

# ピボットテーブルを 活用したデータ分析

## カリキュラムのポイント

ピボットテーブルの作成方法、機能の利用方法を学び、ピボットグラフの作成、編集方法の仕方を練習することによって、実務でも積極的に利用できるようにする。

ピボットテーブルの使い方を学んで、データの集計・分析を効率化しさまざまな業務に役立てましょう！

'20. **8/5** (水)

受講料  
**2,200円**  
(税込・テキスト代含む)

9:30~16:30 6時間

【申込締切】 7/22 (水)

【定員】 15名 ※申込先着順

【実施機関】 有限会社ビジネススクール・オカモト

【会場】 防府地域職業訓練センター  
(防府市大字田島588-1)

無料駐車場有り

J R 防府駅(バス:長平橋下車後徒歩5分)

【周辺地図】



## 講座内容

表計算ソフト (Excel) のピボットテーブル機能を活用し、効率よく大量のデータを集計し、様々な視点から見た多角的なデータの分析を行うための手法を習得します。

### 多角的データ分析

- (1)ピボットテーブルとは…  
ピボットテーブルの構成要素を理解する。
- (2)ピボットテーブルの作成…  
データからピボットテーブルを作成し、集計する方法を練習する。
- (3)ピボットテーブルの活用…  
データの更新・表示形式の設定や、絞り込みの機能を練習する。

### ピボットグラフによるデータの見える化

- (1)ピボットグラフとは…  
ピボットグラフの構成要素を理解する。
- (2)ピボットグラフの作成…  
ピボットグラフを作成し、レイアウトの変更方法やグラフの編集方法を練習する。
- (3)ピボットグラフの種類の変更…  
グラフの種類を変更し、視覚的な分析結果を変える方法を練習する。

### 複数テーブルの分析

- (1)リレーションシップの設定…  
リレーションシップにより複数のテーブルを関連付け、1つのデータベースとして扱えることを理解する。
- (2)複数テーブルのデータ集計…  
複数のテーブルから必要な項目を抽出してまとめたピボットテーブルを作成していく方法を練習する。

