

東京大学大学院農学生命科学研究科
生物・環境工学専攻（生物プロセス工学研究室） 特任研究員 公募

1	職名及び人数	特任研究員（特定短時間）	1	名
2	採用予定日	令和2年10月1日（予定）		
3	任期	令和2年12月31日まで□		
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 生物・環境工学専攻 生物プロセス工学研究室		
6	業務内容	1) NanoSightを用いたファインバブルの特性評価 2) ZEECOMを用いたファインバブルのゼータ電位測定 3) ファインバブルによる植物の成長速度の変化に関する実験		
7	就業日	月曜日～金曜日（応相談） 週5日		
8	就業時間	10時00分～16時45分、1日6時間、金のみ10時00分～13時45分、週27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	1,500円～	
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) 博士号取得者（または採用日までに取得見込の者） 2) 測定装置 NanoSightおよびZeecom の取扱が出来る者		
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9月18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 附属食の安全研究センター 担当：大下誠一 TEL：03-5841-8182 E-mail：oshita-52[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。		
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、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。		