

京都大学大学院工学研究科 物質エネルギー化学専攻  
特定研究員（特定有期雇用教職員）募集要項

令和5年1月24日

職種	特定研究員(特定有期雇用教職員)
募集人数	若干名
勤務場所	京都大学大学院 工学研究科 物質エネルギー化学専攻 陰山研究室 (住所:京都市西京区京都大学桂)
職務内容	NEDO グリーンイノベーション基金事業「燃料アンモニアのサプライチェーン構築」の一環として、高活性な新奇アンモニア合成触媒材料の開発に関する研究に取り組んで頂きます。本研究は東京電力ホールディングス株式会社との共同研究です。 具体的には 1) ターゲットとなる新物質の選定 2) 物質合成 3) 触媒活性や構造などのキャラクタリゼーション のサイクルを回すことや、それらに必要な装置のアップデートにご従事頂きます。応募者のご経験に応じて、プロジェクトの詳細をご相談します。
資格等	1. 理工系の博士の学位を有する(取得見込みのものを含む)こと、もしくはそれと同等の研究実績を有すること。 2. 共同研究者らに対して、日本語を用いて研究報告や意思疎通することが可能であること。 3. 上記の具体的な職務内容のうち、どれかひとつ、もしくは複数の経験を有することが望ましい。
雇用期間	採用決定後できるだけ早い時期から令和6年3月31日まで (期間満了後、更新する場合あり。ただし最長令和7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(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	<p>メールの件名に『特定研究員応募の件』と記載のうえ、下記(1)～(4)の内容を1つのPDFファイルにまとめ、(5)とあわせて下記宛先に電子メール添付にて送付のこと。</p> <p>(1) 履歴書(顔写真貼付、電子メールアドレス記載)</p> <p>(2) 研究業績リスト(学術雑誌掲載論文, 国際会議論文, 特許, 受賞などに区分)</p> <p>(3) これまでの研究内容と成果および、志望動機と抱負(あわせてA4用紙2枚以内、図表使用可)</p> <p>(4) 応募者に関する照会先(1～2名)の所属、氏名、連絡先</p> <p>(5) 主要論文(3篇以内)</p> <p>【応募書類提出先】  京都大学大学院 工学研究科 物質エネルギー化学専攻  教授 陰山 洋  E-mail: kage * scl.kyoto-u.ac.jp (「*」を「@」に変えてください)</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。詳細は別途連絡します。
その他	<p>・提出いただいた書類は、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。</p>
問合せ先	京都大学大学院 工学研究科 物質エネルギー化学専攻 Tel: 075-383-2506、Fax: 075-383-2510 (担当:陰山 洋) E-mail: kage * scl.kyoto-u.ac.jp (「*」を「@」に変えてください)