

東京大学微生物科学イノベーション連携研究機構  
特任准教授 公募

1	職名及び人数	特任准教授 1名
2	採用予定日	平成31年2月16日以降
3	任期	「あり。2022年3月31日まで」
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	東京大学微生物科学イノベーション連携研究機構 酵母発酵学社会連携講座
6	業務内容	1) 研究領域：酵母発酵学 2) 担当予定講義・演習： (学部) 農学部の生命化学・生命工学実習、生命化学・生命工学実験 (大学院) 農学生命科学研究科の細胞遺伝学、生命工学フロンティア、 応用生命工学特別実験I・II・III、応用生命工学演習、 応用生命工学特別演習
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	東京大学の定めるところによる
10	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）
11	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) 優れた研究業績ならびに教育能力を有し、学生の教育指導等を、熱意をもって積極的に行えること。 3) 酵母発酵学を基盤とし、農芸化学領域の基礎と応用に貢献する生命科学の研究で世界をリードする先導的研究を行えること。 4) 上記6. 2) の講義・演習を担当可能なこと
12	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。） <a href="http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html">http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html</a> 2) 2) 研究業績目録 公表された①原著論文、②総説、③著書、④その他 (本人にアンダーライン、コレスポンディングオーサーに *を記すこと) 3) 教育業績目録 4) 社会貢献目録（学会活動、委員会活動等） 5) 競争的資金の獲得状況（過去5年程度） 6) 主要論文の別刷（あるいはPDFのプリントアウト）、10編以内 7) これまでの研究の自己評価（意義付け）と東京大学微生物科学イノベーション連携研究機構における研究の方針並びに抱負
13	応募締切	平成30年12月3日（月）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。
14	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 担当：堀内裕之 <a href="tel:03-5841-5169">TEL:03-5841-5169</a> E-mail: <a href="mailto:ahhoriu@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp">ahhoriu[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp</a> （[at]は@に置き換えてください） 封筒に「特任准教授 酵母発酵学応募書類在中」と朱書し、記録が残る方法で送付のこと。
15	特記事項	1) 試用期間あり（採用日から6ヶ月間）

16 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。