

京都大学大学院工学研究科 材料工学専攻  
特定准教授もしくは特定助教 募集要項

2019年12月13日

職種	特定准教授もしくは特定助教
募集人員	1名
勤務場所	京都大学大学院工学研究科 材料工学専攻 プロトニックセラミックス産学共同講座 (所在地:京都市左京区吉田本町)
職務内容	プロトン伝導性酸化物に関する固体イオニクス研究 (伝導機構、燃料電池/水電解に関する電極反応メカニズム、およびそのセラミックスプロセッシング)
資格等	・博士の学位を有すること ・本職務内容に直接関連する研究歴の有無は問わない
雇用期間 (着任時期)	2020年4月以降できるだけ早い時期～2021年3月31日まで (期間満了後、更新する場合あり。ただし最長2024年3月31日まで)
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) 休日:土日曜、祝日、年末年始、創立記念日、夏季一斉休業日
給与等	本学支給基準に基づき、能力・経歴により決定
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	提出書類 以下の内容をそれぞれ PDF 形式で作成し、CD1枚もしくは USB メモリー1個で提出すること。(履歴書のみ紙媒体に出力したものを添付すること。) 封書の表に「特定准教授公募」もしくは「特定助教公募」と朱書きし、簡易書留など配達記録が残る方法で郵送すること。  1. 履歴書(書式任意) 2. 研究業績概要(A4版1枚以内) 3. 主要論文5編以内 4. 研究業績リスト(原著論文、国際会議報告、総説、著書などに分類のこと) 5. ご自身の研究の将来ビジョン(A4版1枚以内) 6. 応募者について意見を伺える方2名の氏名、所属、職名、連絡先

	<p>(応募書類提出先)</p> <p>〒606-8501 京都市左京区吉田本町  京都大学大学院工学研究科材料工学専攻 宇田哲也</p>
<b>応募締切</b>	適任者が決定次第、応募を終了します。
<b>選考方法</b>	応募書類により選考し、必要に応じて面接を行います。詳細は別途連絡します。
<b>その他</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・提出頂いた書類は、採用審査のみ使用します。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。</li> <li>・送付いただいた応募書類はお返ししませんので予めご了承ください。</li> <li>・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。</li> </ul>
<b>問合せ先</b>	<p>京都大学大学院 工学研究科 材料工学専攻 宇田 哲也</p> <p>E-mail: uda.tetsuya.5e * mtl.kyoto-u.ac.jp  (「*」を「@」に変えてください)</p>