

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 公募

1	職名及び人数	特任研究員 2名
2	採用予定日	令和3年4月16日（予定）
3	任期	令和4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 7年 3月 31日までを限度として更新する場合があります
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
6	業務内容	1) Human Frontier Science Programの予算での乾燥ストレス応答性開花期ネットワークの解明 詳細は下記メールに問い合わせ 2) MoonShotプロジェクト予算による作物強韌化遺伝子の探索同定 詳細は下記メールに問い合わせ 参考資料 チームの過去の業績： https://scholar.google.co.jp/citations?hl=ja&user=r4ZGC18AAAAJ https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7102269293
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	月給制(業績成果手当含む) 250,000 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、厚生年金保険、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・シロイヌナズナの分子遺伝学研究経験有がベター 3) Linux, R, Python, keras等の使用経験有がベター 4) NGSデータ解析の経験有がベター
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) 簡単な研究への抱負
14	応募締切	令和3年2月26日（金） 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」と朱書し、記録が残る方法で送付のこと。Pdfファイルのメールでの送付も可
16	特記事項	1) 試用期間あり（採用日から6ヶ月間）

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。 取得した個人情報は、本人事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。