

東京大学大学院農学生命科学研究科
附属生態調和農学機構 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8年5月1日（予定）
3	任期	令和9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令和11年3月31日までを限度として更新する場合があります。 更新は、予算の状況、従事している業務の進捗状況、契約期間満了時の業務量、勤務成績、勤務態度、健康状況等を考慮のうえ判断する。
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 附属生態調和農学機構 変更の範囲：原則同一部局内
6	業務内容	1) 研究領域：植物科学、リモートセンシング、デジタルツイン関連分野 2) 研究内容：森林デジタルツインの構築を通じて、森林の炭素固定量や生物多様性などの価値を高精度に計測・定量化する研究および技術開発。 3) 教育・人材育成：大学院生および若手研究員の研究指導を行うとともに、関連研究プロジェクトの推進および研究拠点運営に関わる。 変更の範囲：配置換、兼務及び出向を命じることがある。
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 600,000 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) 植物科学、リモートセンシング、デジタルツイン、または関連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主体的に推進できること。 3) 英語が堪能、国際研究プロジェクトにおいて、中核的な役割を担った経験、またはそれに準ずる能力を有すること。
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) 学生に対するセクハラ・性暴力等を原因とする過去の刑事罰、行政処分及び懲戒処分にかかる申告書 https://www.a.u-tokyo.ac.jp/wp-content/uploads/job/shobunrekitoushinkokusho.docx 3) 業績リスト 4) 主要論文別刷 5 編以内 5) これまでの研究概要と今後の研究計画（2,000 字程度）
14	応募締切	令和8年2月20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 附属生態調和農学機構 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） 封筒に「特任助教 応募書類在中」と朱書き、記録が残る方法で送付のこと。 海外からの応募の場合は、応募書類の電子媒体の送付も可とする。送付の前に、一度上記メールアドレスへ連絡し、具体的な送付手順を確認してから送付すること。
16	特記事項	1) 試用期間あり（採用日から14日間）
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） 採用時点で、外国法人、外国政府等と個人として契約している場合や、外国政府等から金銭その他の重大な利益を得ている場合、外為法の定めにより、一定の技術の共有が制限され、結果として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る。このような場合、当該契約・利益については、職務に必要な技術の共有に支障のない範囲に留める必要がある。