

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 熱エネルギー変換学分野 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 熱エネルギー変換学分野
学部教育は制御システム工学科を担当

専門分野： 熱工学, 流体工学, エネルギー変換あるいはエネルギーシステムとその制御に関連する分野.

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・大学院において, 熱流体力学関連科目, 創造設計科目等の教育に熱意を持って取り組める方.

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 (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ること.)
(論文の被引用数とこれらをまとめた h 指数 (h-Index) ならびに論文被引用数と h 指数に使用したデータベース名を付記, これらの資料が集めにくい場合は, それに代わる資料もしくは選考委員会に調査を依頼する旨を明記)
- (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 (授業評価, 受賞実績などを含む) ならびに着任後の抱負 (書式任意, A4判用紙 1~2 ページ程度)
- (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 11月 28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「熱エネルギー変換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：

- (1) 本公募とは別に, 本学機械制御システム専攻地球環境工学講座地球環境調和分野准教授公募へも同時に応募することができます. 両公募に応募する場合には, それぞれの公募ごとに応募書類を作成し応募してください.
- (2) 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.
- (3) 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熱エネルギー変換学分野准教授選考委員会

E-mail: koubo_mae_at@3mech.titech.ac.jp