

東京工業大学 大学院生命理工学研究科 生体システム専攻 進化・統御学講座
生体統御学分野 准教授または講師公募

1. 募集人員 准教授または講師 1名
東京工業大学大学院生命理工学研究科生体システム専攻
2. 研究教育分野： 分子進化学または分子生態学の分野において優れた業績を上げ、英語で当該分野の講義ができる方。また、全学の学部1年生を対象とした基礎生物学の講義と実習を、責任を持って担当していただける方。
3. 公募の趣旨： 本公募では、博士の学位を有し、上記の分野において卓越した研究業績をお持ちの気鋭の研究者を求めています。また教育においては、幅広い理工系分野の1年生に熱意を持って生命科学の重要性と面白さを伝えられる方を求めています。
4. 着任予定時期： 決定後できるだけ早い時期
5. 提出書類
 - (1) 履歴書（様式任意、顔写真貼付のこと）
 - (2) 研究業績目録（原著論文、総説、その他に分け、査読の有無を明記し、わかるものについては被引用件数*を付記すること。また h-index*を記載すること。）
*原則として Web of Science によるデータとする。それ以外の場合は、出典を明記のこと。
 - (3) 主要論文の別刷またはコピー1部（5編、総説も可）
 - (4) これまでに行なってきた研究の概要と今後の研究に対する抱負（研究概要 A4 2枚、研究の抱負 A4 1枚程度）
 - (5) これまでの教育経験と今後の教育への抱負（A4 2枚程度）
 - (6) 最近5年間の外部資金の取得状況
 - (7) 応募者について参考意見を述べることのできる人(2名)の氏名および連絡先(電話番号/e-mail アドレスを含む)
 - (8) 上記(1)～(7)の内容を A4 用紙に印刷したもの、及び、その全ての内容を PDF ファイルとして保存し、表面に氏名・所属を記載した CD-ROM
6. 応募書類提出期限 平成 27 年 2 月 16 日（月）必着

7. 書類送付先

〒152-8550 東京都目黒区大岡山 2-12-1-W3-48

東京工業大学大学院生命理工学研究科本郷研究室 西3号館 706/705号室

生体システム専攻生体統御学分野准教授または講師選考委員会 宛

電話:03-5734-2865

注：封筒に「生体システム専攻生体統御学分野准教授または講師 応募書類」と朱書きにし、簡易書留又はそれに準ずる方法で送付願います。なお応募書類は返却いたしません。選考後は、個人情報保護の観点に基づき適切に処理します。

8. 問い合わせ先

生体システム専攻教員選考委員会宛とし、電子メール (yhongo@bio.titech.ac.jp) で問い合わせして下さい。

9. 備考

- (1) 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、すべ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。
- (2) 選考の過程で面接（英語による講演や模擬授業などを含む）を実施しますが、このときの来訪旅費は自己負担としていただきます。
- (3) 本学着任に際して、スタートアップのための経費支援を行う学内制度があり、その制度を利用できる可能性があります。