

東京大学大学院農学生命科学研究科

応用生命化学専攻（植物栄養・肥料学研究室） 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	2022年5月1日以降、なるべく早い時期（応相談）
3	任期	2023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2029年度末までを限度として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 植物栄養・肥料学研究室
6	業務内容	ムーンショット型研究開発事業のプロジェクトに従事。 1) イネのストレス耐性分子機構の解明に関する研究 (研究計画の策定と実施。温室・圃場での作物栽培、管理、サンプリングおよび観察等) 2) 共同研究のコーディネート、連絡調整、知的財産権の取得・活用に関する支援
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） 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、バイオインフォマティクスの知識および実務経験のある方。植物を扱った研究経験がある方が望ましいが、これらの一部の経験が無い方の応募も歓迎。 3) 実験圃場における作物栽培、管理、サンプリングおよび観察が可能な方。 4) コミュニケーション能力に優れ、組織内外の様々な立場の方と協調して業務を遂行することが得意であること。 5) 日常の書類事務、資料作成等を厭わずに行えること。
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> 2) 業績リスト 3) 主要論文別刷5編以内
14	応募締切	2022年3月31日（3月20日以降の応募受付の場合は採用日が5/1より遅れます） 書類選考の上、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：藤原徹 TEL：03-5841-5104 E-mail：atorufu[at]g.ecc.u-tokyo.ac.jp（[at]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）
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。