

東京大学大学院総合文化研究科 特任助教（特定有期雇用教職員） 公募要項

1.	職名及び人数	特任助教 1名
2.	契約期間	2024年4月1日～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1回、在職できる期間は2026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	大学院総合文化研究科（東京都目黒区駒場3-8-1） 生産技術研究所T棟（東京都目黒区駒場4-6-1）
6.	所属	大学院総合文化研究科先進科学研究機構
7.	業務内容	超伝導回路・イオントラップ・電子トラップなどを用いた量子技術に関する研究を野口准教授と共同で行う。また、本学教養学部1・2年生を対象にした授業のアドバンスト理科・研究入門実験の指導補助を行う。レーザー冷却を初めとした光技術や、微細加工技術、また量子制御に関するソフトウェア・ハードウェア開発など、広く量子技術への興味があり、様々な技術に興味を持っている方を募集する。量子技術に関する研究経験があることが望ましいが、他分野からの応募も積極的に歓迎する。
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	年俸制を適用し、業績・成果手当を含め月額39万円～60万円程度（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	上述の業務内容に関連する分野で先導的な研究を行える人。博士号取得者もしくは博士号取得見込みの者
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。） https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html ※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。 https://www.c.u-tokyo.ac.jp/faculty/soumu/jinji/download-jinji/rireki_20220823.pdf 2) 業績リスト 3) これまでの研究概要（A4 1-2頁程度）
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メールにて送付すること。 u-atsushi@g.ecc.u-tokyo.ac.jp ※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。 ※応募書類は返却いたしませんので、予めご了承ください。

16.	応募締切	2023年12月8日（金）必着 書類選考の上、面接を実施。
17.	問い合わせ先	〒153-8505 東京都目黒区駒場4-6-1 大学院総合文化研究科 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"> ・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。 ・「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。 ・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。