

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 1～2名
2	採用予定日	平成30年9月1日(予定)
3	任期	平成33年3月30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、年度毎に更新する
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明 3) 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) 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。 http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html) 2) 業績リスト(原著論文、総説、学会発表など)(主要な業績については、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) これまでの研究の概要(A4紙1ページ程度) 4) 研究者としての抱負(A4紙1ページ程度) 5) 主要論文別刷2編以内 6) 応募者について照会できる方(1-2名)の氏名および連絡先
14	応募締切	平成30年8月20日(月) 必着 書類選考の上、合格者に対し面談を実施することがあります。
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 E-mail: asyanagi@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp ([at]は@に置き換えてください) 応募書類は電子メールの添付ファイルとして提出してください。 Homepage; http://park.itc.u-tokyo.ac.jp/ppk/home/
16	特記事項	1) 試用期間あり(採用日から6ヶ月間) 2) 着任時期など、相談可
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、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。