

東京大学大学院総合文化研究科 特任研究員（特定有期雇用教職員） 公募要項

1.	職名及び人数	特任研究員 2名
2.	契約期間	令和6年6月1日以降なるべく早期 ~ 令和7年3月31日
3.	更新の有無	更新する場合があります。更新する場合は1年毎に行う。更新回数は2回、在職できる期間は令和9年3月31日を限度とする。なお、一定期間のちに審査のうえ、特任助教としての雇用があり得る。令和9年4月以降も別プロジェクトに従事していただく場合がある。
4.	試用期間	採用された日から14日間
5.	就業場所	大学院総合文化研究科（東京都目黒区駒場3-8-1）
6.	所属	大学院総合文化研究科 広域科学専攻
7.	業務内容	金属／金属酸化物クラスターや有機無機ハイブリッド結晶の合成とその材料応用に関する研究を行う。新たな学問領域を開拓する意欲と能力を有する方を募集する。
8.	就業時間	専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分勤務したものとみなされる。
9.	休日	土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）
10.	休暇	年次有給休暇、特別休暇 等
11.	賃金等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・業績・成果手当を含め、月額30万円～45万円の範囲。業績、職務経験等を考慮して決定。</li> <li>・通勤手当（支給要件を満たした場合に支給、原則55,000円／月まで）</li> </ul>
12.	加入保険	法令の定めるところにより、文部科学省共済組合、雇用保険に加入
13.	応募資格	<ul style="list-style-type: none"> <li>・博士号取得者（学位取得見込み者も含む）</li> <li>・無機・錯体合成、触媒化学、電気化学、構造解析のいずれかに関して経験を有すること</li> </ul>
14.	提出書類	<p>1) 東京大学統一履歴書（様式については以下のURLからダウンロードし作成すること。）  <a href="https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html">https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html</a>          ※記入要領については上記URLによらずに以下を参照ください。  <a href="https://www.c.u-tokyo.ac.jp/faculty/soumu/jinji/download-jinji/rireki_20220823.pdf">https://www.c.u-tokyo.ac.jp/faculty/soumu/jinji/download-jinji/rireki_20220823.pdf</a></p> <p>2) 研究業績リスト（論文、学会発表、競争的資金受給、受賞等のリストを含む）</p> <p>3) これまでの研究概要と着任後の研究に対する抱負（A4用紙2枚）</p> <p>4) 意見照会可能な方2名の氏名と連絡先</p>
15.	提出方法	<p>提出書類を一つのpdfファイルとし、電子メール（件名：特任研究員応募書類）の添付ファイルとして提出すること</p> <p>E-mail : csayaka@g.ecc.u-tokyo.ac.jp</p> <p>※2～3日以内に当方から受信確認メールが届かない場合はお問い合わせ下さい。</p> <p>※応募書類は返却いたしませんので、予めご了承ください。</p>
16.	応募締切	令和6年9月30日（月）（必着）書類選考の上、面接（対面／オンライン）を実施。適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります。
17.	問い合わせ先	<p>〒153-8902 東京都目黒区駒場3-8-1</p> <p>大学院総合文化研究科広域科学専攻 担当：内田さやか</p> <p>e-mail:csayaka@g.ecc.u-tokyo.ac.jp</p>

18.	募集者名称	国立大学法人東京大学
19.	受動喫煙防止措置の状況	原則敷地内禁煙（屋外に指定喫煙場所あり）
20.	その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 取得した個人情報、本人事選考以外の目的には利用しません。</li> <li>・ 東京大学男女共同参画加速のための宣言に基づき、女性の積極的な応募を歓迎します。</li> <li>・ 採用時点で、外国法人、外国政府等と個人として契約している場合や、外国政府等から金銭その他の重大な利益を得ている場合、外為法の定めにより、一定の技術の共有が制限され、結果として本学教職員としての職務の達成が困難となる可能性があります。このような場合、当該契約・利益については、職務に必要な技術の共有に支障のない範囲に留める必要があります。</li> </ul>