

東京工業大学 科学技術創成研究院 准教授公募

1. 人員： 化学生命科学研究所 准教授 1名
2. 公募分野：新物質創成科学
3. 応募資格：構造有機化学（物理有機化学）、有機合成化学、超分子化学、典型元素化学などの有機化学の分野において顕著な研究業績があり、分子および分子集合体を基盤とする新機能物質創成に意欲的に取り組める方。博士号を有し、学部・大学院の研究教育指導と講義（英語講義を含む）を担当できる方。
4. 着任時期：平成 30 年 4 月 1 日着任予定
5. 任期：任期なし
6. 給与等：本学職員賃金規則による。
7. 勤務地：神奈川県横浜市緑区長津田町 4259
東京工業大学すずかけ台キャンパス
8. 提出書類：
 - (1) 履歴書（写真貼付；ResearcherID の URL を含めること）
 - (2) 研究業績目録：a) 原著論文（各論文に DOI を付記すること）、b) 総説・解説、c) 著書、d) 特許（出願・登録、国内・国際の区分を明記すること）、e) 国際会議での招待講演、f) 受賞歴、g) 外部資金取得実績（代表と分担の区別を明記すること）、h) その他、社会貢献等に分類すること。論文の全被引用数を記載し、その調査に用いたソースを明記すること。
 - (3) 主要論文別刷り 5 編（コピー可）
 - (4) これまでの研究概要（A4 用紙 2 ページ以内）
 - (5) 今後の研究教育に対する抱負（A4 用紙 2 ページ以内）
 - (6) 所見を求めうる方 2 名の氏名と連絡先

すべてについて印刷したものを 1 部と電子ファイルにして CD-R、DVD-R または USB メモリーに保存したものを送付すること。
9. 公募締切：平成 29 年 12 月 1 日（金）必着
10. 書類送付先：〒226-8503 横浜市緑区長津田町 4259 R1-32
東京工業大学 科学技術創成研究院化学生命科学研究所 事務室
「化学生命科学研究所准教授（新物質創成科学）応募書類」と朱書し、書留で郵送ください。
11. 問い合わせ先：化学生命科学研究所 所長 穂田（あきた）宗隆
電話：045-924-5230 e-mail：makita@res.titech.ac.jp

備考

- 1) 応募書類は返却しません。また応募書類に含まれる個人情報 は国立大学法人東京工業大学の定めに従い本選考にのみ使用し、他の目的には一切使用いたしません。
- 2) 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。
- 3) スタートアップのための資金について学内支援制度があり、その制度を利用できる可能性があります。
- 4) 面接等に必要な旅費は支給いたしません。