

## 公募要領

### 1. 公募する職名

特別教育研究プロジェクト(金属ガラス・無機材料接合技術開発拠点)特任助教 1名.

### 2. 所属研究分野

材料融合システム部門.

### 3. 専門分野

セラミックスの特徴を生かした複合材料, 環境材料に関する研究または  
溶液プロセスを生かしたセラミックス系材料に関する研究.

### 4. 着任時期

決定後, できるだけ早い時期.

### 5. 勤務形態・任期

非常勤(週40時間, 常勤的雇用)で任期付き.

初回は平成22年3月31日まで, 評価により最長平成26年3月31日まで更新可能.

給与は東京工業大学職員就業規定による.

### 6. 応募資格

博士の学位を有していること.

### 7. 提出書類

(1)履歴書

(2)業績リスト(論文, 総説・解説, 国際会議報告, 著書, 特許などに分類)

(3)代表的論文の別刷(3編以内)

(4)これまでの研究概要と今後の研究・教育に対する抱負(2000字以内)

(5)その他にあれば関連資料(外部研究費の獲得状況, 学会活動, 受賞歴, など)

(6)参考意見を伺える方, 2名の氏名, 所属と連絡先

### 8. 公募締切

平成20年12月1日(月)必着

### 9. 書類送付先

〒226-8503 横浜市緑区長津田町4259-R3-1

東京工業大学応用セラミックス研究所 岡田 清

電話 045-924-5323 E-mail:okada@msl.titech.ac.jp

応募書類は, 封書にて「応用セラミックス研究所特任助教応募書類在中」と朱書きの上,  
簡易書留で郵送のこと. 応募書類は原則として返却しません.

### 10. 問い合わせ先

書類応募先と同じ.