

**京都大学 自然科学域 統合化学系：化学研究所
附属元素科学国際研究センター 光ナノ量子物性科学研究領域
教授公募**

公募人員	教授 1 名
就業場所	京都大学 自然科学域 統合化学系 化学研究所 附属元素科学国際研究センター 光ナノ量子物性科学研究領域 (大学院理学研究科 物理学・宇宙物理学専攻 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
専門分野	物質が関わる光科学
職務内容	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、大学卒業後 11 年以上を経た者 2. 博士の学位を有し、かつ、前号と同等以上の学識・経験があると認められる者
着任時期	決定後できるだけ早く
試用期間	あり（6 か月）
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	10 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 10 年
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、写真添付のこと） (2) 研究業績リスト（主要論文 10 編に丸印を付けること） (3) 主要論文 10 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） ・科研費等の競争的資金獲得状況（資金の種類と額、研究課題名、研究期間、代表あるいは分担の別、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：名称、特許番号あるいは出願・公開番号等） ・学会の幹事役員・審査会役員等のリスト（学会等の名称と役割、期間） ・特記事項（受賞・教育実績・新聞掲載記事等）
公募締切日	令和 7 年 2 月 28 日（金）必着

書類提出先 京都大学 自然科学域 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 : uji.icr-jimu.apply@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp *を@
に換えてください

問合先 化学研究所 材料機能化学研究系 ナノスピントロニクス研究領域 教授 小野 輝男
E-mail: ono@scl.kyoto-u.ac.jp (*を@に換えて下さい) 電話: 0774-38-3103

その他

- ・最終選考において面接を実施します。
- ・最終選考において、全論文の別刷り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。
- ・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。
- ・応募の際には封筒の表に「附属元素科学国際研究センター 光ナノ量子物性科学研究領域教授応募書類在中」と朱書して書留にて郵送下さい。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。
- ・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、第三者へ開示、譲渡及び貸与することは一切ありません。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。