

東京大学大学院農学生命科学研究科
生産・環境生物学専攻（育種学研究室） 特任研究員(特定有期) 公募

1	職名及び人数	特任研究員（特定有期） 1 名
2	採用予定日	令和7年7月1日以降 応相談
3	任期	令和10年3月31日まで 予算の状況、業務の必要性及び勤務成績の評価に基づき令和13年3月31日までを限度として更新する場合があります 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	勤務地	東京都文京区弥生 1-1-1 弥生キャンパス
5	所属	大学院農学生命科学研究科 生産・環境生物学専攻 育種学研究室 変更の範囲：原則同一部局内
6	業務内容	ALCA-NEXT課題(https://www.jst.go.jp/alca/dl/field/2024/24021513_izawa.pdf)で1名募集 ALCA-NEXT課題は フロリゲン二重変異体「咲かないイネ」をWGS利用するために、ゲノム編集変異体と画像認識AIによる種子画像での咲く・咲かないの判別システムの開発 変更の範囲：配置換、兼務及び出向を命じることがある。
7	就業時間	専門業務型裁量労働制（1日7時間45分働いたものとみなされます。）
8	休日・休暇	土・日、祝日法に基づく休日、年末年始（12月29日～1月3日） 年次有給休暇、特別休暇、忌引休暇 等
9	給与□	年俸制を適用し、業績・成果手当を含め 月額 240,000 円以上（経験及び能力による）
10	諸手当	通勤手当（支給要件を満たした場合）
11	社会保険等	文部科学省共済組合、雇用保険（法令の定めるところにより加入）
12	応募資格□	1) 博士号取得者（または採用日までに取得見込の者） 2) イネの野外栽培経験者もしくは野外での調査・作業が好きな人を優先 3) 深層学習による画像解析の経験者を優先
13	提出書類	1) 履歴書（東京大学統一履歴書を以下の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 2) 業績リスト 3) 主要論文別刷5編以内 4) 担当研究に対する抱負 A4一枚以内で
14	応募締切	令和7年5月1日（木）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。
15	書類送付先及び問い合わせ先	〒113-8657 東京都文京区弥生 1-1-1 東京大学大学院農学生命科学研究科 生産・環境生物学専攻 担当：井澤 毅 TEL: 03-5841-5063 E-mail: takeshizawa[at]g.ecc.u-tokyo.ac.jp （[at]は@に置き換えてください） 封筒に「特任研究員 応募書類在中」と朱書き、記録が残る方法で送付のこと。 応募書類の電子媒体の送付も可とするが、送付の前に、一度上記メールアドレスへ連絡し、具体的な送付手順を確認してから送付すること。
16	特記事項	1) 試用期間あり（採用日から14日間）
17	募集者名称	国立大学法人東京大学
18	その他	応募書類は返却いたしませんので、予めご了承ください。 取得した個人情報、本人選考以外の目的には利用しません。 東京大学は男女共同参画を推進しており、女性の積極的な応募を歓迎します。 （参考）東京大学特定有期雇用教職員の就業に関する規定 https://www.u-tokyo.ac.jp/gen01/reiki_int/reiki_syuki/syuki10.pdf 受動喫煙防止措置の状況：敷地内禁煙（屋外に喫煙場所あり） 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。