

京都大学化学研究所スピントロニクス学術連携研究教育センター
(京都大学化学研究所材料機能研究系無機フォトニクス材料研究領域)

特 定 准 教 授 公 募

2024. 04. 11

職 種	特定准教授
募集人数	1名
勤務場所	京都大学化学研究所スピントロニクス学術連携研究教育センター (京都大学化学研究所材料機能研究系無機フォトニクス材料研究領域) (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	スピンと光等とのハイブリッド系を用いた量子計測・量子計算・量子暗号通信に関する研究
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) ・ 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	2027 年 3 月末日. ※ 雇用契約期間満了後、業務の継続状況および勤務評価などの審査により更新の可能性あり. ただし、最長 2029 年 3 月末日まで (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等を勘案して判断する。)
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 (2) 業績リスト (主要論文 10 編に印をつけること) (3) 代表的な論文 10 編の別刷あるいはコピー (4) 業績の概要と今後の抱負 (あわせて 1,500~2,000 字程度) (5) その他特記事項 (6) 推薦書. なお、自薦の場合は意見を伺うことのできる方の名前と連絡先
応募期限	2024 年 5 月 31 日 (金) 15:00 まで必着
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 担当事務
問い合わせ先	京都大学化学研究所・教授 (兼) 京都大学化学研究所スピントロニクス学術連携研究教育センター・運営委員 水落憲和 E-mail: mizuochi*scl.kyoto-u.ac.jp (*を@に換えてください) 電話: 0774-38-3130
その他	・ 東北大学、東京大学、慶応大学、大阪大学に設置されたスピントロニクス学術連携研究教育センターに所属する教員等との連携研究を行うことが求められます。 ・ 京都大学化学研究所スピントロニクス学術連携研究教育センターに所属する教員と連携して研究を行うことが望ましく、関連する大学院における教育や学生の指導も行う可能性があります。 ・ 最終選考において面接を実施する予定です。

- ・最終選考において、全論文の別刷等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。
- ・封筒の表に「京都大学化学研究所スピントロニクス学術連携研究教育センター 特定准教授応募書類在中」と朱書き下さい。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、あらかじめご了承ください。
- ・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。