

東京大学大学院農学生命科学研究科
応用生命化学専攻（食品生化学研究室） 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	令和2年4月1日（予定）
3	任期	令和3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	大学院農学生命科学研究科 応用生命化学専攻 食品生化学研究室
6	業務内容	1)「酸化ステロールによる代謝制御基盤の構築と疾患発症の分子機構解明」に関する教育研究に従事 2) 3)
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、特別休暇、忌引休暇 等
9	給与□	月給制（業績成果手当含む） 300,000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)分子生物学、生化学など生命科学の一般的な研究知識、実験技術に精通している者 3)
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。） https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html 2)業績リスト 3)主要論文別刷5編以内 4)これまでの研究経歴等について評価できる方1名の氏名、職名及び連絡先（住所、電話、メールアドレス等）
14	応募締切	令和2年2月14日（金）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 応用生命化学専攻 担当：佐藤 TEL：03-5841-5136 E-mail：aroyato[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） 2)
17	募集者名称	国立大学法人東京大学
18	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。