京都大学自然科学域統合化学系: 化学研究所

材料機能化学研究系 高分子制御合成研究領域

准教授公募

2025. 7. 17

職種	准教授
募集人数	1名
勤務場所	京都大学自然科学域統合化学系: 化学研究所 材料機能化学研究系 高分子制御合成研究領域 (大学院工学研究科 高分子化学専攻 協力講座) (所在地:宇治市五ケ庄 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	高分子の精密合成を基盤とした高分子材料の新規な物性・機能の発現と解明 京都大学の業務(教育・研究・運営)
応募資格等	1. 博士の学位を有し、かつ、相当の研究業績を有する者 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 ケ月)
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	7年(再任あり)(再任は「京都大学自然科学域統合化学系教員の再任審査に関する内規」により判断)再任後の任期7年,1回に限り再任可
給与・手当等	本学支給基準に基づき支給
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)全論文別刷(コピー可) (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7年8月29日(金)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-aprof 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.
問い合せ先	材料機能化学研究系 高分子制御合成研究領域 教授 山子 茂 E-mail: yamago*scl.kyoto-u.ac.jp *を@に換えてください) 電話: 0774-38-3060
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.同等の評価の場合は女性を優先します. ・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.

·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.