

## 東京工業大学 科学技術創成研究院 教授公募

職名・人員：教授・1名（任期無し．東京工業大学の定年は65歳）

専門分野：金属をベースとする新規多機能医用デバイス材料の構造設計，ナノ・マイクロスケールの力学特性評価，信頼性評価，作製プロセスなどに関わる分野  
（望ましい人物）

分野横断的な学理を創成する意欲と提案をもつ方

異分野融合と協働により大きなシナジー効果を生み出す気概のある方．

所 属：研究関連：（本務）フロンティア材料研究所（未来産業技術研究所を兼務）

教育関連：物質理工学院材料系を担当する

金属工学・ライフエンジニアリングに関わる授業（日本語・英語）および研究指導

応募資格：博士の学位を有し，関連する分野で十分な研究および教育の経験を有すること．

着任時期：平成29年4月1日，あるいはそれ以降のなるべく早い時期

提出書類：

1. 履歴書（高等学校卒業以降の学歴，職歴，受賞歴，写真添付．Researcher ID と Google Scholar プロフィールの登録名を記入すること）
2. 業績・実績リスト（査読論文，国際会議予稿，総説，解説，著書，特許，招待講演，その他に分類のこと．全著者名を論文掲載順に記すこと．本人名に下線．査読の有無を記すこと．それぞれ，出版年順に，新しいものから古いもの順に記載すること．論文については，インパクトファクターおよび被引用回数を可能な限り明記すること．被引用回数の調査に用いたソースを明記のこと．主要論文5編に＊を記すこと．教育経験，国際活動，学会活動，学内委員会等の活動も付記すること．）
3. 主要論文（コピー可）5編（原則として英文）
4. 外部研究資金の獲得状況一覧  
科研費，受託研究，共同研究などに分類し，代表/分担の別，研究期間，本人配分額を明記
5. これまでの研究・教育の実績（A4用紙2枚程度に要約）
6. 着任後の研究・教育の構想概略（A4用紙2枚程度に要約）
7. 業績・人物について照会できる関連分野の研究者（国内外各2名）の氏名，役職，所属，連絡先，メールアドレス

応募締切：平成 28 年 11 月 1 日 消印有効

書類提出先：〒226-8503 横浜市緑区長津田町 4259 R3-28 東京工業大学

科学技術創成研究院 フロンティア材料研究所 事務室気付 教授選考委員長 教授 細田秀樹

応募書類は「科学技術創成研究院教授応募書類在中」と朱書し、簡易書留等にて郵送のこと。

問合わせ先：細田 秀樹 hosoda.h.aa[at]m.titech.ac.jp ([at]を@にしてお送り下さい)

その他：

- (1) 応募書類一式を印刷したもの、および電子ファイルを入れた CD/DVD ディスク/USB をお送りください。提出物一式は返却しません。電子メールによる提出は受け付けません。
- (2) 書類選考の後、面接・セミナー・模擬講義等などを行って頂く場合があります。  
書類選考の後に推薦状をお願いしますので、面接等の際に持参をお願いします。
- (3) 本学では、多彩な人材を確保し、大学力・組織力を高めるため、外国人や女性の参画する均等な機会を確保します。
- (4) 公募で取得した個人情報は、本教員選考以外の目的には使用致しません。

以上