

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 助教

1. 募集人員：助教 1 名
2. 所 属：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
3. 専門分野：流体工学，熱工学に関連する先進的分野
4. 教育担当：大学院教育については，専門分野の修士・博士後期課程における教育・指導
学部教育については，上記担当学科における流体工学，熱工学に関連する科目の演習及び実験
5. 応募資格：博士の学位を有し（着任までに博士取得見込を含む），教育ならびに研究に熱意を有すると共に，現在の専門分野だけでなく新しい分野へも積極的に挑戦する意欲のある方
6. 着任時期：平成 27 年 4 月 1 日以降のなるべく早い時期
7. 任 期：5 年（審査の後，5 年任期の再任が 1 回可能）
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（学歴は高等学校入学以降，写真貼付，受賞歴等を記入）
 - (2) 研究業績リスト（学術論文，国際会議論文，著書，総説・解説，特許等に分類．なお，論文リストは査読付きとそれ以外に分け，招待講演等は明記すること．）
 - (3) 主要論文別刷（3 編以内，コピー可）
 - (4) 競争的研究資金ならびに外部研究資金の獲得実績（科学研究費補助金，受託研究費，その他の競争的資金に分類．代表・分担を明記のこと）
 - (5) これまでの研究実績（任意形式 A4 用紙 1 ページ程度）
 - (6) 着任後の教育・研究に対する抱負（任意形式 A4 用紙 1 ページ程度）
 - (7) 受賞ならびに特筆すべき事項
 - (8) 社会活動（学会活動における役職を含む）に関する実績．
 - (9) 参考意見を伺える方（2 名）の氏名および連絡先．推薦書は不要
10. 選考方法：書類による 1 次選考の後，面接による 2 次選考を行う．なお，面接等に伴う旅費等の経費は自己負担でお願いします．
11. 応募締切：平成 27 年 2 月 27 日（金） 必着
12. 書類提出先
〒152-8550 東京都目黒区大岡山 2-12-1-I1-20
東京工業大学大岡山第一事務区
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「極限熱流体力学講座反応性気体力学分野助教選考書類在中」と朱書きし，紙版 1 部および pdf ファイルとして保存した CD-ROM（あるいは DVD-ROM）1 枚を簡易書留で郵送願います（電子メールでの送付は受け付けません）．なお，応募書類・CD-ROM（あるいは DVD-ROM）は返却しません．また，提出書類に含まれる個人情報，選考および採用以外の目的に使用しません．）
13. 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．
14. 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 助教選考委員会
Email: koubo_mae_rgd@3mech.titech.ac.jp