

2024年度生産性向上支援訓練コース内容

主催：滋賀職業能力開発促進センター

コース番号	035	訓練分野	D.データ活用－表計算ソフト活用
コース名	ピボットテーブルを活用したデータ分析（Excel中級D）		
正式な コース番号・ コース名	24-25-12-104-035 ※リーフレットには「コース番号」は左記の末尾3桁を記載しています。 ピボットテーブルを活用したデータ分析 ※正式なコース名は、上記「コース名」と異なる場合のみ記載しています。「コース名」は受講者募集用に設定したものです。助成金の手続きの際には正式なコース名を記載してください。		
開催日時	2024/9/10(火) 9：30～16：30（昼休憩 12：30～13：30）		
会 場	キャリアプラザビット滋賀本校（栗東市）		
対 象 者	Excelの機能を使ってデータの集計・分析を効率化したい方 ●Excelで表の作成・文字（日本語）入力、複写などの基本操作、データの並べ替えができる方 ●これからピボットテーブル機能を使いたい方、使い始めて日が浅い方		
習得する スキル等	●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		
ポイント	企業現場での集計としてよくあげられる売上や在庫、アンケート等の集計をピボットテーブルを利用して複数の視点から集計できる内容としています。また、新機能であるリレーションシップの設定についても、基本的な概念が理解できるように組み入れています。さらに、受講者自身が操作を行う演習を多く組み入れることで、習熟に繋がるような訓練内容としました。		
内 容	<p>1 多角的データ分析</p> <p>（1）ピボットテーブルとは</p> <p>（2）ピボットテーブルの作成 ピボットテーブルの作成、フィールドのグループ化 【演習】データベースからのピボットテーブル作成</p> <p>（3）ピボットテーブルの活用 レポートフィルターの追加、表示形式の設定、データの更新、レイアウトの変更、スタイルの設定、集計方法の変更、詳細データの表示 【演習】ピボットテーブル作成からのデータ分析</p> <p>2 ピボットグラフによるデータの見える化</p> <p>（1）ピボットグラフとは</p> <p>（2）ピボットグラフの作成 ピボットグラフの作成からレイアウトの変更、一部の項目の表示方法 【演習】ピボットテーブルからのピボットグラフ作成</p> <p>（3）ピボットグラフの種類の変更 グラフの特徴を理解して利用するグラフを選択する 【演習】ピボットグラフ作成からの設定変更</p> <p>3 複数テーブルの分析</p> <p>（1）リレーションシップの設定</p>		

	<p>データのテーブル化、複数のテーブルのリレーションシップ</p> <p>【演習】複数テーブルからのピボットテーブル作成</p> <p>(2) 複数テーブルのデータ集計</p> <p>リレーションシップを利用したピボットテーブルの作成</p> <p>【総合演習課題】ピボットテーブルを使用した売上データの集計と分析</p>		
実施機関	株式会社ビット		
定員	15名	受講料	2,200円(税込)
使用ソフトウェア	Excel2016(2019の場合あり)	実施機関・講師からのメッセージ	
持参品等	筆記用具	<p>Excelは業務で使っているが、ピボットテーブルを使ったことがない方、苦手な方にお勧めのコースです。</p> <p>講習内容に合わせたオリジナルテキストを使い、すぐに職場で活用できる、丁寧でわかりやすい授業の提供に努めております。</p>	
備考	無料駐車場は受講票に記載の受付日時に予約が必要です(台数制限あり)		