

東京大学大学院農学生命科学研究科

応用生命化学専攻（生物機能開発化学研究室） 特任助教 公募

1	職名及び人数	特任助教（特定有期） 1名
2	採用予定日	平成30年4月1日（予定）
3	任期	平成31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る （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 生物機能開発化学研究室
6	業務内容	1) 哺乳類における味物質受容機構の解明に関する研究推進 2) 食経験に依存した嗜好性変化の発生機構に関する研究推進 3) 1), 2)に関連する学生の教育指導
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、国民の休日、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	月額（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) 博士の学位を有する者 2) 優れた研究業績を有し、学生の教育指導等を積極的に行えること 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
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	平成30年2月13日（火）必着（但し、適任者が見つかれば次第面接を実施します） 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：三坂 巧 TEL：03-5841-8117 E-mail：amisaka[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください） 封筒に「特任助教 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	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。