

# Excel × 生成 AI で 意思決定に直結する分析に！

分析・集計を高度化させる  
一歩を踏み出してみませんか？

- ✔ なぜそうなったか説明できない
- ✔ 優先順位が決められない
- ✔ 次の一手が出ない

Before



集計・報告

After



因果関係



優先順位



意思決定

『判断できる』分析資料に変わります！



因果関係で説明



優先順位がつく



次の一手が決まる

Excel × 生成 AI × 分析力講座  
標準 2 日間 / カスタマイズ 3 日間対応  
※ 対面・オンライン等企業別カスタマイズ可能



# データサイエンス研究所の 実践講座にて学ぶこと 意思決定に直結する分析力！



## 『Excel×Copilot で学ぶ ビジネスデータ分析講座』

関数生成、データ整理、分析手法の  
選定を生成 AI と共同で実施。

— 対象 —

Excel を使った集計・報告用務を行う方  
生成 AI を業務に活かしたい方  
分析結果を意思決定につなげたい方



## オンライン / 対面 / カスタマイズ可能

### 実施要領

2日間（12時間）  
3日間（18時間）対応可能

部署別・業務データ別・対応研修等対応可

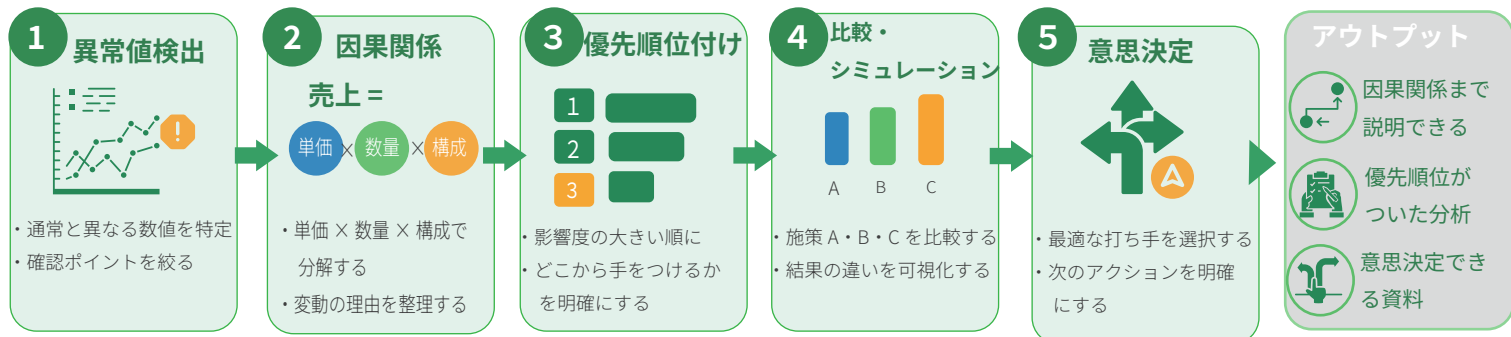
### 受講料

2日間：99,999円（税込）/名  
3日間：148,500円（税込）/名

※ 助成金活用・条件についてもご相談ください。



## 入力データ 売上データ 月次実績 前年比較 顧客・商品データ



— このプロセスを生成 AI がサポートし、『説明できる』から『判断できる』分析へ —

# Excel の分析結果が意思決定に直結します！



## Before

- ・前年比や差分は出せるが「なぜ」が説明できない
- ・全部気になり優先順位が決まらない
- ・報告で終わり、「次の一手」が分からない

## After (Excel × 生成 AI)

- ・因果関係まで説明できる分析資料になる
- ・影響の大きい順に判断できる
- ・比較ベースで意思決定できる



## 業界別の活用イメージ



### 営業・企画・管理

売上や KPI の変動要因を分解し、説明と打ち手を明確に



### 製造・エンジニア

ばらつきやボトルネックを特定し優先順位を決める

※どの業界でも「説明→優先順位→意思決定」の流れは共通です

## 講座のご案内 (希望者のみ)

意思決定できる分析力を体系的に習得できます。

- ・データ分析の流れ・生成 AI 基本操作
- ・Excel 操作とデータ整理
- ・データ可視化と解釈
- ・データの特徴の把握（基本統計量）
- ・複数の分析手法による実践的演習 等

- ✓ 基礎から体系的に学べる
- ✓ Copilot 365 を用いた実践的演習



## 相談で得られるもの

- ✓ 自分の分析がどこで止まっているか分かる
- ✓ 意思決定につながる分析への進め方が分かる
- ✓ 明日から何を变えるべきか明確になる



まずは一歩。  
今の業務を整理するところから  
始めてみませんか？

無料 | Excel 分析力アップ相談 (60分)

