

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 10月16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	科学技術振興機構(JST)ERATO竹内超量子もつれプロジェクトにおいて、多数の量子による複雑な量子状態である「超量子もつれ」の基礎原理の理解と活用の研究を行う。具体的には、線形光学量子回路、光子源、光量子センシングに関する研究関係業務など。
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	令和7年1月1日以降のできるだけ早い時期から、令和9年3月31日まで。 (期間満了後、ERATO竹内超量子もつれプロジェクト期間満了(令和11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)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)</p> <p>※「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】</p> <p>〒615-8510 京都市西京区京都大学桂</p> <p>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</p> <p>応用量子物性分野 竹内繁樹 宛</p>
応募締切	令和6年11月30日(土)
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 電子工学専攻 電子物理工学講座 応用量子物性工学分野</p> <p>特定教職員採用担当(加賀田)まで</p> <p>TEL:075-383-2289</p> <p>E-mail:qip-saiyou * qip.kuee.kyoto-u.ac.jp (「*」を「@」(半角)に変更)</p>