

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12月5日

職種	特定助教または特定研究員(特定有期雇用教職員)
募集人数	1名
勤務場所	京都大学大学院工学研究科材料化学専攻 桂キャンパス (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	酵素等の触媒を利用したアミノ酸の重合に関する研究関係業務を推進する。
資格等	・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(博士課程の研究経験を含む)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。 ・広い意味での高分子科学分野(高分子の構造・物性解析、高分子合成)、ペプチドもしくはタンパク質に関する化学もしくは生化学に関する研究経験を有することが望ましい
雇用期間	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、評価および両者の合意の上で更新あり。但し最長プロジェクト終了時まで。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	メールの件名に『BASF 特定助教・研究員 応募書類』と記載のう

	<p>え、下記(1)～(6)の内容をPDFで添付して応募書類提出先にお送りください。</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お願いするのが困難な場合は、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)応募者について、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>
<p><b>応募締切</b></p>	<p>適任者が決定次第、応募を締め切ります。</p>
<p><b>選考方法</b></p>	<p>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。  ※交通費は支給しません。</p>
<p><b>その他</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・選考過程や可否の理由についてのご質問はお答えできません。</li> <li>・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。</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> <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</li> </ul>

	るなど、受動喫煙の防止を図っています。
<b>問合せ先</b>	E-mail: numatalab_secretary * t.kyoto-u.ac.jp (「*」を「@」に変えてください) 担当: 秘書 米津、西田