

Excel機能を業務に活かす！

効率よく分析するためのデータ集計

日時

令和6年 **12月4日(水)** 9:00~16:00

会場

富士工業技術支援センター 1F大会議室

定員

15名(先着順) 受講者全員に演習用パソコンを用意します。

受講料

2,200円(税込)

講座ポイント

本講座は、効率よく分析集計を行うため、関数や小計・ピボットテーブルといった機能を理解し、実践で活用できるように演習問題を取り入れたカリキュラムとなっています。

申込締切

11月20日(水)

カリキュラム

ピボットテーブルの仕組み

The image shows an Excel spreadsheet with a PivotTable and a 'グループ化' (Grouping) dialog box. The PivotTable has '売上' (Sales) as the filter and '売上' (Sales) as the values. The dialog box shows options for '先頭の数' (Number of top items) set to 1101, '末尾の数' (Number of bottom items) set to 1580, and '作成数' (Number of groups) set to 1100.

The image shows a 3D visualization of a PivotTable. The columns represent months (1月, 2月, 3月) and the rows represent branches (札幌支店, 仙台支店, 東京支店). The values are sales amounts in millions of yen. A red arrow points to the '串刺し集計のマスター' (Master for 3D visualization) button.

支店	1月	2月	3月
札幌支店	6.8	5.9	6.3
仙台支店	7.1	7.8	8.1
東京支店	7.8	8.2	7.3

1. データ集約

- データの種類と特徴
- データの入力/ワークシートの活用
- 関数の活用

2. データ集計

- データの並べ替え
- データの集計とグループ化
- データの抽出と抽出条件設定

3. データの集計に役立つ機能

- 集計に役立つ関数
- 複数のワークシート集計 (3D集計)
- ピボットテーブル機能



講師

株式会社静岡キャリアステーション
講師 松下 敦志

大学卒業後、大手通信会社にてPC操作・ネットワークやセキュリティに関する知識を習得。その後、独立しフランチャイズ加盟のパソコン教室を開業、4年後に個人教室を開講し200名を超える生徒に基本的な操作からMOSマスターの取得まで指導。令和元年5月より(株)静岡キャリアステーションPCインストラクター講師を務める。

