

京都大学自然科学域統合化学系：化学研究所

物質創製化学研究系 精密無機合成化学研究領域

准教授公募

2024. 5. 8

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 物質創製化学研究系 精密無機合成化学研究領域 (大学院理学研究科 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	無機ナノ粒子超格子の創製と協奏機能の開拓 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（書式自由，写真添付・署名（押印）のこと） (2) 研究業績リスト（主要論文 5 編に丸印を付けること） (3) 主要論文 5 編の別刷りあるいはコピー (4) 業績の達成経過（主要論文と関連付けながら記述）（2,000 字程度）と今後の抱負（1,000 字程度） (5) 所見を求めることができる方 2 名の氏名，所属，連絡先（電話番号，電子メールアドレスを含むこと） (6) その他参考資料 ・招待講演等のリスト（講演題目，会議名，場所，年月） ・科研費その他の競争的資金獲得状況（資金の種類，研究課題名，研究期間，金額，代表・分担の別，分担の場合は研究代表者の氏名） ・特許（応募者が発明者として含まれているもの．発明者，発明の名称，出願・公開番号，出願日，国名等） ・教育実績 ・学会活動（学会の名称と役割） ・特記事項（受賞，新聞掲載記事など）
応募期限	令和 6 年 6 月 10 日（月）正午 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
問い合わせ先	物質創製化学研究系 精密無機合成化学研究領域 教授 寺西 利治 E-mail: teranisi*scl.kyoto-u.ac.jp（*を@に換えてください） 電話: 0774-38-3120

その他	<ul style="list-style-type: none">・最終選考において面接を実施することがあります。・最終選考において、全論文の別刷（コピー可）などの追加資料を求めることがあります。・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。雇用の分野における男女の均等な機会及び待遇の確保等に関する法律（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「物質創製化学研究系 精密無機合成化学研究領域 准教授応募書類在中」と朱書し、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10 MB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（uji.icr-jimu.apply@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp）まで送信して下さい。・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。
-----	---