

東京大学大学院農学生命科学研究科  
農学国際専攻 国際植物材料科学研究室 准教授 公募

1	職名及び人数	准教授 1名
2	採用予定日	令和3年12月1日以降
3	任期	なし
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 農学国際専攻
6	業務内容	1) 研究領域: 国際植物材料科学(木質科学)にかかわる領域。 2) 教育: (大学院) 地域資源利用システム学、国際植物材料学、国際植物材料学演習、国際植物生産学実験、農学国際特論、農学国際実地研究、海外研究協力論、国際植物材料学特別演習、国際植物生産学特別実験、農学国際特別演習、ほか (学部) 国際開発農学概論、国際開発農学演習、国際植物利用学、国際農学実験・実習、ほか なお、上記に加えて、教養学部前期課程の講義を担当して頂くことがあります。
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	学歴・職務経験等を考慮して決定。昇給制度あり。 参考 博士修了/34万円～ 諸手当、賞与(年2回)、通勤手当(原則55,000円まで)の他、本学の定めるところによる。
10	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)
11	応募資格	1) 農学あるいは関連分野の博士の学位を有すること。 2) 植物材料科学(木質科学)において優れた研究業績を有し、当該分野の研究・教育を国際的な視点をもって推進できること。 3) 国内外(特に発展途上国等)において、現地の機関等とも協力しつつ、学生の教育指導等を積極的に行えること。 4) 上記6-2)の講義・演習等を担当可能なこと。その際の使用言語は日本語・英語のどちらでも可能なこと。 5) 日本語で行われる会議などで意思疎通ができること。
12	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="http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html">http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html</a> 2) 研究業績目録(学位論文、著書、原著論文、総説、その他) 3) 教育業績目録(担当講義科目、非常勤講師等) 4) 社会貢献目録(学会活動、委員会活動等) 5) 競争的資金の獲得状況(代表者、分担者の別を明示) 6) 国際的研究・教育活動の実績(期間、国名、活動内容) 7) 主要著書・論文合わせて3編程度(別刷・コピー可) 8) これまでの研究・教育概要(2000字程度) 9) 着任後の研究方針および抱負(2000字程度) 10) 学部学生および大学院生に対する教育方針と抱負(1000字程度)

		11) 自己の研究・教育経歴等について問い合わせることができる方2名の氏名、所属・職名、連絡先(住所、電話、メールアドレス)
13	応募締切	令和3年9月17日(金)必着 書類選考の上、ショートリストに残った応募者に対して面接試験を実施することがあります。面接試験に参加するための旅費は応募者自身の負担となります。場合によってはオンライン面接をもって直接面接に代えることがあります。
14	書類送付先 及び 問い合わせ先	上記の提出書類を一つのpdfファイルにまとめ、パスワードを設定した上、E-mailで送付のこと。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。 E-mail: tsuyuki[at]fr.a.u-tokyo.ac.jp ([at]は@に置き換えてください) 〒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 農学国際専攻 専攻長 露木 聡 TEL: 03-5841-7509
15	試用期間	採用日から6ヶ月間
16	募集者名称	国立大学法人東京大学
17	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。 本研究科では、履歴業績(研究業績、教育業績、社会貢献)、人物等の評価において同等と認められた場合には、女性を積極的に採用します。 本専攻の概要等は以下のホームページを参照してください。 <a href="http://www.ga.a.u-tokyo.ac.jp/">http://www.ga.a.u-tokyo.ac.jp/</a>