

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） 学術支援職員 公募

1	職名及び人数	学術支援職員（特定短時間）	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2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」におけるマイクロアレイのオペレーション及び形質転換植物の作出と管理業務、植物遺伝子の発現及び機能解析の補助		
7	就業日	月曜日～金曜日（応相談） 週5日		
8	就業時間	9時15分～17時00分 1日7時間、週35時間（応相談）		
9	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		
10	給与□	時間給制 経験及び能力による		
11	諸手当	通勤手当（支給要件を満たした場合）、超過勤務手当		
12	社会保険等	健康保険、厚生年金保険、雇用保険（法令の定めるところにより加入）		
13	応募資格□	1) イネやシロイヌナズナ等を用いた形質転換植物の作出経験を有すること。 2) マイクロアレイや定量PCR等を用いた植物の遺伝子発現解析の実験経験を有すること。 3) 大学での勤務経験を有し、農学生命科学研究科学生の教育・研究を総合的にサポートできること。		
14	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		
15	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。		
16	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「学術支援職員 応募書類在中」と朱書し、記録が残る方法で送付のこと。		
17	特記事項	1)試用期間あり（採用日から14日間）		
18	募集者名称	国立大学法人東京大学		
19	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。		