

東京大学大学院農学生命科学研究科

応用生命化学専攻（生物制御化学研究室）特任研究員2名 公募

1	職名及び人数	特任研究員（特定有期）2名
2	採用予定日	2019年4月1日（予定）
3	任期	2020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5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 生物制御化学研究室
6	業務内容	下記AとBの業務につき、それぞれ1名を募集 A) 植物ホルモンのケミカルバイオロジー研究の遂行。化合物ライブラリースクリーニング、化学合成、植物ホルモンの微量分析、シロイヌナズナ遺伝子組換え体の作成、MSを用いたプロテアソーム解析。 B) 植物生理活性物質の設計と合成、ならびに天然生理活性物質の単離と構造解析
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、夏季休暇、忌引休暇 等
9	給与	月給制（業績成果手当含む） 200,000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	A) への応募資格は下記1)～5) B) への応募資格は下記1)～4)および6) 1) 業務内容Aは博士号取得者、業務内容Bは原則博士号取得者。 2) 協調性があり他者と円滑なコミュニケーションを築け、多様な業務を自発的に担っていただける方。加えて、限られた実験スペース・実験機器を、他者と連携を図ってスムーズに共有・使用できる方。 3) 過去に大学に於いてプロジェクト研究に従事したことが3年以上ある方。 4) 化学物質の取り扱い、管理を熟知していること。 5) ゲノム編集に取り組む意欲のある方。 6) 機器分析ができることが望ましい。
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。） http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html 2) 業績リスト 3) 主要論文別刷5編以内
14	応募締切	2019年2月5日（火）必着 ※但し、書類選考のうえ合格者に対し随時面接を実施し、適任者が決まり次第締め切ります。

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 応用生命化学専攻生物制御化学研究室 担当：浅見 E-mail: asami[at]mail.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。記録が残る方法での郵送を推奨。
16	特記事項	試用期間あり（採用日から6ヶ月間）
17	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。