

東京大学大学院農学生命科学研究科  
 応用生命化学専攻（生物化学研究室） 特任准教授 公募

1	職名及び人数	特任准教授（特定有期） 1名
2	採用予定日	令和2年9月1日以降
3	任期	令和3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
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 生物化学研究室
6	業務内容	文部科学省 光・量子飛躍フラッグシッププログラム（Q-LEAP）において、嗅覚センシングの分子機構解明及び生物模倣センサーの技術開発に従事する予定である
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、特別休暇、忌引休暇 等
9	給与	月給制（業績成果手当含む） 400,000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) 6.の専門分野で研究経験・業績があること 3) 研究室の学部生・大学院生に対する教育に理解のある者
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） <a href="https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html">https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html</a> 2) 業績リスト（論文・著書・特許・競争的研究費など） 3) 主要論文別刷5編以内
14	応募締切	令和2年7月20日（月）必着 ※書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。 ※面接時の交通費は支給しません。 ※新型コロナウイルス感染のリスクを最小限にするため、Skype や Zoom 等での面接も検討いたします。
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：東原和成 E-mail: biol_chem[at]sense.ch.a.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください） 電子メールで、上記アドレスに「提出書類一式」を送付すること。 または、郵送により、簡易書留等の記録が残る方法で送付すること。
16	特記事項	1) 試用期間あり（採用日から6ヶ月間） 2) 適任者が見つかり次第、応募を締め切らせていただきます。
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。