10:00~17:00(6時間) 時間 効率よく分析するためのデータ集計 2,200円(税込) 受講料 DX 表計算ソフトを活用し、効率よく大量のデータを分析するためのデータ集計手法を習得します。 内容 ●データ集約 ●データ集計 ●データ集計に役立つ機能(関数、3D集計、ピボットテーブル機能) など 表計算ソフトの基本操作ができる方 対 象 コース番号 日 程 定員 슾 場 103-303 6月10日(火) 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) または 103-309 7月1日(火) 9名 第1安田ビル3F セブンイレブン かながわ 県民センタ 驗台予備校

講義内容

	-夕生約	

(1) データの種類と特徴 Excelを扱う上で、知っておくべきデータ全般について

(2) データの入力 効率的なデータ入力から、データの訂正方法まで

(3) ワークシートの活用 ワークシートを扱う上で、知っておくべき効率的な操作

(4) 関数の活用 日常業務において、使用頻度の高い関数を中心に学習

2. データ集計

(1) データの並べ替え 1つのフィールド、複数フィールド、ふりがな、ユーザー設定リストを使用した並べ替えな

ど、様々な並べ替えの手法

(2) データの集計とグループ化 自動集計機能を使って項目ごとにグループ化した集計やアウトライン機能で集計表の

表示の切り替え方法 など

(3) データの抽出と抽出条件設定 オートフィルタおよびフィルターの詳細設定を利用した抽出方法。単一条件、複数条件

での抽出、ワイルドカードや比較演算子を利用した抽出など、データベースの内容に合

わせた抽出方法

3. データ集計に役立つ機能

(1) 集計に役立つ関数 SUMIF·SUMIFS·AVERAGEIF·AVERAGEIFS·COUNT· COUNTIFSなど集

計に活用できる関数

(2) 複数のワークシート集計(3D集計) 複数のシートのデータを参照し、データ集計を行う3D集計の方法

(3) ピボットテーブル機能 リストから特定のフィールドを取り出し、行方向・列方向それぞれの角度から集計・分析

できる技術

【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 高齡·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

