

IoTセンサモジュールにおける信号評価技術
(IoT技術導入編)

定員	10名
受講料	13,000円/名

コース番号

日程

実施時間

3D033

[2日間]

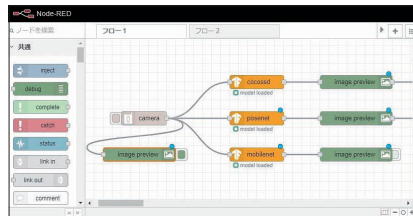
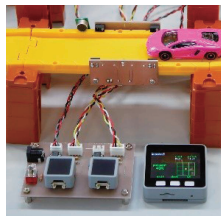
各日9:30～16:30

訓練内容

IoTは、あらゆるモノがインターネットに接続され、相互に通信する仕組みです。近年、IoTはあらゆる業界で活用され始めており、企業の競争力を高める上で重要な技術となっています。本セミナーでは、IoTの概要、活用事例、導入方法などについて、わかりやすく解説します。IoTの基礎知識から応用知識までを幅広く学ぶことができます。

IoTに関する知識やノウハウをしっかりと身につけることで、自社の業務にデジタル技術を活用することができるようになります。また、企業全体のIoTに関するリテラシーの向上にも活用できます。マイコンやプログラミングなどの経験がなくても受講可能なように、ノンコード・ローコードツール(Node-RED)を使用します。そのため、理系・文系問わず安心して受講いただけます。

1. IoTの概要
2. 構成要素
3. IoTの活用事例
4. 応用課題
5. まとめ



対象者

デジタル技術に関連する業務を担う技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者またはその候補者

主な使用機器

IoT教材、可視化ツール、パソコン

持参品

筆記用具

備考

プログラム未経験の方でも大丈夫です。理系・文系の方を問わず受講いただけます。

オススメポイント



専門性や職種を問わず、IoTシステムを学んでいただけます。