

京都大学自然科学域統合化学系：化学研究所
 附属先端ビームナノ科学センター 複合ナノ解析化学研究領域
 准教授 公募

2019. 7. 12

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 附属先端ビームナノ科学センター 複合ナノ解析化学研究領域 (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)
職務内容	分光型電子顕微鏡による局所構造・電子状態解析法の開拓と機能性材料への展開
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
雇用期間	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） 休日：土・日曜日、祝日、年末年始、創立記念日及び夏季一斉休業日
任 期	7年（但し、再任1回に限り可）
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、厚生年金保険、雇用保険および労災保険に加入
提出書類	<ol style="list-style-type: none"> (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、各2部 (4) 業績の達成経過（主要論文と関連づけながら記述）（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 <ul style="list-style-type: none"> ・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） ・学会活動（学会の名称と役割） ・特記事項（受賞、教育実績、新聞掲載記事など）
応募期限	令和元年8月15日（木）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 辻井敬亘 (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)
問い合わせ先	附属先端ビームナノ科学センター 複合ナノ解析化学研究領域 教授 倉田博基 E-mail: kurata*ceels.kuicr.kyoto-u.ac.jp (*を@に換えてください) 電話: 0774-38-3050

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。
- ・最終選考において、全論文の別刷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。
- ・封筒の表に「附属先端ビームナノ科学センター 複合ナノ解析化学研究領域 准教授応募書類在中」と朱書し、書留にてご郵送ください。
- ・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、あらかじめご了承ください。