

生成AIではじめるビジネスデータ分析

本講座は、PCを用いたハンズオン研修です。

生成AIの登場により、専門的なコードを書かずに誰でもデータ分析ができる時代になりました。

本講座では、生成AIとの対話を通じて、データの取り込みから可視化、分析、そして示唆を得るまでの一連のプロセスを実践的に学びます。

データ分析の一通りの主要な手法と機械学習の基礎について体系的に理解することで、研修後にはすぐにビジネスの現場でデータを活用できるスキルが身につきます。



コース詳細	
研修講座コード	IA011
受講料	¥ 66,000
開催予定	2日間(12時間) 2026-10-06(火) ～ 2026-10-07(水)
開講時間	9:30～16:30（昼食休憩：12：00-13：00）
前提知識	P C の操作ができる方
対象者	ビジネスにデータ分析を活用したい方 生成AIを活用したデータ分析を学びたい方
到達目標	<div><div>・ データ分析の基礎を理解する</div><div>・ 生成AIをデータ分析に活用できる</div></div>
講師	TITC合同会社 富田良治
備考	

研修内容

< 1日目 >

1. 生成AI概要

- ・生成AIの仕組み、トランスフォーマーの概要
- ・生成AIを活用できるツールやサービス
- ・業務における利用上の注意点
- ・生成AIの活用事例・生成AIの今後の展望

2. プロンプトエンジニアリング基礎

- ・生成AIの活用方法
- ・プロンプトエンジニアリング基礎（演習）

3. データ分析基礎

- ・統計解析の基礎知識
- ・データ分析の考え方
- ・データ分析事例

4. データの概要を把握する

- ・グラフの活用方法
- ・グラフによるデータの可視化
- ・生成AIでデータの概要を把握する（演習）

< 2日目 >

5. 主要なデータ分析手法

- ・教師なし学習
- ・教師あり学習（分類）
- ・教師あり学習（回帰）

6. 事例によるデータ分析演習（顧客満足度分析）

- ・仮説を検討する
- ・分析方法を検討する
- ・生成AIを活用して分析する

7. 事例によるデータ分析演習（予測モデル構築）

- ・仮説を検討する
- ・分析方法を検討する
- ・生成AIを活用して分析する

※進捗状況により変更となる場合があります。

お問い合わせ先

(株)北海道ソフトウェア技術開発機構 事業部研修課

営業時間: 平日 9:00～17:00

お問合せ: <https://www.deos.co.jp/contact>

電話: (011) 816-9700