

東京大学生物生産工学研究センター
植物機能工学研究室 特任研究員 公募

1	職名及び人数	特任研究員（特定有期） 1名
2	採用予定日	平成31年4月1日（予定）
3	任期	平成32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更新する場合があります（ただし当初の採用日から起算して2年を限度とする）
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	生物生産工学研究センター 植物機能工学研究室
6	業務内容	CREST研究課題「フィールド環境での栄養応答ネットワークによる生長制御モデルのプロトタイプ構築」に関連した研究（植物の栄養応答制御の分子レベルでの解明、あるいは植物における遺伝的多様性と栄養応答の多様性の関係の解明）
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、夏季休暇、忌引休暇 等
9	給与	月給制（業績成果手当含む） 300,000円以上（経験及び能力による）
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）
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) 生化学、分子生物学に習熟している方。 3) 植物を対象とした研究の経歴は問わないが、情熱的に研究を推進できる方。
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。） http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html 2) 研究業績目録（原著論文、総説、著書、学会発表、その他）（各々の業績において、応募者本人が行った実験・解析および論文執筆部分を別紙に簡単にまとめ、添付してください。） 3) 主要論文2編以内のPDFファイル 4) これまでの研究の概要（A4紙1ページ程度） 5) 研究者としての抱負（A4紙1ページ程度） 6) 応募者について意見を求められる研究者2名の氏名・連絡先
14	応募締切	平成31年1月15日（火）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 東京大学生物生産工学研究センター 植物機能工学研究室 担当：柳澤修一 TEL：03-5841-3066 E-mail：asyanagi[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください） 封筒に「特任研究員 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 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。