

IoTを活用したデータ分析と製品開発のポイント
(データサイエンス編)

定員	10名
受講料	12,500円/名

コース番号

実施時間

3D009

各日9:30~16:30

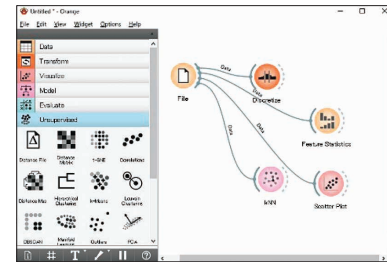
訓練内容

データサイエンスは、大量のデータから価値ある情報を抽出し、意思決定に活用する技術です。本セミナーでは、データサイエンス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。データサイエンスの概要、活用事例などについて、わかりやすく解説します。

データサイエンス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、自社の業務を効率化・高度化させることができます。また、企業全体のデータサイエンスに関するリテラシーの向上にも活用できます。

プログラミングを必要としないデータサイエンスツール（Orange）を使用するため、理系・文系問わず、どなたでも安心して受講できます。

1. データサイエンスの概要
2. 表計算を用いた処理
3. データセットと分析
4. データサイエンスツール（ORANGE）について
5. データサイエンスの活用事例
6. 応用課題
7. 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 データサイエンスツール、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、データサイエンスを学んでいただけるコースです。DXデジタルの時代の、データ処理や分析について学んでいただけます。