

平成29年8月17日

東京大学 生産技術研究所 情報・エレクトロニクス系部門(桜井研究室) 特任研究員公募

下記の要領で特任研究員を公募いたします。

1. 採用職名および人員 特任研究員（特定有期雇用教職員） 若干名
2. 勤務形態 常勤（任期あり）
3. 勤務地 東京大学 生産技術研究所（東京都目黒区駒場 4-6-1）
4. 職務内容 NEDO 「IoT 推進のための横断技術開発プロジェクト／トリリオンノード・エンジンの研究開発」に関する研究業務と関連業務全般。主として、IoT のエッジのマイコンとその周辺回路の研究業務
  - ・ NEDO：国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構
  - ・ 参考：[http://www.nedo.go.jp/news/press/AA5\\_100602.html](http://www.nedo.go.jp/news/press/AA5_100602.html)
5. 応募資格 以下に示す分野に関して専門的知識を有すること
  - ・ マイコン
  - ・ 無線通信
  - ・ 電源回路、パワーマネジメント
6. 給与 本学の規定による
7. 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
8. 任期 採用日から平成30年3月31日まで  
※予算の状況、業務の必要性、勤務成績の評価によっては、年度ごとに契約を更新する場合があります。
9. 採用予定日 できるだけ早い時期
10. 提出書類
  - 1) 履歴書（写真貼付のこと）
  - 2) 職務経験や研究履歴等の概要
  - 3) 原著論文、学会発表、報告書などがある場合には、それらのリストと3報以内のコピー
11. 公募締切日 平成29年9月19日、ただし適任者が決まり次第、締切
12. 選考方法 書類審査による第一次選考の後、面接を実施いたします。
13. 書類提出先・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 桜井 貴康 教授  
E-mail：[tsakurai@iis.u-tokyo.ac.jp](mailto:tsakurai@iis.u-tokyo.ac.jp)  
※封筒の表に「応募書類在中」と朱書きの上、簡易書留で郵送のこと。
14. 注意事項
  - ・ 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