

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 教授または准教授

1. 公募する職名・人数 材料融合システム部門 環境調和型材料・構造分野
(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)
教授または准教授 1名
2. 募集分野 建築構造学・耐震工学に関する幅広い分野。または、例えば環境問題を考慮した構造システムなどの、異分野にまたがる研究。これら特定の分野の体系化に大きく貢献するような深く幅広い研究。
3. 応募資格 博士の学位を有し、計算工学的、理論科学的、または実験的アプローチに基づき、卓越した研究成果を挙げており、今後も活躍が期待できる方。
4. 着任時期 平成 27 年 1 月 1 日以降
准教授の場合は任期 5 年（さらに 5 年の再任可能性あり、再任期間中にテニ
ュ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
5. 勤務地 東京工業大学 応用セラミックス研究所
6. 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・総説・著書・特許・外部資金獲得・社
会貢献・国際協力等に分類のこと）
(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
7. 応募の締め切り 平成 26 年 10 月 31 日（金） 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（環境調和型材料・構造分野）
教授または准教授選考委員長 笠井和彦
封筒の表に「材料融合システム部門（環境調和型材料・構造分野）教授また
は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。
9. 問合せ先 東京工業大学 応用セラミックス研究所 笠井和彦

電話： 045-924-5512 メールアドレス： E-Mail: kasai@serc.titech.ac.jp

10. その他

本学着任に際し、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。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。