

京都大学大学院工学研究科電子工学専攻
半導体物性工学分野 准教授募集要項

令和7年1月6日

職 種	准教授
募集人員	1名
勤務場所	京都大学大学院工学研究科電子工学専攻 (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
資格等	ワイドギャップ(広禁制帯幅)半導体を用いた高温動作集積回路や電力用素子、結晶成長、半導体物性および欠陥評価、さらには単一光子源を活用した量子技術に関する分野において、世界水準で先駆的研究を推進できる方。将来の応用分野を意識しつつ、基礎科学に裏打ちされた教育・研究を推進できる方。博士の学位を有すること。
職務内容	京都大学の業務(教育・研究・運営) 【担当科目】 大学院生の修士論文および博士論文、学部生の学士論文の研究指導 工学部:半導体工学、電気電子工学実験・実習など 大学院工学研究科:修士課程、博士課程の専門科目など
任期	なし
雇用期間 (着任時期)	令和7年8月1日(または、それ以降できるだけ早い時期)
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支給

手当	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
応募方法	<p>封筒に「電子工学専攻半導体物性工学分野准教授応募書類在中」と朱書の上、下記の応募書類提出先に簡易書留または宅配便で送付してください。電子メールによる応募は受け付けません。</p> <p>【応募書類】(印刷版一式と共に、電子データも USB メモリあるいは CD/DVD にて提出のこと)</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 履歴書(様式は任意、ただし、学歴、職歴、研究歴、賞罰、連絡先を記し、写真貼付のこと) (2) 最終学歴を証明する書類 (3) 研究業績リスト(様式は任意、ただし、学術誌掲載論文(査読の有/無を明記)、国際会議の会議録、国際会議発表(招待講演を明記)、著書、特許、その他等に分類し、本人名に下線を付すこと。) (4) 主要な研究業績の概要 (A4 用紙 3-5 枚程度、日本語)。 (5) 研究業績を示す代表的な論文の別刷(10 編程度、コピー可)。 (6) 獲得した主な外部資金の名称、期間、研究費、概要(数行程度)、役割等。 (7) 研究に関する方針・抱負(A4 用紙、3-5 枚程度)。これまでの研究を踏まえた将来展望を記してください。ワイドギャップ半導体エレクトロニクスの分野において、世界水準で先駆的研究を行うことができるという客観的根拠を示すことが望ましい。 (8) 教育に関する方針・抱負(学部基礎教育も含めて)(A4 用紙、2-3 枚程度)。 (9) 応募者に関する問合わせのできる方 2 名の所属、連絡先。 <p>※出産、育児などで研究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>【応募書類の提出先】 〒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 木本 恒暢 宛 Tel: 075-383-2300</p>
応募締切	令和 7 年 2 月 17 日(月) (消印有効)

選考方法	<p>応募書類により選考し、必要に応じて面接を行います(面接に伴う交費等は支給しません)。適任者がいない場合は、本公募による採用を見送ることがあります。</p>
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・応募書類は返却いたしません。また、応募書類は採用選考の目的に限って利用いたします。ただし、採用された方の個人情報については、採用決定後の雇用管理のために利用します。 ・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。 ・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。 ・所属する教員組織は電気電子工学系です。 ・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。
問合わせ先	<p>京都大学大学院工学研究科電子工学専攻 木本 恒暢 E-mail: kimoto*kuee.kyoto-u.ac.jp (「*」を「@」に変えてください)</p>