

実践センサ活用技術（DX実現のためのセンサ活用事例編）

定員	10名
受講料	8,500円/名

コース番号

実施時間

3D003

各日9:30～16:30

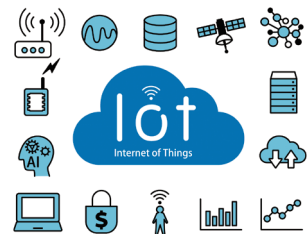
3D004

訓練内容

DXの取り組みや、デジタル技術の導入を始めるには、何から始めればよいといった明確な手順が用意されていません。まずは、時間短縮を目的に、いままでのアナログの部分をデジタル化しその情報を収集・処理できる取り組みが重要なポイントとなります。デジタル化に取り組むためには、利活用できそうなセンサを知っておくことで、新しいアイデアや取り組みにつながっていきます。

本セミナーでは、デジタル化で大きな役割を果たす、センサの種類、活用方法、デジタル化での活用事例などを学んでいただけます。デジタル化やDXに向けた具体的な取り組みについて、デジタル化された際の情報の入り口となるセンサから理解していただけます。

1. DXデジタル技術とは
2. デジタル化とセンサの関係
3. センサの特徴と利用方法
4. 可視化ツールとの組み合わせ
5. デジタル化に向けた実習
6. 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

Wi-Fi機器、可視化ツール、スマートフォン


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

 DXデジタル技術を、センサから学んでいただき、具体化していくためのコースです。