

## ICT基礎セミナー

# 「基礎から実践へ！ 業務に役立つExcelステップアップ講習会」

### ➤ 開催概要

#### 東京会場

2019年7月16日（火） 9:30 – 17:00

「Winスクール」新宿本校

東京都新宿区西新宿1-7-1 松岡セントラルビル 3F

#### 大阪会場

2019年7月11日（木） 9:30-17:00

「Winスクール」なんば校

大阪府大阪市中央区難波4-4-1ヒューリック難波ビル14F

### ➤ 講習会内容

「基本の関数を使いこなす」「グラフ機能を使って表現する」「データベース機能で集計する」の3分野について、基本的な内容の確認から、知っておくと便利な機能までをしっかりと学習します。さらに、Excelを利用したデータ分析の考え方と代表的な分析手法の入り口まで学びます。基礎スキルの確認をしながらステップアップできる内容になっています。

本講習会終了後、次の事項ができることを目標としています。

「関数・データベース・グラフ機能を駆使し、Excelの実践的なスキルを身に付けることが出来る」

#### 参加して欲しい方：

- ✓ 新人の方や、あらためて主要機能をきちんと学び直したい
- ✓ Excelをもっと仕事で活用し、資料作成や業務を効率化したい
- ✓ Excelのもっと便利な機能や活用のポイントなどを学びたい

**スキルセット** : Excelの基本操作（文字入力・表作成など）ができること

#### 参加者の声

- ✓ とても為になった。新人時に受けたかった。エクセルに疎い職員が多く、もっと多くの人が受けると業務効率化につながる
- ✓ 新しい申請書のフォーマットを作りたく思っていたので、最適な内容だった
- ✓ テキストに載っていない情報を聞いて良かった
- ✓ ショートカット機能は勉強になった
- ✓ VLOOKUPができるようになった

## ➤ アジェンダ

### タイムテーブル(当日の進み具合等で変更となる場合があります)

午前(9:30~12:00)	午後(13:00~17:00)
<p><b>■関数の基本を使いこなす</b></p> <p>(1) 計算式と入力方法 (2) 合計・平均 (3) 達成率 (4) 構成比・前年比</p> <p><b>■すぐに仕事に使える関数を使いこなす(前半)</b></p> <p>(1) VLOOKUP関数 (完全一致) (2) VLOOKUP関数 (近似一致)</p> <p><b>■すぐに仕事に使える関数を使いこなす(後半)</b></p> <p>(3) IF関数 (4) IF関数を使用したエラー回避 (5) INT関数(消費税の計算) (6) 入力リスト (7) COUNTIF関数 (8) SUMIF関数 他いくつかの関数</p>	<p><b>■グラフ機能で分析結果を表現する</b></p> <p>(1) グラフの種類 (2) 基本的なグラフの作成 (3) 軸の境界値の変更 (4) 目盛間隔の変更 (5) 表示単位の変更 (6) 複合グラフの作成 (7) ABC分析・動向分析</p> <p><b>■データベース機能を活用する</b></p> <p>(1) データベースとは (2) 並べ替え (3) データの集計 (4) オートフィルター</p> <p><b>■応用的な集計機能を使いこなす</b></p> <p>(1) ピボットテーブルの使用 (2) レイアウトの変更 (3) フィールドのグループ化 (4) 3項目での集計 (5) データフィールドの追加 (6) 表示アイテムを限定する (7) スライサーの利用 (8) 集計方法の変更 (9) データの更新 (10) 回帰分析</p>

## ➤ お申込み・お問合せ先

### 参加費 無料

◇東京会場/募集定員20名 <7月16日(火)実施>

申込期限7月9日(火)以下の参加受付画面(URL)から受け付けております。

<https://seminar.jp.fujitsu.com/public/seminar/view/8681>

◇大阪会場/募集定員20名 <7月11日(木)実施>

申込期限7月4日(木)以下の参加受付画面(URL)から受け付けております。

<https://seminar.jp.fujitsu.com/public/seminar/view/8683>

※今回の講習会は会場の都合により募集定員を設けております。

※参加受付は先着順といたします。参加受付期間内におきましても募集定員になり次第、受付終了となりますことどうかご了承下さい。(参加受付画面をクローズいたします)

