2025年度生産性向上支援訓練オープンコース コース案内

主催:滋賀職業能力開発促進センター(ポリテクセンター滋賀) (問い合わせ先)生産性センター業務課 TEL:077-537-1176

コース番号	031 │ 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	25-25-12-104-031 ※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	2025/7/23 (才人) 9:30~16:30 (昼休憩 12:30~13:30) 受付開始 9:10 9:20までにご着席ください。オリエンテーションを行います。			
会場	ポリテクセンター滋賀 滋賀県大津市光が丘町3-13 JR石山駅から徒歩10分、京阪唐橋前駅から徒歩5分、無料駐車場有(事前予約不 要) TEL: 077-537-1176			
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・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	・ピボットテーブルの基本からピボットグラフ、スライサーなど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。 ・集計の前段階として「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であり、その点にもしっかりと時間を割いて説明をします。			
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 2. 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 3. 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 ※ ステップごとに具体的なデータを用いた演習を行うことで、ピボットテーブル初心者の方にも理解を深めて頂けるよう進めます。 			

実施機関	株式会社東京ナレッジプラン		
定員	15 名	受講料	2,200 円 (税込)
使用ソフトウェア	Microsoft 365	実施機関・講師からのメッセージ	
持参品等	筆記用具		
備 考	_	る!! 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、是非ご参加下さい!	