

## 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

## 助教公募

2024. 12. 12

職 種	助教
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	特殊構造を持つ中・高分子の設計・合成と機能の開拓 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	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、電子媒体の場合はPDFを収めたUSBメモリ等で提出のこと） (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1月15日（水） 必着
書類提出先	〒611-0011 京都府宇治市五ヶ庄 京都大学化学研究所 統合化学系長 島川 祐一 (宛先：〒611-0011 京都府宇治市五ヶ庄 京都大学化学研究所担当事務室) 電子ファイル提出の場合の送付先： <a href="mailto:uji.icr-jimu.apply@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp">uji.icr-jimu.apply@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp</a> *を@に換えてください
問い合わせ先	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: <a href="mailto:yamago*scl.kyoto-u.ac.jp">yamago*scl.kyoto-u.ac.jp</a> *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。 ・書類として提出する場合は、封筒の表に「高分子制御合成研究領域 助教応募書類在中」と朱書きし、書留等にてご郵送ください。電子ファイルとして提出する場合は、容量が10MBを超えないよう調整した上で電子メールに添付し、化研担当事務 人事書類担当 ( <a href="mailto:uji.icr-jimu.apply@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp">uji.icr-jimu.apply@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp</a> *を@に換えてください) まで送信して下さい。

- |  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>・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、あらかじめご了承ください。</li><li>・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。</li></ul> |
|--|---|