

**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・IoT センサーフィールド

**職名・人員：**准教授・1名

**所属：**工学院（電気電子系を担当）

**研究グループ：**工学院統合 IoT 技術グループ  
（工学院の系横断研究グループです）

**専門分野：**IoT 技術に向けた量子効果を用いたセンサーデバイスに関する研究

**応募資格：**

1. 博士の学位を有すること.
2. 専門分野に関連する大学院講義と電気電子工学に関連する学部講義および演習・実験を担当できること.
3. 上記専門分野において先導的かつ国際的な研究実績があり、新しい分野を積極的に開拓できること.

**着任時期：**

平成 30 年 4 月 1 日以降なるべく早い時期

**任期：**なし（定年 65 歳）

**給与体系：**月給制

**提出書類：**

1. 履歴書（学歴は高等学校卒業以降，写真添付）
2. 研究業績一覧：学術論文（査読有），国際会議録，国内会議録，解説，図書，特許等に分類し，h 指数（h-index）を含める．なお，基調講演や招待講演にはその旨を付記し，主要論文には被引用文献数を明記する．
3. 主要論文 5 編の別刷
4. 上の主要論文 5 編の学術的意義・重要性の解説（A 4 用紙 1 枚，フォントサイズ 10.5pt）
5. 教育の実績（研究指導，日本語・英語の講義経験など．A 4 用紙 1 枚，フォントサイズ 10.5pt）
6. 受賞暦（研究業績一覧との対応を示すこと）

7. 研究・教育に関する外部資金・競争的資金の獲得実績（代表・分担で区分）
8. 学会活動等社会貢献の実績一覧
9. 着任後の研究に関する抱負（A4用紙1枚，フォントサイズ10.5pt）
10. 着任後の教育に関する抱負（A4用紙1枚，フォントサイズ10.5pt）
11. 参考意見を伺える方2名の氏名・所属・役職・連絡先

**応募締切：**平成29年10月31日（火）必着

**送付・照会先：**〒152-8552 東京都目黒区大岡山2-12-1，NE-18

東京工業大学 工学院 電気電子系 教授 波多野 睦子

電話：03-5734-3999 E-mail: hatano.m.ab@m.titech.ac.jp

**その他：**

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「教員応募書類在中」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。
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. 本学着任に際して，スタートアップのための経費支援を行う学内制度があり，その制度を利用できる可能性があります。
4. 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。
5. 提出書類に含まれる個人情報については，本学個人情報保護規程等に基づき，適切に管理します。