

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. 募集分野 建築構造学・応用力学における数理手法に関する先端的研究（たとえば、最適化による構造形態の創出，構造物の非線形挙動の数値解法，耐震工学におけるビッグデータの活用など）
3. 応募資格 博士の学位を有するか着任までに取得見込みの方で，計算力学的または数理工学的アプローチによって主体的に研究を推進できる方.
4. 着任時期 平成27年12月1日以降，できるだけ早い時期
5. 任期・給与 任期5年（さらに最長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しに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，写真添付のこと）
(2) 業績・実績リスト（学術雑誌掲載論文，著書，学会発表，受賞歴，外部資金獲得状況，特許などに分類のこと）
(3) 主要論文別刷（コピー可）5篇以内
(4) これまでの研究の概要と今後の抱負（2項目あわせて2000字程度）
(5) 応募者に対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27年9月17日（木）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助教選考委員会 委員長 寒野善博
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. 問い合わせ先 東京工業大学 応用セラミックス研究所 寒野善博
Tel: 045-924-5364
E-mail: kanno@serc.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，すべ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。