

東京大学生物生産工学研究センター 植物機能工学部門  
特任研究員（特任助教）募集案内

職名	特任研究員（特定有期雇用教職員） ※ポスドク相当 経験や研究実績により特任助教として採用する可能性あり
募集人員	3名
勤務地	113-8657 東京都文京区弥生 1-1-1
契約期間	平成 28 年 2 月 1 日以降のできるだけ早い時期（応相談）～平成 28 年 3 月 31 日 ※年度単位で更新する可能性がある ただし、採用日から 5 年を限度とする
職務内容	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」の実施 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、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明など
資格・条件	博士の学位を有するか取得見込みの方 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造詣が深い方 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
勤務形態	週 5 日（月～金）、1 日 7 時間 45 分、週当たり 38 時間 45 分を基本とする 裁量労働制（土・日曜日、祝日、年末年始（12/29～1/3）は休日）
給与 社会保険等	年俸制（経験および研究業績に応じて本学規則に基づき決定） 法令に基づき加入
募集期限	平成 28 年 1 月 15 日まで（ただし、随時選考を行うため 1 月 15 日より以前に募集を締め切る可能性があります。また、適任者が決まらない場合、募集期間を延長する可能性があります。）
応募書類	以下の書類を、電子メールの添付ファイルとしてお送りください (1) 履歴書（写真貼付。連絡先・電子メールアドレスを明記のこと） (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 ※応募書類は返却しません また、応募書類は本応募の用途に限り使用し、個人情報とは正当な理由なく第三者への開示、譲渡及び貸与することは一切ありません

選考方法 書類選考後、面接を行う  
※面接の交通費は応募者の負担とする

採否決定 個別に連絡する

書類送付先 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[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp  
※[at]を@に差し替えて送信してください

問い合わせ先 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  
〒113-8657 東京都文京区弥生 1-1-1  
Homepage ; <http://park.itc.u-tokyo.ac.jp/ppk/yanagisawa/>  
E-mail ; asyanagi[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp  
※[at]を@に差し替えて送信してください