

東京大学大学院農学生命科学研究科

附属アグロバイオテクノロジー研究センター（植物機能工学研究部門） 准教授 公募

1	職名	准教授
2	募集人数	1名
3	採用予定日	令和3年10月16日以降
4	任期	なし
5	勤務地	東京都文京区弥生1-1-1 弥生キャンパス
6	所属□	大学院農学生命科学研究科 附属アグロバイオテクノロジー研究センター 植物機能工学研究部門
7	業務内容	1) 研究領域：高等植物の有用機能の制御に関連した生化学、分子生物学及び遺伝子工学 2) 担当講義：農学部および大学院農学生命科学研究科と協議の上、学部および大学院における関連分野の講義（日本語及び英語）を担当。 3) 担当演習・実験・実習：(学部) 生命化学・工学学生実験、生命化学・工学実習、(大学院) 応用生命工学特別実験I・II・III、応用生命工学演習、応用生命工学特別演習
8	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。）
9	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
10	給与	東京大学の定めるところによる
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）
12	応募資格□	1) 博士号を取得していること 2) 優れた研究業績を有し、高等植物の有用機能の制御に関する優れた先端研究を推進できること 3) 当該研究部門の教員と協力して学生の教育指導等を積極的に行えること 4) 業務内容2) 及び3) の講義・演習・実験・実習等の担当が可能なこと
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) 研究業績目録（以下を項目毎に分けて記入すること） 2-1. 学位論文のタイトルと取得年、取得大学 2-2. 原著論文（著者全員、論文タイトル、ジャーナル名、巻、頁、発行年を記し、その中で代表的かつ重要と思う論文10編以内の内容と応募者の貢献度をそれぞれ200字程度で記入すること） 2-3. 著書および総説等 2-4. その他（特許および技術開発、招待講演など） 3) 教育実績目録（担当講義・実験・演習等、大学院生指導実績など） 4) 社会貢献目録（学会活動、委員会活動など） 5) 競争的資金の獲得状況（過去5年間程度） 6) 主要論文の別刷（10編以内を電子ファイルとして記録してあるCDまたはDVD1枚） 7) これまでの研究概要と自己評価（2000字程度） 8) 植物機能工学部門に着任した場合の研究方針と具体的研究内容（2000字程度） 9) 学部ならびに大学院教育に関する抱負（1000字程度） 10) 自己の研究・教育経歴等について問い合わせが行える方の氏名、職名及び連絡先（住所、電話、メールアドレス等）（2名程度）
14	応募締切	令和3年6月25日(金)必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。なお、面接にかかる交通費は支給しません。
	書類送付先	〒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 附属アグロバイオテクノロジー研究センター センター長 妹尾 啓史 宛

15	及び 問い合わせ先	TEL: 03-5841-5276 E-mail: asenoo[at]g.ecc.u-tokyo.ac.jp ([at]は@に置き換えてください) 封筒に「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	試用期間	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。