

## 講座案内（午前）

| No. | 操作                       | 詳細  | 使用頻度  |
|-----|--------------------------|---|-------|
| 1   | 日付・時刻を入力する               | 自動的に更新される日付は TODAY 関数、時刻は NOW 関数で挿入できます。また、日付を固定しておきたいときは、ショートカットキーで日付を入力しましょう。   | ★★★★★ |
| 2   | 【Ctrl】 + 【E】 の活用方法       | フラッシュフィルとは、Excel が入力されたデータから規則性を自動的に認識して実行してくれる機能です。Excel2013 の新機能になります。複数のデータがあり、表内のパターンが統一がされていれば、データを結合・分割したりすることが可能です。データを結合・分割の規則を 1 行入力すると、Excel がそのパターンを自動で認識し、処理してくれます。 | ★★★★★ |
| 3   | 異なるフォーマットの統一             | 複数のデータやブックを 1 つにまとめる簡単な方法があります。ここでは、統合機能を使えば「表の見出しの内容」によって集計するセルを判断できるため、集計対象の表が同じ形である必要はありません。   | ★★★★  |
| 4   | スライサー                    | 表のデータの絞り込みが格段に楽になるスライサー   | ★★★★★ |
| 5   | 条件に一致する値の合計              | Excel の DSUM 関数は、条件に一致する値の合計を返します。合計する値は、データベースの特定のフィールドから抽出されます。   | ★★★   |
| 6   | 行を削除すると自動更新で連番を作る        | 名簿や住所録の中にデータに①②③と連番を打って管理することがよくあります。しかし、100 件、500 件、1000 件の大量のデータを連番を入力しても行を削除すると連番が崩れてしまいます。Excel で行を削除すると連番が崩れないフォーマットの作成をします。   | ★★★★★ |
| 7   | セルをクリックすると拡大             | 図面に小さい機械の写真を貼り付け、その写真をクリックすると拡大で大きく表示するという時、画像をクリックするとその画像の拡大写真が表示するような方法が有ります  | ★★★   |
| 8   | 数式が入ってないセルの一括削除          | 数式が入っているセルは残しておきたい。そんな時に、式や関数をそのまま残して、数値だけを一気にクリアする方法が有ります。   | ★★★★★ |
| 9   | 全ての表に見出しをつけて印刷           | 印刷する際、見出しをすべての表につけて印刷   | ★★★★★ |
| 10  | オート SUM                  | オート SUM の裏技テクニック  | ★★★★★ |
| 11  | フィルターの抽出データを SUBTOTAL 関数 | Excel には、SUBTOTAL 関数という集計の種類を指定して、さまざまな集計値を求めることができます。ここでは SUBTOTAL 関数の使い方についてご紹介します。   | ★★★★★ |

| No. | 操作                | 詳細   | 使用頻度  |
|-----|-------------------|--|-------|
| 12  | 人口ピラミッド作成         | 社員名簿を作成する際、年齢構想のグラフなのを企業の HP や、新卒のセミナーなどで作成したことはありませんか？<br>ここでは、条件付き書式を使って、人口ピラミッドを作成します。  | ★★    |
| 13  | ジャンプ機能操作          | ジャンプ機能（空白のセルの数値入力・色の変更）  | ★★★★★ |
| 14  | 一部のデータだけを非表示にする方法 | 作った資料を会議などで他の人に見せる時に、入力している一部のデータを見せたくないという場合など Excel で作った売上管理や等、セルに入力した、一部のデータだけを非表示にする方法 | ★★★★  |
| 15  | 図形・グラフのズレ解消       | セルに合わせて図形やサイズを移動しない  | ★★★★★ |
| 16  | ステータスバーの合計        | 数値データが含まれる 2 つ以上のセルを選択すると、Excel データの集計が自動的に行われ、ステータスバーに平均、カウント、合計が表示されます。                  | ★★★★★ |
| 17  | 表示形式              | 郵便番号・電話番号の表示形式を変更  | ★★★★  |
| 18  | セルのハイパーリンク        | セル内にリンクをかける  | ★★    |
| 19  | 図形にハイパーリンクをかける    | 図形にリンクをかけ、ホームページに誘導  | ★★★★★ |
| 20  |                   | ※表をテーブル化するメリット   | ★★★★★ |