

京都大学大学院工学研究科 電子工学専攻特定助教もしくは
特定研究員(特定有期雇用教職員)募集要項

令和 6年7月31日

職種	特定助教もしくは特定研究員(特定有期雇用教職員)
募集人員	2名
勤務場所	京都大学大学院工学研究科 電子工学専攻 電子物理工学講座 応用量子物性分野 (住所:京都市西京区京都大学桂) 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	文部科学省「光・量子飛躍フラッグシッププログラム(Q-LEAP)」における量子計測・センシング領域での、量子もつれ光子対を利用した量子計測デバイスの研究および研究関係業務
資格等	理工系分野で博士の学位(取得見込み含む)。 光学実験の経験がある方。
雇用期間	できるだけ早い時期から、令和 7年 3月 31日まで。 期間満了後、プロジェクト(Q-LEAP)期間満了(令和9年度)まで更新する場合あり。 なお、何らかの事情によりプロジェクトが途中終了した場合は、その時点まで。 契約の更新は、契約期間満了後の業務量、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。
試用期間	あり(6 か月:本学教職員就業規則に基づく)
勤務形態	専門業務型裁量労働制(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、祝日、年末年始、創立記念日
給与等	本学支給基準に基づき、能力・経歴により決定(年俸制)
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	封筒に「特定助教募集応募」もしくは「特定研究員募集応募」と朱書きのうえ、下記(1)~(7)の応募書類を連絡先・電話番号・E-mailアドレスを明記のうえ、提出先に書留にて応募してください。 ※面接等は、後日応募者に連絡します。 【応募書類】 (1)履歴書(連絡先・電話番号・電子メールアドレスを明記、写真貼付) (2)研究業績目録(原著論文、総説・解説、著書、講演、その他) (3)主要論文の別刷り3編以内(各1部) (4)研究概要(実験経験についても具体的に記載、A4で1枚程度) (5)着任後の研究に関する抱負(A4で1枚程度) (6)推薦書1通および他に照会可能な方1名の氏名と連絡先

	<p>(7)その他(獲得した研究資金など) ※出産、育児等で教育・研究等を中断していた期間がある場合は記載してください。 審査の際に考慮します(記載任意)。</p> <p>【提出先】 〒615-8510 京都市西京区京都大学桂 京都大学 大学院工学研究科 電子工学専攻 電子物理工学講座 応用量子物性分野 竹内繁樹 宛</p>
応募締切	適任者が決定次第、応募を締め切ります。
選考方法	書類審査のうえ、面接により選考を行います。 面接については、後日該当者に通知します。
その他	<p>提出頂いた書類は、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、譲渡および貸与することは一切ありません。応募書類はお返ししませんので予めご了承ください。</p> <p>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ます。</p> <p>出産・育児等で教育・研究等を中断していた期間中の業績については、休業期間の前後と等しい業績を上げたものとみなします。</p> <p>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。</p>
問合せ先	<p>京都大学 大学院工学研究科 電子物理工学講座 応用量子物性工学分野 特定教職員採用担当(加賀田)まで TEL:075-383-2289 E-mail:qip-saiyou * qip.kuee.kyoto-u.ac.jp (「*」を「@」(半角)に変更)</p>