

化学研究所 附属先端ビームナノ科学センター レーザー物質科学研究領域  
特定研究員 公募

2024.09.20

職種	特定研究員（特定有期雇用職員）
募集人員	1名
勤務場所	京都大学化学研究所 附属先端ビームナノ科学センター レーザー物質科学研究領域 （時田研究室）（所在地：京都府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	高出力超短パルスレーザーの開発、光学装置の製作および特性評価
応募資格等	博士または修士の学位を有する方 ※もしくは理系大学院卒業程度以上に相当する実験経験と能力を有していること。 以下の（１）～（２）のいずれかを満たす方 （１）光学関連分野での研究・開発経験がある方 （２）電子工学、機械工学、情報工学、実験物理学など分野で研究経験があり、 新型レーザー装置の開発研究に意欲をもつ方
雇用期間	2024年12月以降できるだけ早い時期～2026年3月まで （雇用期間満了後、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、態度、能力、従事している業務の進捗状況、経営状況、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。） ※雇用開始時期、応相談 ※実績によっては、選考のうえ、特定助教、特定准教授に採用する場合がある。 ※国立大学法人京都大学特定有期雇用教職員就業規則により準用する国立大学法人教職員就業規則の規定により定年は満65歳（ただし、令和13年度までに段階的に引き上げ）となります。
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
給与	・本学支給基準に基づき、能力・経歴により決定(年俸制) (博士号取得者：年俸500万円以上、修士号取得者：年俸400万円以上)
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
応募方法	◎応募書類 (1)履歴書(写真貼付、学歴、職歴、学会活動、受賞歴、賞罰などを含む) (2)業績リスト (3)研究概要および抱負(合わせて2000字程度) (4)意見を伺うことができる方の名前と連絡先 (5)その他の参考資料 ◎応募書類送付先 〒611-0011 京都府宇治市五ヶ庄 京都大学化学研究所 附属先端ビームナノ科学センター レーザー物質科学研究領域 時田茂樹
応募締切	2024年11月29日(金)必着 適任者が決定次第、応募を締め切ります。
選考方法	書類選考の後、面接選考を行います。 適任者がいない場合には、募集人数を満たさなくても採用を決定しない場合があります。 面接日時等詳細については、後日対象者に連絡します。
問合せ先	時田 茂樹(教授) E-mail: tokita*laser.kuicr.kyoto-u.ac.jp (「*」を「@」に変えてください)。 TEL: 0774-38-3291

**その他**

選考過程及び採否の理由については一切お答えいたしかねます。  
面接の際の交通費はご本人負担とさせていただきます。  
提出いただいた書類は、採用審査にのみ使用します。正当な理由なく第三者への開示、譲渡することは一切ありません。なお、応募書類は返却いたしませんので、あらかじめ了承願います。  
京都大学は男女共同参画を推進しています。多数の女性研究者の積極的な応募を期待しています。  
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。