

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）A、B、C、D・・・合計4名		
2	採用予定日	令和4年4月1日（予定）		
3	任期	令和5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	<p>特任研究員A：植物病害抵抗性制御化合物の構造活性相関研究と受容メカニズムの解析</p> <p>特任研究員B：ゲノム編集を効率化するためのスクリーニングを行い、見出した化合物の作用機構の解析を行う</p> <p>特任研究員C：非天然型字ベレジン受容体とジベレリンミミックの特異的組み合わせの探索とその応用に関する研究</p> <p>特任研究員D：ストリゴラクトン受容体関連タンパク質におけるストリゴラクトン関連物質の反応機構解析研究</p>		
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	A, B, C, D：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□	<p>1) A：博士号取得者。天然物化学ならびに分子生物学に精通していること。プロジェクト研究において従事経験が3年以上ある方歓迎。</p> <p>B：博士号取得者。バイオ細胞を扱うことができ、分子生物学の知識と技術を有していること。プロジェクト研究において従事経験が3年以上あること。</p> <p>C：博士号取得者もしくは2022年度3月31日までに博士号取得見込みの者。化合物の合成並びにタンパク質高額に関する技術を有していること</p> <p>D：博士号取得者もしくは2022年度3月31日までに博士号取得見込みの者。遺伝子並びにタンパク質の取り扱い技術を用いて化合物の作用機構解析を行えること</p> <p>2) A～B共通：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。</p>		
13	提出書類	<p>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</p> <p>※連絡が取れるメールアドレスを必ず記載して下さい。</p> <p>2)業績リスト</p> <p>3)主要論文5編以内の別刷り</p>		
14	応募締切	2022年2月3日（木）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<あっと>g.ecc.u-tokyo.ac.jp (<あっと>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。