

# 東京工業大学 工学院 機械系 教員公募

## ヒューマンセントリックグループ/アシスティブロボティクスフィールド

### 1. 募集人員

助教 1 名

### 2. 所属

東京工業大学 工学院

機械系 ヒューマンセントリックデザイン分野を担当

### 3. 専門分野

- ロボットおよび人のダイナミクスを対象として、人工知能・ビッグデータ処理といった情報処理技術を活用し、制御系設計・機械設計・運動設計を行う先進的研究分野
- キーワード：ロボット工学，制御工学，人間機械協調システム，機械設計，福祉工学，スポーツ工学，人工知能，ビッグデータ処理

### 4. 応募資格

- 博士の学位を有し（着任時期までの学位取得見込みを含む）、上記分野に関連する研究業績があり、先進的な研究を推進できる方
- 機械系の学部教育を実施できる方（実験，演習，創造性育成授業など）

### 5. 着任時期

平成 30 年 4 月 1 日

### 6. 勤務形態

年俸制，着任後 5 年以内任期（1 回 5 年以内の再任可能性あり）

### 7. 休暇・給与等

学内規則による

### 8. 勤務地

東京工業大学 大岡山キャンパス（東京都目黒区）石川台地区

### 9. 提出書類（様式任意，各 1 部）

1. 履歴書（学歴は高等学校卒業以降，写真添付）
2. 研究業績
  - a. 学術論文（総被引用数），b. 査読付き国際会議論文（総被引用数），c. 査読なし国際会議論文，d. 国内学会発表論文，e. 著書，f. 解説，g. 招待講演，h. 競争的研究資金獲得状況（代表者・分担者の区別），i. 特許，j. 受賞，k. h-index（Google Scholar Citations 等を利用しそのトップ画面を電子ファイルに保存してください），l. その他に分類して記載
3. 主要論文別刷（3 編以内，コピー可）
4. これまでの研究の概要と着任後の研究構想（任意形式で A4 用紙 1 枚程度）
5. 教育に関する着任後の抱負，および，講義経験があればその実績（英語による講義経験等があればその旨も記載）（任意形式で A4 用紙 1 枚程度）
6. 社会活動（学会活動等）に関する実績
7. 本人に関してご意見を伺える方 2 名の氏名，所属，連絡先

1~7の書類をPDFファイルにし、USBメモリまたはCD/DVD-ROMディスクに入れて下記まで提出して下さい。学位取得見込み、学位取得後間もない若手の研究者も歓迎しますので、上記項目に該当するものがない場合には「なし」と記入してください。

10. 選考方法

書類による1次選考、および面接による2次選考を行います。1次選考を通過した方については連絡を致します。ただし、2次選考に関連する交通費などは自己負担となります。

11. 応募締切

平成29年11月1日(水)(必着)

12. 書類送付先

〒152-8552 東京都目黒区大岡山 2-12-1 I1-20  
東京工業大学 工系事務第4グループ 機械系担当 宛

13. 問い合わせ先

岡田昌史, e-mail: okada.m.aa@m.titech.ac.jp

件名に「機械系 ヒューマンセントリックデザイン分野 教員公募」の文言を含めてください。

備考

1. 応募書類は封筒に「ヒューマンセントリックデザイン分野 助教応募書類在中」と朱書し、簡易書留で送付してください。なお、応募書類は返却しません。また、応募書類に含まれる個人情報は、国立大学法人東京工業大学のガイドラインに従い、本人事選考のみに使用し、他の目的には一切使用しません。
2. 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、すべ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。

以上