

東京工業大学 大学院 理工学研究科 機械宇宙システム専攻 教員公募  
極限熱流体力学講座 反応性気体力学分野 准教授

募集人員： 准教授 1名

所 属： 東京工業大学大学院 理工学研究科 機械宇宙システム専攻  
極限熱流体力学講座 反応性気体力学分野  
学部教育は機械宇宙学科を担当

専門分野： 流体工学・熱工学に関連する分野.

応募資格： 博士の学位を有し、上記分野の教育研究実績が有り、先端的な研究を推進できる方. 学部・大学院教育においては、流体力学関連科目に熱意を持って取り組める方. 英語による講義を実施できる方.

着任時期： 採用決定後なるべく早い時期

提出書類（様式は任意、各1部）：

- (1) 履歴書（写真貼付，学歴は高等学校卒業以降）
- (2) 業績リスト(原著論文，査読付国際会議論文，招待講演，著書，解説・総説，特許等に分類，これらに加え受賞歴を付記)
- (3) 主要研究論文別刷（5編以内，コピーでも可）
- (4) 競争的研究資金，外部研究資金の獲得実績（代表者と分担者の区別を明記）
- (5) これまでの研究の概要と着任後の研究計画（A4用紙2～3ページ）
- (6) 教育に関する実績と着任後の抱負（A4用紙1～2ページ）
- (7) 社会活動（学会活動等）に関する実績
- (8) 本人に関してご意見を伺える方2名の氏名，所属，連絡先
- (9) 上記の電子データを収めた CD-ROM

選考方法： 書類による一次選考の後，面接による二次選考を行う.

応募締切： 2014年 3月14日（金） 必着

書類提出先：

152-8552 東京都目黒区大岡山 2-12-1 (I1-20)

東京工業大学 大岡山第1事務区

工学系研究教育支援第2グループ（機械系チーム）宛

封筒に「反応性気体力学分野准教授応募書類在中」と朱書し，簡易書留で郵送してください.

提出された書類および CD-ROM は返却しません.

そ の 他： スタートアップのための資金について学内支援制度が有り，その制度を利用できる可能性があります. また，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に，全ての研究分野において，外国人や女性の参画に対する均等な機会を確保します.

問い合わせ先：

東京工業大学 大学院理工学研究科 機械宇宙システム専攻  
極限熱流体力学講座 反応性気体力学分野 准教授選考委員会

E-mail: mae-koubo@3mech.titech.ac.jp