

D02・D05・D07

## ピボットテーブルを活用したデータ分析

【受講対象】

表計算ソフトの基本操作ができ、大量のデータを様々な視点で分析する方法を身につけたい方

【概要】

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、様々な視点からデータの分析を行うための手法を習得する。

会場：インテックス研修室  
(名古屋市中村区椿町21-2 第2太閤ビルディング)

講師：大島 英哉志 (株式会社インテックス)

### カリキュラム

|                              |  |
|------------------------------|--|
| ■ 多角的データ分析<br>《2h》           | <u>ピボットテーブルとは</u> <ul style="list-style-type: none"><li>・ピボットテーブルについて</li><li>・ピボットテーブルの作成</li><li>・ピボットテーブルの構成要素</li></ul>                                    |
|                              | <u>ピボットテーブルの活用</u> <ul style="list-style-type: none"><li>・フィールドの選択項目とオプションの変更</li><li>・スライサーの挿入</li><li>・データのグループ化</li><li>・集計フィールドの追加</li><li>・書式設定</li></ul> |
| ■ ピボットグラフによるデータの見える化<br>《2h》 | <u>ピボットグラフとは</u> <ul style="list-style-type: none"><li>・ピボットグラフについて</li><li>・ピボットグラフの作成</li><li>・ピボットグラフの校正要素</li></ul>  |
|                              | <u>ピボットグラフの種類の変更</u> <ul style="list-style-type: none"><li>・ピボットグラフの編集</li><li>・書式設定</li><li>・集計データの分析</li><li>・ドリルダウン分析</li></ul>                             |
| ■ 複数テーブルの分析<br>《2h》          | <u>リレーションシップとは</u> <ul style="list-style-type: none"><li>・リレーションシップについて</li><li>・複数の集計データからのピボットテーブル作成</li></ul>   |
|                              | <u>リレーションシップの設定</u> <ul style="list-style-type: none"><li>・リレーションシップを活用したピボットテーブル作成</li><li>・Power Pivot for Excelによるデータモデルの確認</li></ul>                       |