

# プログラム例②: Excel、スプレッドシートの活用方法

## 目的

Excelやスプレッドシートにおいて、よく使う関数やデータ集計スキルについて、実際のケーススタディを用いて網羅的に習得すること

## ■講座例

### 顧客管理表の作成①

#重複データ #重複の削除 #タイトル行とは #通し番号

### 顧客管理表の作成②

#ROW関数 #COUNTIF関数 #個数 #条件

### 顧客管理表の作成③

#\$ #セルの固定 #固定 #IF関数 #判定

### 請求一覧の作成①

#タイトル行の固定 #ショートカット #行追加 #列追加

### 請求一覧の作成②

#EOMONTH関数 #月末取得 #日付 #月ごとの計算

### 注文実績データの整理①

#入れ子構造 #IF関数 #関数の組み合わせ

### 注文実績データの整理②

#LEFT関数 #RIGHT関数 #FIND関数 #LEN関数 #文字操作

### 商品別売上推移表の作成①

#ピボットテーブル #ドリルダウン #ドリルアップ  
#フィールドの折りたたみ #フィールドの展開

### 商品別売上推移表の作成②

#ピボットテーブル #値フィールドの設定 #計算方法の変更 #集計

### 入金照合業務の効率化

#別ファイルの参照 #VLOOKUP関数 #SUMIF関数 #照合