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) 特任准教授 公募

1	職名及び人数	特任准教授(特定有期) 1 名
2	採用予定日	令和4年1月1日(予定)
_	JA/13 1 AC II	令和7年3月31日まで□
3	任期	17H7 + 07 0 1 H & C
4	勤務地	東京都西東京市緑町1-1-1 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
		2) 研究内容:
		野外における高精度で高速な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。)
	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)
8		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) 700,000 円~ 1,100,000 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、厚生年金保険、雇用保険(法令の定めるところにより加入)
	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)
12		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) 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
	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) 研究業績 (学位論文、原著論文、著書、総説、特許、その他)
		3)教育業績(担当授業科目、非常勤講師等)
		4) 社会貢献(学会活動、委員会活動等)
12		5) 主要論文の別刷5編以内 (コピー可)
13		6) 競争的資金の獲得状況 (過去5年程度)
		7) これまでの研究概要と自己評価 (2,000 字程度)
		8) 今後の研究計画ならびに抱負 (2,000字程度)
		9) 自己の研究経歴等について評価できる方2名の氏名、職名及び連絡先
		10) 上記1)~9)の書類)の書類について、印刷物を下記送付先に郵送するとともに、PDFファイル(全てを1つのファイルにまとめパスワード設定したもの)をE-mailでも送付してください。パスワードの連絡法については応募者の判断に任せます。
		令和3年10月29日
14	応募締切	本研究科教員選考委員会にて選考し、教授会の議を経て候補者を決定します。必要に応じ て面接を行います。教授会での審議終了後、選考結果を通知します。
		〒113-8657 東京都文京区弥生 1 — 1 — 1

15	書類送付先 及び 問い合わせ先	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 専攻長 山次康幸
		TEL:03-5841-5092
		E-mail: ayyamaji[at]g.ecc.u-tokyo.ac.jp ([at]は@に置き換えてください)
		封筒に「特任准教授 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。