

公募

1. 公募人員：セラミックス機能部門 新規機能材料分野（大学院総合理工学研究科物質科学創造専攻の協力講座）教授 1名
2. 応募分野：
新規エレクトロニクス材料の物質探索、物性解析、デバイス化などの分野で、その先端を切り拓く研究
3. 応募資格：博士の学位を有する方
4. 着任時期：平成 22 年 4 月 1 日以降
5. 任期：着任後～平成 32 年 3 月 31 日までの期間。
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
 - （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・外部資金獲得実績等に分類のこと）
 - （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
8. 応募の締め切り：平成 21 年 11 月 30 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 R3-25
東京工業大学 応用セラミックス研究所 所長室気付
セラミックス機能部門 新規機能材料分野 教授選考委員長 伊藤 満
封筒の表に「セラミックス機能部門 新規機能材料分野 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。なお、提出された書類は返却いたしません。
10. 問い合わせ先：東京工業大学応用セラミックス研究所長 岡田 清
電話：045-924-5301 メールアドレス：okada@msl.titech.ac.jp