## <u>カリキュラム</u>

機構施設名: 静岡職業能力開発促進センター

実施機関名: 株式会社サスネット

25-22-12-103-036

## D.データ活用

表計算ソフト活用

## 103効率よく分析するためのデータ集計

コースのねらい

効率よく大量のデータを分析するための、表計算ソフトを活用したデータ集計手法を習得する。

	「基本項目」		「主な内容」		訓練時間 (H)	日程	
						月日	時刻
講義内容	1	■データ集約	<ul> <li>(1) データの種類と特徴 データを分析集計するための、データベース表の作成」 びます。ルールに沿って作成することで、集計や分析が に行えるようになります。</li> <li>(2) データの入力 大量のデータを効率よく入力するためのフォームを 入力や、リストを利用したデータを入力、またテキス から取り込むなど様々な方法を学びます。</li> <li>(3) データの統合 部署ごとや取引先事など、別々のシートに入力されたラ</li> </ul>	・ ・ 利用した 、 トデータ	2.5	令和7年 9月11日 (木)	9:30 16:30 昼 11:45 12:45
			つにまとめる機能を学びます。  (4) 関数の活用 SUMIF関数、SUMIFS関数、COUNTIF関数、COUN など条件に合わせ集計する関数を学びます。また、表に 義し、数式に利用したり、効率よく選択する方法を学びま 問題を解きながら理解を深めます。	ITIFS関数 こ名前を定			
	2		<ul> <li>(1) テーブル テーブルに変換することで、抽出や集計が簡単にできま並べ替えやデータの抽出、データの集計について学びを </li> <li>(2) アウトライン 売上明細や商品データなど一覧表を、カテゴリごと、四半 どに集計する方法を学びます。 アウトラインの設定など関数を利用しない集計方法を学</li> </ul>	半期ごとな			
	3	■データ集計に役立つ機能	<ul> <li>(1) ピボットテーブル ピボットテーブルでは、様々な視点からデータを集ま 析したりする機能を学びます。関数を利用したデー 出しなどについて学びます。</li> <li>(2) マクロ 日々繰り返される作業をマクロを利用し、よく使う集 自動で行えるようにする方法を学びます。参考学習 VBAについても紹介します。</li> <li>(3) 演習 一日の復習を兼ね、業務に即した課題を解きながら めるよう演習問題を行います。</li> </ul>	タの取り 計などを 引として	2.5		
合計時間			6.0時間		<u> </u>		

## カリキュラム作成のポイント

今回の訓練において、効率的なデータ集計・分析方法を習得したいとのことを踏まえ、データベース表の基礎から活用機能が学べるカリキュラムにしました。 ピボットテーブルやマクロにつても基本が学べるカリキュラムとしました。最終時間には演習問題を用意し、訓練の復習と業務に活用できるスキルを身につけていた だけるカリキュラムとしました。