【卓越研究員事業 雇用調整案内】

東京工業大学 科学技術創成研究院 細胞制御工学研究ユニット

- 1. 公募人員:1名
- 2. 所属: 科学技術創成研究院 細胞制御工学研究ユニット
- 3. 採用時職位:助教
- **4**. **勤務形態**: 常勤(テニュアトラック)/任期付(5年間)年俸制
- 5. **テニュア審査基準等**:面接後に大学側で用意した業績評価項目を参考にした上で、達成の基準を双方の合意の上で決定する。
- 6. テニュア獲得後職位: 講師または准教授
- 7. 専門分野: 生物科学
- 8. 応募資格:
 - (1) 卓越研究員候補者として選考された者
 - (2) 細胞制御工学研究ユニットでは細胞内可視化、細胞内タンパク質動態、タンパク質の構造と機能解析、代謝制御など細胞レベルの現象について独創的な研究を行っている人を求めます。ユニットに所属する教員と相補的ないし協力できることが望まれます。
- 9. 雇用調整方法:書類選考、面接を経て雇用調整を実施する。
- **10**. **着任時期**: 平成 28 年 10 月以降のできるだけ早い時期
- 1 1. 提出書類:

下記(1)~(6)の内容を pdf として保存したファイルを、メール添付にて送付(15MB 程度以上のときは事前に相談すること)。印刷物の送付の必要はありません。

- (1) 履歴書(写真貼付、学歴・履歴・受賞・資格などについて記載)
- (2) 研究業績リスト
- (3) 主要論文 3 編
- (4) 主たる研究の概要および今後の研究の構想と抱負(A4版で2枚程度)
- (5) 競争的資金の獲得状況
- (6) 応募者について意見を伺える方 3 名(氏名、所属、職名、電話番号、メールアドレス)
- **12**. **応募締切**: 平成 28 年 8 月 10 日(水) 必着
- 13. 応募書類提出先および問い合わせ先:

東京工業大学 科学技術創成研究院 細胞制御工学研究ユニット 教授 田口 英樹

taguchi@bio.titech.ac.jp

メールの件名に「卓越研究員応募」としてメール送付願います。24 時間経っても受領通知メールが届かない場合は添付ファイル無しで再送信してください。pdfファイルにパスワードを設定して送付していただいてもかまいませんが、そのときは別メールでパスワードをご送付ください。

- * 科学技術創成研究院 細胞制御工学研究ユニットについては以下のURLも参照して下さい。http://www.rcb.iir.titech.ac.jp
- * 書類選考後に面接をお願いする場合、来訪旅費は原則自己負担になります。
- * 東京工業大学では、多彩な人材を確保し、大学力・組織力を高めるため、全ての研究分野において、外国人や女性の参画する均等な機会を確保します。