

「表」を多角的に分析できるツールを習得

生産性向上支援訓練

- ・ Windows11
- ・ Microsoft Office Excel 2021

# ピボットテーブルを活用した データ分析

☆こんな方におすすめします！

- ▶ 業務で大量のデータ（表）を扱う方
- ▶ 営業職の方などのプレゼン資料の裏付けデータの作成
- ▶ 社員管理／顧客管理／商品管理／売上管理などを業務で扱う方

受講料／人

## 2,200円

(税込)

☆コースのねらい  
表計算ソフト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、様々な視点からデータの分析を行うための手法を習得する。

コース番号	T-7
日 程	6月18日(水)
推奨対象者	ITを活用した業務改善に取り組む方 ※事業主からの指示を受けた在職者の方に限ります。
会 場	職業訓練のアップ 神戸長田校 神戸市長田区腕塚町5-5-1 株式会社K E Gキャリア・アカデミー アスタくにつか1番館北棟 地下1階003 ・JR/地下鉄新長田駅より 徒歩7分
時間・定員	時間：9：30～16：30（6時間） 定員：10名（最小遂行人数6名）
申込締切	6月4日(水)

## 講 師

**安川 由紀子** (やすかわ ゆきこ) 氏  
株式会社K E Gキャリア・アカデミー

(講師プロフィール)  
ヤマハでの音楽ソフトのインストラクターを皮切りに  
職業訓練や企業研修でOfficeアプリケーションの指導  
を長年にわたって担当。  
実務に即した豊富な例示で講義を展開する。

(講師から一言)  
複雑な数式や関数を用いなくてもマウス操作でできて  
しまう分析ツールの使い方をぜひマスターして業務の  
効率化に活用してください。

## 主な内容

- ◆多角的データ分析
  - 1 ピボットテーブルとは
  - 2 ピボットテーブルの作成
  - 3 ピボットテーブルの活用
- ◆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
  - 2 ピボットグラフの作成
  - 3 ピボットグラフの種類の変更
- ◆複数テーブルの分析
  - 1 リレーションシップの設定
  - 2 複数テーブルのデータ集計
- ◆演習
  - 1 表→ピボットテーブル
  - 2 データベース→ピボットテーブル
  - 3 複数のテーブルからのデータ集計
  - 4 多様なクエリの作成

※状況に合わせて内容を変更する場合がございます。

- 申込方法 - 必要事項をご記入の上、メール：[hyogo-seisan@jeed.go.jp](mailto:hyogo-seisan@jeed.go.jp) または FAX：06-6431-7285 までお送りください。

主催：独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構兵庫支部  
ポリテクセンター兵庫 生産性センター業務課

お問い合わせ／TEL：06-6431-8205 E-Mail：[hyogo-seisan@jeed.go.jp](mailto:hyogo-seisan@jeed.go.jp)