

平成 28 年 12 月 27 日

関係機関長 殿

東京大学生産技術研究所長  
(公印省略)

教員の公募について(依頼)

謹啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

さて、本研究所機械・生体系部門では、下記の要領で教員を公募することになりました。関係者にご周知いただくとともに、適任者の応募について、ご高配をいただきたく、お願い申し上げます。

謹白

記

1. 公募対象者

准教授または講師 1 名

2. 教育・研究分野

機械力学・計測制御工学に関連する分野

3. 求める人物像

機械力学・計測制御工学分野の学術的基盤を基に、新しい専門学術領域を開拓することにより、本研究分野をさらに発展させるとともに、研究成果を産業界に実装するポテンシャルを有する方。たとえば、センシング情報・人工知能・ビッグデータなどと融合した新しい機械力学の構築と制御システムの提案、および、そのロボットやモビリティへの応用、など。

4. 大学院担当

本所における研究活動に加えて、教育活動も被採用者に課せられる重要な責務である。教育活動に関しては、本学大学院工学系研究科機械工学専攻の大学院課程担当を兼務し、専門学術分野の講義を担当するとともに、大学院修士課程および博士課程の学生の指導を行う。

5. 応募資格

下記の全ての条件を満たすこと。

- (1) 博士の学位を有し、博士の学位取得後 10 年程度以内の方
- (2) 上記研究分野に関して十分な研究上の業績を有していること
- (3) 心身が健康であり、研究・教育に熱心な方

## 6. 採用予定日

平成 29 年 7 月 1 日以降のできるだけ早い時期

## 7. 提出書類

- (1) 履歴書(写真添付、e-mail アドレスを記載のこと)
- (2) 研究業績リスト(学術論文、国際・国内会議、特許、受賞リスト等に分類し、  
本人名に下線を引くこと)
- (3) 主要論文の別刷(10 編以内、コピー可)
- (4) これまでの研究概要と今後の抱負

## 8. 照会者

応募者に関して、直接ご意見をお聞きできる方 2 名の所属機関・職名・氏名・連絡先を記載し、その旨、ご本人にお伝えしておいてください。

## 9. 待遇

本学の就業規則に基づき処遇する。

## 10. 社会保険等

共済組合、社会保険、労災保険については法令の定めるところにより加入。

## 11. 公募締切日

平成 29 年 2 月 28 日

## 12. 書類提出先

〒153-8505 東京都目黒区駒場 4-6-1

東京大学生産技術研究所

機械・生体系部門(第 2 部) 主任

加藤千幸教授

TEL: 03-5452-6190

FAX: 03-5452-6191

e-mail: [ckato@iis.u-tokyo.ac.jp](mailto:ckato@iis.u-tokyo.ac.jp)

## 13. 注意事項

応募書類在中と朱書きの上、簡易書留で郵送のこと。応募書類は返却いたしません。

以上