

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 助教

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	先端計算科学に立脚した電子・エネルギー材料の研究
3. 応募資格	博士の学位を有する方
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	常勤で任期付き。任期は5年。（さらに最長で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しへ転換する可能性あり。） 給与は本学年俸制適用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) これまでの研究内容（2000字程度） (3) 業績リスト（原著論文、総説・著書、特許、その他に分類のこと） (4) 主要論文別冊（コピー可）3編以内 (5) 研究・教育への抱負（2000字程度） (6) 申請者に関して意見を伺える方1名の氏名、所属、職名、住所、電話番号、メールアドレス
8. 応募の締め切り	平成27年 8月 24日（月） 必着
9. 応募書類提出先	〒226-8503 横浜市緑区長津田町 4259 R3-7 東京工業大学応用セラミックス研究所 材料融合システム部門助教選考委員長 大場史康 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。なお、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 教授 大場史康 メールアドレス: oba@msl.titech.ac.jp