

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30年4月1日（予定）
3	任期	平成31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。 （ただし当初の採用日から起算して3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	1) 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」の実施 2) 植物の栄養応答ネットワーク機構の分子レベルでの解析 3) 遺伝的多様性とフィールドでの栄養応答の多様性の関係の解析
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、国民の休日、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	月額（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、植物生理学、バイオインフォマティクス、数理生物学のいずれかに習熟している方 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。） <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（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30年1月31日（水）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 植物機能工学部門 柳澤修一 TEL: 載せない E-mail: asyanagi[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください） Homepage; <a href="http://park.itc.u-tokyo.ac.jp/ppk/home/">http://park.itc.u-tokyo.ac.jp/ppk/home/</a> 書類を、電子メールの添付ファイルとしてお送りください。
16	特記事項	1) 試用期間あり（採用日から6ヶ月間） 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。