

## 東京工業大学 科学技術創成研究院 准教授公募

1. 人員：科学技術創成研究院 先導原子力研究所 准教授 1名
2. 公募分野：原子炉・核融合炉材料
3. 応募資格：博士号を有し、本分野の研究に意欲的であり、学部・大学院の教育に熱意のある方
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：東京都目黒区大岡山2-12-1 東京工業大学大岡山キャンパス
8. 提出書類：
  - (1) 履歴書（様式は市販履歴書に準ずること。写真貼付）
  - (2) 研究業績目録：a) 原著論文（可能であれば主要論文の全被引用数を記載し、リストの最後に論文の h-index\*を記載）、b) 総説・解説、c) 著書、d) 特許、e) 国際・国内会議での招待講演、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) 国際活動や学会運営など、社会貢献状況。
  - (3) 主要論文別刷り5編（コピー可）
  - (4) これまでの研究概要および教育経験があればその概要（A4用紙2ページ以内）
  - (5) 採用された場合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。  
\* Google Scholar Citations, Inspire または Scopus など参照。
9. 公募締切：平成29年12月15日（金）必着
10. 書類送付先：〒152-8550 東京都目黒区大岡山2-12-1-N1-16  
東京工業大学 科学技術創成研究院 先導原子力研究所 事務室  
「先導原子力研究所准教授（原子炉・核融合炉材料）応募書類」と朱書き、書留で郵送ください。
11. 問い合わせ先：東京工業大学 科学技術創成研究院 先導原子力研究所 小林能直（よしなお） 電話：03-5734-3075 e-mail : ykobayashi@lane.iir.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に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) 書類選考後、面接などをお願いする場合があります。なお、面接等に必要な旅費は支給いたしません。