

東京工業大学 資源化学研究所 教授公募

1. 人員： 資源化学研究所（注） 教授 1名
専門分野： 物質・機能創出化学
2. 応募資格： 新化学物質の創製や機能創成について先導的かつ国際的な研究業績がある方。
博士号を有し、大学院の研究教育指導を担当できる方。
3. 着任時期： 平成 27 年度内に着任できる方（注）
4. 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) 英語原著論文、b) 和文原著論文、c) 総説・解説、d) 著書、e) 特許（出願・登録、国内・国際の区分を明記すること）、f) 国際会議での招待講演、g) 受賞歴、h) 過去 10 年の外部資金取得実績（代表と分担の区別を明記すること）、i) その他、社会貢献等に分類すること。
 - (3) 主要論文別刷り 7 編（コピー可）
 - (4) これまでの研究の概要（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 4 名（うち国内 2 名、国外 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、(3)以外についてはすべてを電子ファイルにして CD-R または USB メモリーに保存したものを送付すること。
5. 公募締切：平成 27 年 1 月 30 日（月）
6. 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 資源化学研究所 事務室
「資源化学研究所教授応募書類」と朱書、書留で郵送のこと。応募書類は返却いたしません。
7. 問い合わせ先：資源化学研究所 穂田（あきた）宗隆
電話：045-924-5230 e-mail：makita@res.titech.ac.jp

注 現在進行中の大学改革にともなって組織再編が予定されています。着任後の平成 28 年度から勤務組織の変更の可能性があります。

備考

- 1) 提出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。