### 【連絡先】

事務局携帯 : 090-4712-3450 (担当: 高橋)

### 【お問合せ先】

私立大学キャンパスシステム研究会 事務局

〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター

富士通株式会社 公共・地域営業グループ パートナープロモーション推進部内

電話 : 03-6252-2521 (直)

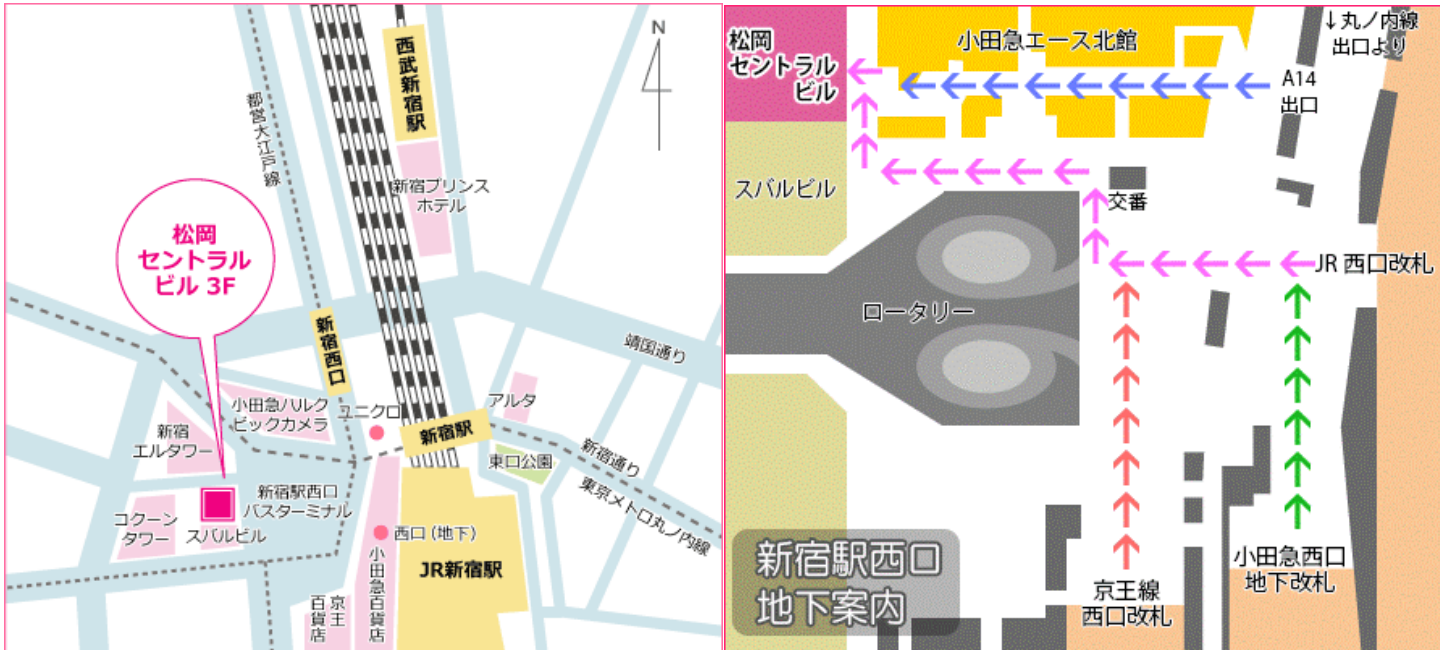
E-mail : [secretary@cscan.or.jp](mailto:secretary@cscan.or.jp) (朽木、高橋)

【東京会場】「Winスクール」新宿本校

〒160-0023 東京都新宿区西新宿1-7-1 松岡セントラルビル 3F

【最寄駅】新宿駅(JR線、丸ノ内線、京王線、小田急線)

(各路線、最寄りの改札から西口方面へアクセスしていただくと便利です。)



【大阪会場】「Winスクール」なんば校

〒5420076 大阪府大阪市中央区難波4-4-1 ヒューリック難波ビル14F

【最寄駅】地下鉄御堂筋線なんば駅、地下鉄千日前線なんば駅、

地下鉄四ツ橋線なんば駅、南海線難波駅、近鉄大阪難波駅、JR難波駅

(地下鉄御堂筋線なんば駅10番出口から出てすぐ)

