp *を@に換えてください) 電話: 0774-38-3110
その他	・最終選考において面接を実施することがあります. ・京都大学は男女共同参画を推進しております. 多数の女性研究者の積極的な応募を期待します. ・本学における男女共同参画推進施策の一環として, 男女雇用機会均等法第 8 条の規定に基づき, 選考において評価が同等である場合は, 女性を優先して採用します. ・出産・育児等による休業期間がある場合は, その旨を履歴書等に記入してください. 当該休業期間中の業績について, 休業前後と同等の業績があったものとみなします. ・ご提出いただいた書類は, 採用審査のみに使用します. 正当な理由なく, 第三者に開示, 譲渡及び貸与することはありません. なお, 応募書類は原則として返却しませんので, あらかじめご了承願います. (次頁へつづく)

・京都大学では、すべてのキャンパスにおいて、屋内での喫煙を禁止し、屋外では、喫煙場所に指定された場所を除き、喫煙を禁止するなど、受動喫煙の防止を図っています。