

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	令和4年9月1日以降なるべく早い時期～令和5年3月31日まで
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、在職できる期間は令和7年11月30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	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附属先進科学研究機構
7.	業務内容	本公募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」の実現に向けたイオントラップのモジュール化に関する研究開発プロジェクトおよび本学における教育に従事する者を募集するものである。本学野口篤史研究室の長田有登助教と協力し、上記プロジェクトの目標達成に向けた研究業務および教育活動に従事する。
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40万円程度（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	下記すべてを満たす者。 1）半導体エレクトロニクス及び半導体フォトリソグラフィの研究開発経験を有する 2）上記分野の知見を応用しイオントラップのモジュール化を推進する意欲を有する 3）博士号を有する、あるいは博士号の取得が見込まれる
14.	提出書類	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。） https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html ※年齢・性別の記載および顔写真の添付は不要 2）業績リスト 3）主要論文別刷5編以内 4）これまでの研究概要（A4で2ページ以内） 5）照会可能者2名の連絡先
15.	提出方法	応募したい旨を「イオントラップモジュール化プロジェクトに関する応募」という件名にてalto@g.ecc.u-tokyo.ac.jpまで連絡し、上記書類の電子ファイルをpdfにしまとめてzip形式に圧縮し、パスワードで保護などした上で添付すること。数日以内に受領確認の連絡がない場合には同メールアドレスに連絡すること。 郵送不可。
16.	応募締切	2022年6月24日（金）必着 書類選考の上、必要に応じてオンライン面接を実施。

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先進科学研究機構 担当：長田有登 TEL:03-5452-6118 e-mail:alto@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。