

京都大学大学院工学研究科 材料化学専攻  
特定助教または特定研究員（特定有期雇用教職員）募集要項

令和6年11月13日

職種	特定助教または特定研究員（特定有期雇用教職員）
募集人員	2～3名
勤務場所	京都大学大学院工学研究科材料化学専攻生体材料化学分野 （住所：京都市西京区京都大学桂） 大学が在宅勤務を許可または勤務を命じた場所は自宅等
職務内容	ゼロカーボンバイオ産業創出による資源循環共創拠点プロジェクトの1) バイオポリマー合成を目指した微生物工学、もしくは2) 農業用窒素肥料開発に関する研究関係業務 下記ホームページもご参照ください。 <a href="https://www.zero-carbon.saci.kyoto-u.ac.jp/">https://www.zero-carbon.saci.kyoto-u.ac.jp/</a>
資格等	・理工系、生命科学系、もしくは農学系分野で博士の学位を有すること（取得見込み含む）、もしくはそれと同等の研究実績を有すること。 ・職務内容についての実務経験があり、自律的に研究を遂行できるとともに、英語による意思疎通が行えることが望ましい。 ・下記分野のうち、どれか一つの研究経験を有することが望ましい。合成生物学、代謝工学、微生物工学、光合成生物の生理学、高分子の構造・物性解析、高分子合成、高分子の生合成、高分子材料化学、繊維材料、土壌学、植物栄養学、肥料の開発。
雇用期間	令和7年1月1日以降のなるべく早い時期から令和7年3月31日まで （期間満了後、評価により更新する場合あり。ただし最長令和15年3月31日まで。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	<p>メールの件名に『COI-NEXT 特定助教・研究員 応募書類』と記載のうえ、下記(1)～(6)の内容をPDFで添付してお送りください。</p> <p>(1)履歴書(写真貼付、E-mail アドレスを明記)  (2)研究業績一覧 * 応募に関連する代表的な論文を1部添付  (3)現在までの研究成果と今後の抱負(A4用紙2ページ程度)  (4)最終学校卒業(修了)証明書または学位記コピー  (5)現職の所属長からの推薦状1通  ※現職の所属長から推薦書をもらうのが困難な場合は、第三者による推薦状も可  ※宛名は「沼田圭司」としてください  (6)意見照会ができる方1名程度の連絡先(氏名、所属、E-mail アドレス)  ※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>【応募書類提出先】  京都大学大学院 工学研究科 材料化学専攻  教授 沼田圭司  E-mail: numata.keiji.3n * 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。面接の詳細は別途連絡します。 ※交通費は支給しません
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>・京都大学は男女共同参画を推進しています。多数の女性研究</p>

	<p>者の積極的な応募を期待します。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・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。</li><li>・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。</li></ul>
問合せ先	<p>京都大学大学院 工学研究科 材料化学専攻 秘書 西田、米津 E-mail: numatalab_secretary * t.kyoto-u.ac.jp (「*」を「@」に変えてください)</p>