

東京大学大学院農学生命科学研究科

応用生命化学専攻（植物分子生理学研究室） 特任准教授 公募

1	職名及び人数	特任准教授（特定有期） 1名
2	採用予定日	令和2年4月1日（予定）
3	任期	令和3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更新する場合があります（ただし当初の採用日から起算して1年を限度とする）
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 応用生命化学専攻 植物分子生理学研究室
6	業務内容	1) 「植物の浸透圧ストレスに対する感知システムと初期応答の分子機構の解明」におけるシロイヌナズナおよびイネの浸透圧ストレスに対する初期応答の分子機構の解明に関する研究 2) 植物分子生理学研究室に在籍する学部生及び大学院生の研究指導
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） 360,000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) 植物の非生物学的環境ストレス応答や耐性獲得に関する先導的研究ができること
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。） <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> 2) 業績リスト 3) 主要論文別刷5編以内
14	応募締切	令和2年2月7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 応用生命化学専攻 担当：篠崎和子 TEL：03-5841-8137 E-mail：akys[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください） 封筒に「特任准教授 応募書類在中」と朱書し、記録が残る方法で送付のこと。
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、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。