

# 無線センサネットワーク活用による製造現場監視技術 (DXデジタル技術リテラシー編)

定員	10名
受講料	8,500円/名

コース番号

実施時間

3D001

各日9:30～16:30

3D002

## 訓練内容

あらゆる産業にDXの波が押し寄せている中、企業のDX化・デジタル化は、もはや選択肢ではありません。DXを推進していくには、企業内のデジタル技術に関するリテラシーを向上させることが重要です。理系や文系、新人やベテランといったくりではなく、企業全体の、DXデジタル技術リテラシーの向上がDXデジタル化推進のためには必要ではないでしょうか。

本セミナーでは、社内のDX推進の基盤づくりを目的にデジタル技術の基礎知識（DXとデジタル技術、IoT、データサイエンス、AI [ニューラルネットワーク]）について、実習を通して学んでいただき、DXデジタル技術リテラシーの向上を目指します。工夫された教材、ノンコードツールなどを使用します。理系・文系問わず安心して受講いただけます。

1. DXとデジタル技術  
(IoT、データサイエンス、ニューラルネットワーク、クラウドなど)
2. IoT
3. データサイエンス
4. AI (ニューラルネットワーク)

注) IoT、AI、DSともに、ツールを使った実習をおこないます。  
プログラミング経験の有無を問いません。



## 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

センサ、マイコン、Wi-Fi機器

## 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  まずは、DXデジタル技術リテラシーから始めましょう。