

生産性向上支援訓練

- ・ Windows10以降
- ・ Microsoft Office 2019

データ集計が一瞬で出来る！

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！

- ▶ マウス操作だけで、簡単かつ手早く集計表を作りたい方
- ▶ 関数を使った集計に、行き詰まりや物足りなさを感じている方
- ▶ 参考書は買ったけど、独力ではなかなか理解が進まないと感じている方

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-5
日 程	8月23日(金)
推奨対象者	エクセルの基本操作ができる方 ※事業主からの指示を受けた在職者の方に限ります。
会 場	ポリテクセンター兵庫 尼崎市武庫豊町3-1-50
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	8月9日（金）

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)

集計作業で大事な前処理も含め、ピボットテーブルの基本から応用まで、実践的な機能を習得することで、効率的で多角的な分析を行えるようになります。学んだことは、職場に帰って直ぐに使って頂けるよう進めていきます。ぜひご参加下さい！

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 各項目ごとに演習を行います。

※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

