

研究（機械）



研究（機械）平成29年度採用

システム技術部 生産システム研究室
松原 研究員

■こんな仕事をしています

最近ではAI・IoTが大企業を中心に導入され、人間の能力と同等以上の役割を担うようになってきました。しかし、中小企業ではAI・IoTに興味があっても、費用が高いことや具体的な内容が分からないといった理由で導入が進まない例を多くみます。

そこで、工業研究所ではAI・IoTについて理解してもらう機会を提供しています。AIに関してはDeepLearningについて教材を用いた読書会を開いています。また、IoTに関してはRaspberryPiを用いた体験型のセミナーを催しています。所内だけではなく要望があれば、企業に出向いてのセミナーを行っています。

これらの活動を通して、AI・IoT技術導入の支援に努めています。

■何か一言！

大学では機械システムを専攻していましたが、自分で志願して学んだことのない情報の分野に飛び込みました。そのため、ゼロから学ぶことになり苦労は多いですが、興味があることなので頑張れていると思います。

一日のスケジュール

- 08:45 業務開始
《事務作業》
メールチェック、データ整理
- 09:30 《自主研究》
機器準備・プログラム作成
- 12:00 昼休憩(1時間)
- 13:00 午後の業務開始
《来客対応》
技術相談
- 15:30 《事務作業》
書類作成、データ整理
メールチェック
- 16:00 《自主研究》
動作チェック、
デバック作業
- 17:30 業務終了

