

東京大学大学院農学生命科学研究科
 応用生命工学専攻（分子育種学研究室） 特任研究員 公募

1	職名及び人数	特任研究員（特定有期） 1名
2	採用予定日	平成31年4月1日（予定）
3	任期	平成33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
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 応用生命工学専攻 分子育種学研究室
6	業務内容	1) 微生物の生産する代謝産物の生合成機構に関する研究 2) 上記の研究成果に係る学術論文の作成
7	就業時間	週5日勤務（月～金曜日） 9：00～17：30（休憩時間 45分）
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）、超過勤務手当
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) 代謝酵素の機能解析に関する専門知識および能力を有する者 2) 有機化合物の構造解析に関する専門知識および能力を有する者 3) バイオインフォマティクスの専門知識と能力を有する者 の3つを満たす者を優先します。
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（発表論文、学会などでの発表） 3) これまで従事した研究の要旨または概要（A4サイズで4枚以内）
14	応募締切	平成31年2月14日（木）必着 書類選考の上、合格者に対し、面接を実施する場合があります。
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 担当：葛山智久 書類を電子メールの添付ファイルとしてお送りください。受取確認メールを返送します。 E-mail: utkuz[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください）
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、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。