

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 1名
2.	契約期間	2024年10月1日以降できる限り早期～2025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年ごとに行う。 更新は、予算の状況、従事している業務の進捗状況、契約期間満了時の業務量、勤務成績、勤務態度、健康状況等を考慮のうえ判断する。 ただし、更新回数は3回、在職できる期間は2028年3月31日を限度とする
4.	試用期間	採用された日から14日間
5.	就業場所	東京大学生産技術研究所T棟（東京都目黒区駒場4-6-1） 変更の範囲：原則同一部局内
6.	所属	大学院総合文化研究科附属先進科学研究機構 ※業務の都合により変更することがある。
7.	業務内容	IBM 東大ラボの研究課題「Quantum transduction using optomechanical system」に参加し、離れた超伝導量子回路同士をつなぐためのマイクロ波インターフェイスの開発と、マイクロ波周波数帯における連続量を利用した量子もつれ蒸留の実験研究をおこなう。 変更の範囲：配置換、兼務及び出向を命じることがある。
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	年俸制を適用し、業績・成果手当を含め月額40万円～70万円程度（資格、能力、経験等に応じて決定する）、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）
12.	加入保険	文部科学省共済組合、雇用保険に加入
13.	応募資格	1) 量子分野において博士の学位を有する方、もしくはそれに準ずる知識がある方 2) 超伝導量子回路の微細加工の経験、もしくは極低温におけるマイクロ波実験の経験がある方
14.	提出書類	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> 2) 業績一覧
15.	提出方法	上記書類の電子ファイルを以下のメールアドレスに送付すること。 u-atsushi@g.ecc.tokyo.ac.jp
16.	応募締切	2024年8月31日（土）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施。 ※ただし、採用者が決まり次第、公募を締切ることがある
17.	問い合わせ先	〒153-8902 東京都目黒区駒場3-8-1 大学院総合文化研究科広域科学専攻 担当：野口篤史 TEL:03-5452-6118 e-mail:u-atsushi@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
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>・ 取得した個人情報は、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（2009.3.3）」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る。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る。</li></ul>
-----	-----	--