

東京工業大学 応用セラミックス研究所 助教（材料融合システム部門）公募

1. 公募する職名・人数

材料融合システム部門 助教 1名

2. 応募分野

建築構造学・耐震工学のうち鉄骨構造に関わる先端的研究

3. 応募資格

博士の学位を有し、当該分野の研究を積極的に進め、大学院生の構造実験の指導ができること

4. 着任時期

採用決定後なるべく早い時期

5. 勤務形態・任期

任期あり（5年：さらに5年の再任可能性あり、その後テニユア審査を経て任期無へ転換する可能性あり）

給与は東京工業大学職員賃金規則による

6. 提出書類

- (1) 履歴書（押印、写真貼付、実験研究に関わる保有資格を記載のこと）
- (2) 業績・実績リスト（査読論文・学会発表・著書・受賞歴・外部資金獲得など）
- (3) 主要論文別刷（5編以内、コピー可）
- (4) これまでの研究概要と今後の抱負（2項目を合わせて2000字程度）
- (5) 申請者に関して意見をうかがえる方2名の氏名、住所、電話番号、メールアドレス

7. 応募書類提出期限

平成26年6月25日 必着

8. 応募書類提出先

〒226-8503

神奈川県横浜市緑区長津田町 4259 R3-28

東京工業大学 応用セラミックス研究所 事務室気付

材料融合システム部門助教選考委員会 委員長 山田 哲

封筒の表に「材料融合システム部門助教公募書類在中」と朱書きし、簡易書留でご送付ください。提出された書類は返却いたしません。

9. 問い合わせ先

東京工業大学 応用セラミックス研究所

山田 哲 教授

E-mail yamada.s.ad@m.titech.ac.jp