

データを多角的に分析

生産性向上支援訓練

- ・Windows10またはWindows11
- ・MicrosoftOffice2019Excel またはOffice2024Excel

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初めて使う方
- ▶データをいろいろな角度から分析したい方
- ▶大量のデータを効率的に集計・分析したい方

受講料／人

2,200円

(税込)

コース番号	T-8
日 程	7月16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	PCカレッジイナハラ 三宮校 神戸市中央区磯上通4-1-26 株式会社イナハラ神戸本社6F ・JR三ノ宮駅、地下鉄三宮駅、阪急/阪神 神戸三宮駅 より徒歩10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	7月2日(水)

☆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。

講 師

前川 珠美 (まえかわ たまみ) 氏
株式会社イナハラ

(講師プロフィール)

Microsoft Officeアプリケーションを中心に、入社以来インストラクター業務に従事。講師歴20年以上。初心者向けの基礎講座から、応用編、お客様のご要望に合わせたオリジナル講座等様々な内容を担当。

(講師から一言)

ピボットテーブルは、簡単に色々な角度からデータを分析できる大変便利な機能です。時間をかけて関数や計算式で集計する場合と、ピボットテーブルで集計・分析する場合の違いを是非試してもらえたらと思います。

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と編集【演習あり】
 - 3 ピボットテーブルでのデータ絞り込み【演習あり】
 - 4 集計方法や計算の種類、表示形式の変更【演習あり】
- ◆ピボットグラフによるデータの見える化
 - 1 ピボットグラフの作成【演習あり】
 - 2 ピボットグラフの編集【演習あり】
- ◆複数テーブルの分析
 - 1 複数テーブルで分析する【演習あり】
 - 2 リレーションシップの利用【演習あり】
 - 3 リレーションシップで結び付けた複数テーブルの分析【演習あり】

※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