

東京工業大学 工学院 教員公募
工学院 統合 IoT 技術グループ センサーフィールド

1. 公募人員：助教 1 名
2. 所属：工学院 電気電子系
3. 専門分野：IoT (Internet of Things) に向けた、回路分野に関する研究
4. 応募資格：着任時に博士の学位を有するもので、上記分野の研究・教育が可能なこと
5. 着任時期：平成 30 年 4 月 1 日以降できる限り早い時期
6. 任期：5 年（さらに最長 5 年の再任可能性あり）
7. 給与体系：年俸制，東京工業大学年俸制適用職員賃金規則による
8. 提出書類：
 - (1) 履歴書（学歴は高等学校入学以降，写真添付のこと）
 - (2) 研究業績リスト（学術雑誌掲載論文（査読有），国際会議録，国内会議録，著書，受賞歴，外部資金獲得状況，特許などに分類のこと）
 - (3) 主要論文別刷りまたはコピー 3 編以内
 - (4) これまでの研究業績の概要と今後の教育・研究に関する抱負（併せて 2000 字程度）
 - (5) 参考意見を伺える方 2 名の氏名，所属，連絡先
9. 応募書類提出期限：平成 29 年 10 月 31 日（火）
10. 応募書類提出先および問合せ先：

「助教応募書類在中」と朱書し，簡易書留で送付のこと。

〒152-8552 東京都目黒区大岡山 2-12-1 S3-27

東京工業大学 工学院電気電子系

教授 松澤 昭

電話：03-5734-2508, Fax: 03-5734-2508

電子メール：matsu@ssc.pe.titech.ac.jp
11. 備考：
 1. 提出書類を PDF ファイルにし，CD-ROM か DVD-ROM ディスクに入れてお送りください。封筒に「助教応募書類在中」と朱書きした上，ディスクを簡易書留にて送付して下さい。紙書類は不要です。電子メール添付は受けません。お送り頂いたディスクは原則として返却致しません。個人情報はこの採用のためだけに用いて，他の目的には使用しません。
 2. 選考に際して，講演あるいは模擬講義をお願いすることがあります。
 3. 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に外国人や女性の参画する均等な機会を提供します。