



<h2 style="text-align: center;">ピボットテーブルを活用したデータ分析</h2>		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
104-317	7月22日(月)	8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 |

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、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した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

