

# 東京大学 生産技術研究所 助教公募

平成30年7月18日

下記の要領にて助教の公募をいたします。

## 記

1. 公募対象: 助教1名
2. 勤務形態: 常勤（正職員）
3. 所 属: 東京大学 生産技術研究所 情報・エレクトロニクス系部門 高宮研究室
4. 業務内容: 半導体集積回路の設計と応用システムに関連する分野の研究。大学院生の指導及び研究室の運営補助。
5. 着任時期: 平成30年10月1日以降、なるべく早い時期。  
平成31年4月1日着任でも可。詳細については、相談の上、決定。  
※試用期間あり（6か月）
6. 応募資格:
  - (1) 必須条件
    - (1-1) 博士号取得者または着任までに取得見込みの者
    - (1-2) 集積回路の設計・測定の経験
  - (2) 望ましい条件  
特に、以下のいずれかの経験があるとなお良い
    - (2-1) 電源回路、パワーエレクトロニクス回路
    - (2-2) 無線・小型・低消費電力のIoTセンシングノードの設計・試作・社会実装
    - (2-3) 深層学習、機械学習
7. 給 与: 本学の規定に基づき支給。扶養手当、住居手当、通勤手当は、本学の支給要件を満たす場合に支給。
8. 就 業 日: 週5日勤務（月～金）  
※土日、祝日法に基づく休日、年末年始（12月29日～1月3日）は休日。
9. 就業時間等: 専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分、週38時間45分勤務したものとみなされます。
10. 社会保険等: 共済組合、雇用保険、労災保険については法令の定めるところにより加入。
11. 応募方法: 本公募に応募予定の方は、まず、下記の間合せ先に電子メールにてご連絡下さい。提出書類の詳細について、ご説明をさせていただきます。

12. 応募期限: 平成30年10月31日必着  
(ただし、適任者が見つかりしだい、締め切ることがあります。)
13. 選考方法: 書類による第1次選考を実施後、面接等による第2次選考を行う。面接に必要な旅費、滞在費等は応募者の負担とする。
14. 問合せ先:  
〒153-8505 東京都目黒区駒場 4-6-1  
東京大学 生産技術研究所 高宮 真  
e-mail: mtaka@iis.u-tokyo.ac.jp
15. その他:
  - ・応募の秘密は厳守し、応募書類は採用選考の目的以外には使用いたしません。
  - ・応募書類は返却いたしません。

以上