

## 東京大学 大学院工学系研究科 機械工学専攻 教授、または准教授公募

### 1. 職名

教授、または准教授

### 2. 人数

1名

### 3. 所属部門、講座、研究室等

機械工学専攻、熱流体・エネルギー分野

### 4. 専門分野、仕事の内容

エネルギーを対象とした熱工学または流体工学を専門分野とし、以下の研究活動を行う。

- ・エネルギーの変換、貯蔵、輸送、利用等に関する先進的な熱流体技術の開発
- ・カーボンニュートラルを中心としたサステナビリティに関連するプロジェクトの推進
- ・産業界と連携した社会実装

研究室を主宰して、機械工学専攻の大学院生および学部生の指導を行いながら研究を進める。また、当専攻において熱工学または流体工学に関連した授業を担当する。

### 5. 応募資格

博士学位取得者

### 6. 任期

任期なし

### 7. 着任時期

2022年4月1日

### 8. 試用期間

採用された日から6ヶ月間

### 9. 就業場所

東京大学本郷キャンパス（東京都文京区本郷7-3-1）

### 10. 就業日・就業時間

専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分勤務したものとみなされる。

#### 11. 休日

土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）

#### 12. 賃金等

東京大学教職員給与規定の定めるところによる。

#### 13. 加入保険

文部科学省共済組合、雇用保険に加入。

#### 14. 提出書類

- 1) 履歴書（写真添付、メールアドレス記入、学歴、職歴、学位、所属学会および団体、賞罰）
- 2) 研究業績の説明と研究の抱負（3000字程度）、教育に関する抱負（1000字程度）
- 3) 業績リスト（オリジナル論文、総説・解説、国際会議プロシーディングス、著書、特許、国際会議、招待講演などに分類し、全著者名を記載）、外部資金獲得状況、researcher ID（もしあれば）
- 4) 主要論文別刷（5編）
- 5) 推薦書2通

#### 15. 公募締切

2021年11月1日（月）必着

#### 16. 書類提出先および問い合わせ先

##### 1) 書類送付先

〒113-8656 東京都文京区本郷7-3-1

東京大学工学系研究科機械工学専攻 事務室 須長 健介

電話 03-5841-6300

##### 2) 問合せ先

同専攻 専攻長 塩見 淳一郎

email: shiomi@photon.t.u-tokyo.ac.jp

#### 17. 募集者名称

国立大学法人東京大学

#### 18. その他

- ・書類は封筒に「工学系研究科教員応募書類在中」と朱書き簡易書留便にて送付してください

さい。また、追加の書類の提出を求めることがあります。書類選考後、面接を実施する場合があります。なお、提出いただきました書類は返却いたしませんので、ご了解ください。

- 東京大学の「男女共同参画加速のための宣言」(2009.3.31)に基づき、本応募においても女性の応募を歓迎します。

以上