

東京大学大学院農学生命科学研究科  
応用生命化学専攻（生物制御化学研究室） 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	令和3年11月1日（予定）
3	任期	令和4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 生物制御化学研究室
6	業務内容	1) ゲノム編集を効率化するためのスクリーニングを行う 2) 上記スクリーニング系の構築を行う
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） 200,000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) バイオ細胞を扱えること、基礎的な分子生物学の知識と技術を有していること 3) 他の職員と協調して実験を進めることができること 4) 他のプロジェクトにて5年以上の従事経験があれば好ましい
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 3) 主要論文別刷5編以内
14	応募締切	令和3年9月22日（水）必着 ※ただし、適任者が見つかり次第締め切ります。随時書類選考の上、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：浅見 E-mail: asami[at]atto.g.ecc.u-tokyo.ac.jp（[atto]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。記録が残る方法で送付を推奨。
16	特記事項	1) 試用期間あり（採用日から6ヶ月間）
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。