

京都大学化学研究所 特定助教（特定有期雇用教職員）公募

2019. 10. 4

職 種	特定助教（特定有期雇用教職員）
募集人員	1名
勤務場所	京都大学化学研究所 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（金光研究室） （所在地：京都府宇治市五ヶ庄 京都大学宇治キャンパス）
職務内容	高強度テラヘルツ光源を駆使した物性研究
資 格 等	<ul style="list-style-type: none"> ・博士の学位を有する、または取得見込みであること ・専門分野の研究上の業績を有する者、または研究上の業績が上記の者に準ずると認められる者 ・テラヘルツ分光研究に経験があることが望ましいが、物性研究に経験があれば専門は問わない
雇用期間	令和2年4月1日から科研費・新学術領域研究「研究課題名：量子液晶の精密計測」終了まで（令和6年3月31日終了予定） ※雇用開始時期、応相談
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
給与・諸手当	<ul style="list-style-type: none"> ・本学支給基準に基づき、能力・経歴により決定（最大で48万円/月、年俸制） ・年俸額には、諸手当相当分を含む
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
応募方法	<p>◎応募書類</p> <p>(イ) 推薦書（自薦の場合は意見を伺うことができる2名の方の名前と連絡先）</p> <p>(ロ) 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）</p> <p>(ハ) 業績リスト（主要論文3編以内に丸印をつける）</p> <p>(ニ) 研究概要および抱負（合わせて2000字程度）</p> <p>(ホ) 主要論文別刷り（各2部、コピー可）</p> <p>(ヘ) その他、参考資料（競争的資金獲得状況など）</p> <p>※応募書類は返却致しませんので、予めご了承下さい（提出書類は採用審査のみに使用し、本選考に関係のない第三者には開示しません）</p> <p>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</p>

	応募を期待します。 ◎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 附属元素科学国際研究センター長 金光義彦
応募期限	令和2年1月10日
問合せ先	廣理 英基（准教授） TEL：0774-38-4512 E-mail：hirori*scl.kyoto-u.ac.jp（「*」を「@」に変えてください）、 https://www.scl.kyoto-u.ac.jp/~opt-nano/index.html 応募前に研究室見学を希望される方は、上記にご連絡ください