

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	2022年9月1日以降できるだけ早く ~ 2023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6月間
5.	就業場所	生産技術研究所I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	<p>私たちはムーンショット目標6「イオントラップ型量子コンピュータ」のプロジェクトに参画し、高性能イオントラップの実現を目指した研究を推進しています。</p> <p>本公募の特任研究員は東京大学大学院総合文化研究科先進科学研究機構に所属し、上記プロジェクトの元でイオントラップのための超伝導回路開発やイオントラップシステムの構築を行ってまいります。</p> <p>1) フォトリソグラフィやエッチングなどの微細加工技術による高Q値の超伝導RF・マイクロ波回路の作製</p> <p>2) 低温環境下でのイオントラップ技術の開発</p> <p>について弊学教職員とともに研究に従事する。他分野にバックグラウンドを持つ研究者の応募も歓迎します。</p>
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80万円～90万円程度 （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	<p>博士の学位を有する者、又は着任までに博士の学位取得見込みのある若手研究者</p> <p>極低温実験や、微細加工技術の経験があると望ましい。量子技術だけではなく、広いバックグラウンドの研究者を募集します。</p>
14.	提出書類	<p>1) 東京大学統一履歴書（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></p> <p>2) 業績リスト</p> <p>3) 主要論文別刷5編以内</p> <p>4) 推薦書または参考意見書2通または3通。（1通は現在または過去の上司からのものにしてください。）</p>
15.	提出方法	<p>上記書類の電子ファイルを以下のURLにアップロードすること。</p> <p><a href="https://webfs.adm.u-tokyo.ac.jp/public/8BIYA8EvAzFMBKlt_wdnUDjtnVZe25FcpPQoYR5Oz">https://webfs.adm.u-tokyo.ac.jp/public/8BIYA8EvAzFMBKlt_wdnUDjtnVZe25FcpPQoYR5Oz</a></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>
16.	応募締切	2022年6月30日（木）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施。
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 先進科学研究機構 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.	その他	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。 「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。