

教員公募
東京工業大学 工学院（機械系）

公募人員：助教 2名(以下のA, B 各1名)

所属・担当：

- A) 工学院・機械系 材料・加工グループ 先進機能材料フィールド
- B) 工学院・機械系 材料・加工グループ 先進製造技術フィールド

専門分野：A) 機械材料分野，特に機械的機能材料の創成・評価と応用に関する研究開発

B) 生産加工分野，特に先進的製造技術・加工技術等の研究開発

職務内容：各フィールドの教員と協力して研究室における研究・教育および運営に係る業務を行う。
また，機械系における教育に係る業務を行う。

任期：5年(審査の後，1回5年の再任の可能性あります。)

給与：本学年俸制適用職員賃金規則による。

着任時期：平成30年4月1日，もしくは決定後なるべく早い時期。

応募資格：機械工学または関連分野で博士の学位を有する方。もしくは着任までに学位取得見込の方。

応募書類：

- 1) 履歴書(写真添付，電子メールアドレス，着任可能時期，希望するフィールド(AとBいずれか一方，もしくは両方)を明記)
- 2) 業績リスト(①学術論文(査読有)，②国際会議録，③総説・解説，④著書，⑤特許，等に分類)
- 3) 主要原著論文別刷(3編以内)
- 4) 外部資金獲得実績(科研費等補助金，受託研究費，共同研究費等。研究課題，実施期間，代表者・分担者の区別，予算額を記載)
- 5) 研究業績の概要(A4用紙2ページ程度)
- 6) 着任後の研究および教育に関する抱負(A4用紙2ページ程度)
- 7) 社会活動(学会活動等)
- 8) 参考意見を伺える2名の方の氏名および連絡先

応募締切：平成29年12月8日(金)必着

問合せ先：A) 大竹尚登 TEL 03-5734-2504, E-mail ohtaken@mech.titech.ac.jp

B) 吉野雅彦 TEL 03-5734-2506, E-mail myoshino@mes.titech.ac.jp

書類送付先：〒152-8552 東京都目黒区大岡山2-12-1 (ポスト番号 i1-20)

東京工業大学 機械系研究教育支援係 宛て

その他：

- 1) 応募書類(1部)の他に，書類の電子ファイルをCD, DVD, USBメモリなどのメディアに入れ同封して下さい。封筒に「材料・加工グループ教員応募書類在中」と朱書きした上，簡易書留にて送付して下さい。お送り頂いた書類・メディアは原則として返却致しません。
- 2) 電子メールによる応募は受けません。
- 3) 選考過程で面接，講演等を依頼することがあります。また，交通費等は自己負担になります。
- 4) 本学着任に際して，スタートアップのための経費支援を行う学内制度があり，その制度を利用できる可能性があります。
- 5) 本学は，多彩な人材を確保するため，全ての研究分野で，外国人や女性の参画する均等な機会を確保しています。

以上