東京大学大学院農学生命科学研究科

生産・環境生物学専攻(フィールドフェノミクス寄付講座) 特任助教 公募

1	職名及び人数	特任助教(特定有期) 2 名
2	採用予定日	令和5年6月1日(予定)
	1.7 1. 2. 1	令和6年3月31日まで
3	任期	予算の状況、業務の必要性及び勤務成績の評価に基づき令和7年03月31日までを限度 として更新する場合がありうる
4	勤務地	東京都西東京市緑町1-1-1 東京大学田無キャンパス
5	所属	大学院農学生命科学研究科 生産・環境生物学専攻 フィールドフェノミクス寄付講 座
6	業務内容	1) 研究領域: 植物フェノミクスと関連応用領域 2) 研究内容: 野外におけるフェノタイピング技術の基礎理論から応用まで、最先端のAIや画像を含む多様なセンシング技術との融合のもと研究や応用事例の開発を行う 3) 社会連携: 植物フェノミクス技術のスマート農業への応用検証
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 400,000 円
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) 植物フェノミクス分野において優れた研究業績を有し、独創的かつ高水準な研究を推進できること
		3)英語が堪能、国際研究プロジェクトを中心的に実施した経験を有すること
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) 業績リスト
		3)主要論文別刷 5 編以内
		4)これまでの研究概要と自己評価(2,000 字程度)
		5) 今後の研究計画ならびに抱負 (2,000字程度)
14	応募締切	令和5年3月17日(金)必着
		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 生産・環境生物学専攻 担当:勝間 進
		TEL: +81-3-5841-8994
		E-mail: skatsuma[at]g.ecc.u-tokyo.ac.jp ([at]は@に置き換えてください)
		応募書類のPDFファイルにパスワードつけて、上記のメールアドレスに添付、期日までに送付する。
16	特記事項	1)試用期間あり(採用日から6ヶ月間) 2)
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。
		受動喫煙防止措置の状況:敷地内禁煙(屋外に喫煙場所あり)
		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。