

東京大学生物生産工学研究センター
微生物膜輸送工学寄付研究部門 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	平成31年4月1日（予定）		
3	任期	平成32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4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	生物生産工学研究センター 微生物膜輸送工学寄付研究部門		
6	業務内容	1) 微生物パッチクランプシステムを活用したイオン輸送系解析 2) 微生物等のイオン輸送に関する情報収集		
7	就業日	月曜日～金曜日（応相談） 週3日		
8	就業時間	10時00分～17時00分 1日5～6時間、週17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、夏季休暇、忌引休暇 等		
10	給与□	時間給制 1,100円以上（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) 博士号取得者（または採用日までに取得見込の者） 2) 微生物パッチクランプシステムを利用した研究経験があること 3) 微生物等のイオン輸送系に関する英語論文を読みこなす能力があること		
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。） http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html 2) 業績リスト		
15	応募締切	平成31年3月20日（水）必着 （ただし、適任者が見つかれば次第、締め切ることがあります） 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 東京大学生物生産工学研究センター 微生物膜輸送工学寄付研究部門 担当：川崎 寿 TEL：03-5841-5148 E-mail：ukawasaki[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	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。		