

東京工業大学物質理工学院材料系助教公募

1. 公募人員：助教 1 名
2. 所属：物質理工学院材料系（すずかけ台キャンパス）
3. 専門分野：電気化学、電磁気学等を基盤とするバイオセンサ、バイオエレクトロニクス、細胞デバイス、及びその創製プロセス技術に関する研究分野
4. 職務内容：物質理工学院材料系における学士課程教育（学生実験、演習・講義等）、ライフエンジニアリングコース、材料コースにおける大学院教育
5. 応募資格：
 - (1) 博士の学位を有するか着任までに取得見込みの方
 - (2) 上記専門分野・職務内容の教育・研究に意欲のある方
6. 着任時期：平成 30 年 4 月 1 日以降のできるだけ早い時期
7. 任期：5 年以内（審査の後、5 年任期の再任が 1 回可能。ただし通算 10 年以内）
8. 給与：本学年俸制適用職員賃金規則による
9. 提出書類：
 - (1) 履歴書（学歴は高等学校卒業以降、写真添付）
 - (2) 業績リスト [①査読付原著論文、②著書、③総説・解説、④学位論文・査読無論文等その他論文類、⑤特許、⑥国際会議録（招待論文講演は明記のこと）、⑦原著論文の総引用数と h-index、ならびに ResearcherID (<http://www.researcherid.com>) での ID 番号]
 - (3) 受賞ならびに特筆すべき事項
 - (4) 主要論文 3 編以内の別刷（コピー可）
 - (5) 競争的資金、外部研究資金の獲得実績（代表及び分担を明記）
 - (6) 現在までの研究概要（A4、1 枚以内）
 - (7) 今後の研究計画（A4、1 枚以内）
 - (8) 教育に関する実績と今後の抱負（A4、1 枚以内）
 - (9) 所見を求めることができる方（2 名）の氏名・所属・連絡先（住所、電話番号、e-mail アドレス）
 - (1) ~ (9) の印刷書類（A4 用紙）一式とその pdf ファイルが書き込まれた CD または USB メモリー（氏名を明記）を下記の宛先まで送付下さい。電子メールでの応募は認めません。
10. 応募締切：平成 29 年 12 月 18 日（月）必着
11. 書類送付先：

〒226-8502 横浜市緑区長津田町 4259-J2-40 東京工業大学 物質理工学院材料系 北本仁孝

（応募書類は封筒に「物質理工学院材料系助教応募書類」と朱書し、簡易書留にて郵送のこと。なお、応募書類、電子媒体等は返却いたしません。）
12. 問合せ先：物質理工学院材料系助教選考委員会委員長 北本 仁孝
E-mail: kitamoto.y.aa@m.titech.ac.jp
13. 選考結果の通知：選考結果は郵便もしくは電子メールにて通知します。
14. 備考：
 - (1) 応募者の一部に面接/講演をお願いすることがありますが、この際の来訪旅費は自己負担になります。
 - (2) 本応募で取得した個人情報には教員選考以外の目的には使用しません。
 - (2) 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、全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。