

プログラム

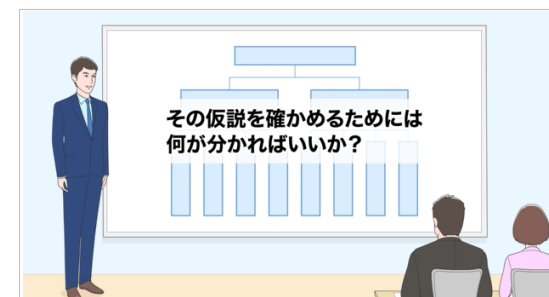
- 第1章 分析思考とは?
- 第2章 仮説によるアプローチ
- 第3章 データ収集のポイント
- 第4章 データの代表値(平均値・中央値・標準偏差)
- 第5章 グラフの活用
- 第6章 数値の推定
- 第7章 分析思考の高め方
- 第8章 理解度確認テスト
- 第9章 総合演習

こんな方にオススメ!

- ・仕事の基本的なスキルを身につけたい若手社会人(内定者含む)
- ・ビジネススキルをあらためて固めたい中堅層
- ・若手への指導に活かしたいリーダー・マネジメント層
- ・仕事にデータを活用したいが、有効的な方法がよくわからない方
- ・数字に基づいて、物事を整理したり、相手に伝えるのが苦手な方
- ・仕事において、数字・データの分析や調査が必要な方

本コースの狙い

- ・物事を分析する際の基本的なプロセスを理解する
- ・データの集め方、データを見る視点、データを活用する際のポイントを理解する
- ・グラフを効果的に用いた、わかりやすい資料を作成できるようになる
- ・客観的なデータに基づいた説得力のある提案・行動ができるようになる
- ・限られた情報からでも、自社や顧客の現状・課題などを推測できるようになる



フェルミ推定のポイント

- 1 条件のピックアップ
- 2 条件に対して数値を仮置き
- 3 論理立ててアウトプット