

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	令和6年4月1日～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年ごとに行う。ただし、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。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。
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 晝間研究室
7.	業務内容	植物の成長に有益な植物内生糸状菌が有する未知の二次代謝物遺伝子クラスターの植物微生物微生物相互作用における生物学的役割を明らかにするとともに、そこから合成される新規二次代謝物を同定し、その詳細な植物・微生物ターゲットを同定する。以上のJST ALCA-Nextの「糸状菌の二次代謝物を活用した植物成長促進技術の開発」の課題を中心になり遂行してもらう。
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30万円～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/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) 博士号取得者もしくは採用日までに学位取得見込みとなっている者 2) 植物微生物相互作用もしくは植物生理学などの関連諸分野における分子遺伝学的解析、機能ゲノミクス解析、イメージング解析などいずれかの経験を有する者
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) 主要論文別刷5編以内 4) これまでの研究（1000字程度） 5) 着任した場合の研究計画（1000字程度）

15.	提出方法	<p>〈電子媒体での提出の場合〉 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。 https://davm01.ecc.u-tokyo.ac.jp/public/va4tAkWI8f8pTAUHjX2E2JAmkY5K_Vcz-aTIwYKvT51o ※ 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>〈郵送での提出の場合〉 封筒に「応募書類（晝間研特任研究員公募）在中」と朱書き、記録が残る方法で下記住所に送付のこと。 ※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 1 月 22 日（月）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広域科学専攻 担当：晝間敬 TEL: 03-5454-6631 e-mail: hiruma@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、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。