

ピボットテーブルで簡単にデータ集計・分析

生産性向上支援訓練
 ・ Windows 11
 ・ Microsoft Office365

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！

- ▶ピボットテーブルを基本から習得したい方
- ▶正しいデータ集計・分析の方法を習得したい方
- ▶ピボットテーブルに対する理解を深めたい方

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-25
日 程	11月21日(木)
推奨対象者	エクセルの基本操作ができる方 <small>※事業主からの指示を受けた在職者の方に限ります。</small>
会 場	ポリテクセンター兵庫 <small>尼崎市武庫豊町3-1-50</small>
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	11月7日（木）

講 師

夏野 太郎 (なつの たろう) 氏
 株式会社東京ナレッジプラン

(講師プロフィール)
 大手電機メーカーで物流業務に従事、その後、ロジス
 ティックス全般の企画、運用設計を担当し、さらに間
 接業務部隊の業務改善プロジェクトを主導、現在は他
 社・他企業への働き方改革全般を指導・推進する等、
 業務効率向上に関する指導サポートをしています

(講師から一言)
 ピボットテーブルの機能を習得することで、多角的な
 分析を行えるようになります。前段階として「集計を
 行いやすい元データを作る」ことが正しい分析を行う
 上で重要なのでその点も説明します。初心者の方にも
 理解を深めて頂けるように進めていきます。

主な内容

- ◆多角的データ分析
 - 1 ピボットテーブルとは
 - 2 ピボットテーブル作成の前準備
 - 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 ピボットグラフの種類と変更
 - 3 その他の視覚化の方法
 - ◆複数テーブルの分析
 - 1 リレーションシップとは
 - 2 リレーションシップの設定
 - 3 リレーションシップの活用例
 - ◆演習 項目に応じて演習を行います。
- ※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 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

