

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（特定有期雇用）1名
2	採用予定日	令和4年5月1日（予定）
3	任期	令和4年10月30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	多様な植物からの植物ホルモン受容体のクローニングとその機能解析 化合物とタンパク質の相互作用解析
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） <span style="float: right;">200,000 円</span>
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□	博士号取得者。 遺伝子クローニング、タンパク質発現技術を有すること。 遺伝子の網羅的発現解析に精通していること。 質量分析計を扱えることが望ましい。 円滑なコミュニケーションを築け、他者と協調性をもって実験を行い、積極的に業務にあたれること。
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。） <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> ※連絡が取れるメールアドレスを必ず記載して下さい。 2) 業績リスト 3) 主要論文5編以内の別刷り
14	応募締切	2022年3月22日（火）必着。※適任者が決ま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 応用生命化学専攻生物制御化学研究室 担当：浅見 E-mail: a-shima<あつと>g.ecc.u-tokyo.ac.jp（<あつと>は@に置き換えてください） 封筒に「特任研究員（A、B、C、Dの何れか明記） 応募書類在中」と朱書。記録が残る方法での送付を推奨。
16	特記事項	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。