## 『Microsoft Office Excel 2010 実践的データ集計・分析 1 日コース』

実施予定日時:2014年11月12日(水) 9:30~17:30

開催場所: JBCC 株式会社 蒲田事業所

講 習 内 容: Excel2010 での視覚効果の高い表作成方法、実用的な関数、複合グラフの作成、

集計やクロス集計(ピボットテーブル)などのデータベース機能とマクロの基礎に

ついて学習します。

必要条件:Windowsの基本操作を理解している方。文字・数値入力とマウス操作ができる方。

## カリキュラム

- ☆ Excel の基礎操作確認
  - 相対参照と絶対参照
- 1. 関数の利用
  - > 関数の概要
  - ▶ 四捨五入・切捨て・切上げ/ROUND・ ROUNDDOWN・ROUNDUP 関数
  - ▶ 順位を求める/RANK.EQ 関数
  - ➤ 条件で判断/ IF·COUNTIF 関数
  - ▶ 日付を計算 TODAY·DATEDIF 関数
  - ➤ 表から該当データを参照する VLOOKUP·IF 関数との組合わせ
- 2. 表作成の活用
  - > 条件付き書式設定
  - ▶ ユーザー定義の表示形式
  - ▶ 入力規則設定/日本語入力の切り替・ リストから選択・エラーメッセージの表示
  - ▶ シート保護

- 3. グラフの活用
  - ▶ 複合グラフの作成
  - ▶ スパークラインを作成
- 4. データベース
  - データの集計(アウトラインの操作)
  - ▶ 表をテーブルに変換する
- 5. ピボットテーブルとピボットグラフ
  - ▶ ピボットテーブルの作成・編集
  - ▶ フィールドのグループ化
  - ▶ データの更新
  - ▶ ピボットグラフの作成
  - ▶ 円グラフ/棒グラフの作成
- 6. マクロの作成
  - ▶ マクロの概要
  - マクロの作成・実行・保存

〈質疑・応答〉

☆ アンケート記入 終了

## <カリキュラム補足>

- ※ テキスト内の、第4章:グラフィックの利用、第5章:複数ブックの操作 第9章:便利な機能については割愛する予定です。
- ※ 上記時間内に、昼休憩 1 時間と研修中適宜(午前 1 回・午後 2 回程度)休憩をとります。