

東京大学大学院農学生命科学研究科
 応用生命工学専攻（微生物潜在酵素研究室） 特任研究員 公募

1	職名及び人数	特任研究員（特定有期）
2	採用予定日	平成30年11月1日以降（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	大学院農学生命科学研究科 応用生命工学専攻 微生物潜在酵素（天野エンザイム）研究室
6	業務内容	1) 微生物由来天然物からの医薬品候補化合物のスクリーニング 2) 本公募はAMED創薬支援推進事業「SRP(シグナル認識粒子)を分子標的とした新規抗生物質の探索」の研究に従事する特任研究員を公募するものである
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) 350,000 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) 博士号取得者（または採用日までに取得見込の者） 2) 1) もしくは1) と同等の能力と経験を有する者 3) 大腸菌組換えタンパク質の発現精製ができること 4) 遺伝子組換え技術を有すること
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 4) これまでに行ってきた研究の概要 A4, 1～2枚程度（図表含む、形式自由） 5) 応募者に関する参考意見を問い合わせることのできる方1名以上の氏名・連絡先(住所、電話、メールアドレス等)
14	応募締切	平成30年10月9日（火）必着 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 応用生命工学専攻 微生物潜在酵素研究室 担当：尾仲 TEL:03-5841-1602 E-mail: aonaka[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。