

## 東京工業大学 工学院 機械系 教員公募

### 1. 公募対象

助教 1 名（任期 5 年以内（審査の後、5 年以内の任期の再任が 1 回可能）、年俸制）

### 2. 所属

工学院 機械系（熱流体グループ）

### 3. 専門分野

熱工学分野

（エネルギー工学、伝熱、燃焼、熱物性、スマートグリッド・電力貯蔵など）

### 4. 応募資格

博士の学位を有する（着任までに博士取得見込を含む）か同等の能力を有し、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。特に現在の専門が熱工学分野に直接関係していなくてもよい。ただし、熱流体工学に係わる教育を担当できること。年齢は 35 歳程度以下。

### 5. 着任時期

2018 年 4 月 1 日、又はそれ以前のできるだけ早い時期

### 6. 提出書類

次の(1)～(8)の、書類一式と、Word ファイルと PDF ファイルとして保存した CD-ROM 等 1 枚を送付して下さい。

- (1) 履歴書（学歴は高等学校卒業以降、任意形式、写真貼付、受賞歴等記入）
- (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) 別刷（主要原著論文 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（代表・分担を明記のこと）
- (5) 研究に関する実績ならびに着任後の研究構想（書式任意、A4 判用紙 1-2 ページ程度）
- (6) 教育に関する実績（授業評価、受賞実績、TA などを含む）ならびに着任後の抱負（書式任意、A4 判用紙 1 ページ以内）
- (7) 社会活動（学会活動等）に関する実績
- (8) 応募者について所見を伺える方 2 名の氏名、所属、連絡先

### 7. 選考方法

一次選考（書類選考）及び二次選考（面接）

### 8. 応募締切

2017 年 10 月 20 日（金）必着

## 9. 書類提出先

〒152-8552 東京都目黒区大岡山 2-12-1 Post: I1-20

東京工業大学 工系事務第4グループ

封筒に「工学院機械系（熱流体グループ）助教応募書類在中」と朱書きし，簡易書留で郵送して下さい。

## 10. 問合せ先

問合せ先 〒152-8552 東京都目黒区大岡山 2-12-1 東京工業大学  
工学院機械系 教授 平井秀一郎

(Tel&Fax: 03-5734-3336, e-mail: [hirai@mes.titech.ac.jp](mailto:hirai@mes.titech.ac.jp))

## 11. その他

- ・ 応募書類は返却しません。また，本応募で取得した個人情報は教員選考以外の目的には使用しません。
- ・ 本学では，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。
- ・ 選考の過程で面接を実施しますが，このときの来訪旅費は自己負担としていただきます。