

応用セラミックス研究所・教員公募
材料融合システム部門 准教授
(分野を拡げ募集期間を延長しました。)

1. 公募する職名・人数

応用セラミックス研究所 材料融合システム部門
(採用後は 建築物理研究センター ならびに 大学院総合理工学研究科環境理工学創造
専攻の協力講座も担当)
准教授 1名

2. 募集分野

建築構造学・耐震工学のうち、鋼構造、鋼コンクリート合成構造、鉄筋コンクリート構造、
木質構造のいずれかに関する分野

3. 応募資格

博士の学位を有し、実験的アプローチもしくは解析的アプローチによって精力的に研究の
推進ができる方。

4. 着任時期

平成 27 年 1 月 1 日以降 (採用決定後に速やかに手続きいたします)]

5.任期

任期 5 年、(さらに 5 年の再任可能性あり、再任期間中に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. 勤務地

東京工業大学 応用セラミックス研究所

7. 提出書類

- (1) 履歴書(押印、写真貼付)
- (2) これまでの研究業績の内容 (2000 字程度)
- (3) 業績・実績リスト
(査読論文・学会発表・著書・外部資金獲得(代表か分担かを明記)・受賞・その他(社会貢
献等)、これまでの業績・実績を整理・分類すること)
- (4) 主要論文別刷 (コピー可) 5 編以内
- (5) 今後の研究と教育の計画 (2000 字程度)
- (6) 申請者に関して意見を伺える方 2 名の氏名、住所、電話番号、メールアドレス

8. 応募の締め切り

平成 26 年 10 月 20 日（月） 必着

9. 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

准教授選考委員長 山田 哲

封筒の表に「材料融合システム部門 准教授公募書類在中」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。

10. 問合せ先

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

11. その他

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、全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。また、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。