

東京大学大学院農学生命科学研究科
 アイソトープ農学教育研究施設 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6年6月1日（予定）	
3	任期	令和7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 アイソトープ農学教育研究施設	
6	業務内容	1)放射性同位体を用いた植物体内物質動態のイメージング解析に関するRI実験 2)物質動態に関する植物材料の作成と栽培	
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□	年俸制を適用し、業績・成果手当を含め、 月額 250,000 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、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)放射性同位体を用いた植物のトレーサー実験に精通していること 3)分子生物学的手法を用いた実験の経験が長いこと 4)少なくとも理工医薬農の修士課程を修了していること	
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。） https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html 2)応募にあたっての抱負 3)研究業績（様式自由）もしくはResearch mapのID 4)代表論文3本	
14	応募締切	令和6年4月22日（月）必着 適任者が見つか次第、早期に締め切ることがあります。 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アイソトープ農学教育研究施設 田野井慶太郎 E-mail: uktanoi[at]g.ecc.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください） 件名に「特任研究員 応募書類」と記載してください。 書類はPDFファイルのみで受け取ります。紙での書類は受け取りません。	
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。 受動喫煙防止措置の状況：敷地内禁煙 外為法等の定めにより、採用時点で、海外との兼業や、外国政府等からの多額の収入がある場合、研究上の技術の共有が制限され、本学教職員としての職務の達成が困難となる可能性があります。このような場合、兼業等については、本学における研究上の技術の共有に支障のない範囲に留める必要があります。	