

2022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 | 053 | 訓練分野 | D. IT業務改善-データ活用 |
| 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C） | | |
| 正式名称 | ピボットテーブルを活用したデータ分析 ※上記「コース名」と異なる場合のみ記載しています。助成金申請の際には「正式名称」を記載して申請してください。「コース名」は受講者募集用に設定した名称です。 | | |
| 開催日時 | 2023/2/20 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（粟東市） | | |
| 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 ※「コース番号」の一文字目が「S」のコースは、申込時45才以上の方が対象ですが、45才未満の方も受講いただけます。 | | |
| 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 | 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。 | | |
| 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 1 ピボットテーブルの作成 フィールドのグループ化について</p> <p>（3）ピボットテーブルの活用 2 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、詳細データの表示について</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</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</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 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>（2）複数テーブルのデータ集計 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> | | |
| 実施機関 | 株式会社ビット | | |
| 定員 | 15名 | 受講料 | 2,200円（税込） |

| | | |
|--------|------------------------|---|
| ソフトウェア | Excel2016あるいはExcel2019 | 実施機関・講師からのメッセージ |
| 持参品 | 筆記用具 | 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。 |
| 備考 | 無料駐車場は開講3日前までに予約が必要です。 | |