

ピボットテーブルを活用したデータ分析 <span style="float: right;">DX</span>		時間	10:00~17:00(6時間)
		受講料	2,200円(税込)
内容	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、様々な視点から見た多角的なデータの分析を行うための手法を習得します。 ●ピボットテーブル概要 ●ピボットグラフによるデータの見える化 ●複数テーブルの分析 など		
対象	表計算ソフトの基本操作ができる方		
コース番号	日程	定員	会場
104-308 または 104-312	6月26日(木)  7月24日(木)	9名  9名	ISAパソコンスクール横浜校(JR「横浜駅」徒歩5分) (横浜市神奈川区鶴屋町2-21-8 第1安田ビル 3階)
		 	

講義内容	
1. 多角的データ分析	
(1) ピボットテーブルとは	ピボットテーブルで何ができるのか
(2) ピボットテーブルの作成	データの作成、集計方法、レイアウトの変更、フィルターの設定など
(3) ピボットテーブルの活用	ピボットテーブルと元データの関係を理解し、更新方法、並べ替え、書式設定、データの表示・非表示などの活用方法
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	通常のグラフとの違い
(2) ピボットグラフの作成	複数のピボットグラフの作成方法
(3) ピボットグラフの種類と変更	様々なピボットグラフの種類を確認し、作成済みのピボットグラフの変更方法
3. 複数テーブルの分析	
(1) リレーションシップの設定	複数のデータを利用したリレーションシップの設定方法
(2) 複数テーブルのデータ集計	リレーションシップを設定した複数のテーブルをもとにピボットテーブルを作成する方法

【お問い合わせ先】 〒241-0824 横浜市旭区南希望が丘78番地  
 独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構 神奈川支部  
 ポリテクセンター関東 生産性センター業務課 TEL:045-391-2819

