

# レベル0から1にする ビジネスで使う Microsoft Excel® 関数10選

## 講座概要

### The Aim of the Seminar

現在、ビジネスシーンで数字を扱う際に Microsoft Excel® は欠かせない表計算ソフトです。Microsoft Excel® をうまく活用し、仕事の効率化をするためには、基本的な『関数』を使いこなす必要があります。

本講座は、ビジネスでよく使う関数を 10 種類に厳選し、今まで関数を使ったことがない方でも、すぐに活用できるようにわかりやすくまとめています。

関数を何から始めていいのかわからない方にもおすすめです。

### 1 ビジネスシーンでなぜ Microsoft Excel® の関数が必要か？

ビジネスで使う数字は、それだけではただ数字が並んでいるだけにすぎません。数字をもとにして、いかにビジネス上の意思決定に活用できる「情報」にするかが重要なのです。この「数字を情報に加工する」には、Microsoft Excel® の関数を利用することが必要不可欠です。

たとえば 1 万件のデータを合計したいとき、電卓で計算したのでは終わりが見えません。しかし、Microsoft Excel® の関数を使えばわずか数秒で合計を出すことができます。また条件式を活用することで、場合分けをふまえた計算結果を出すこともできるので、あなたのビジネスの効率を飛躍的に向上させることができます。

### 2 関数は何から始めればよいか？

Microsoft Excel® に登録されている関数は 300 種類以上もあります。Microsoft Excel® を解説する書籍は細かいところまで詳しく書いてありますが、実務レベルでどの関数を良く使うのか、どの関数がビジネスの効率化に重要なのかを、つかみづらい構成となっているものが多いようです。本講座は「ビジネスシーンでよく使う関数」を 10 種類に厳選していますので、まずはここで紹介する関数を使えるようになってください。

### 3 本講座を受けるコツ

Microsoft Excel® の関数はビジネスで日常的に使えるようにならなければ意味がありません。本講座を受けながら、今、自分がかかえているビジネスにどのように生かせるのかを常に考えてください。そうすることで、Microsoft Excel® の関数の理解が深まり、実践的に使えるようになります。

## 目次

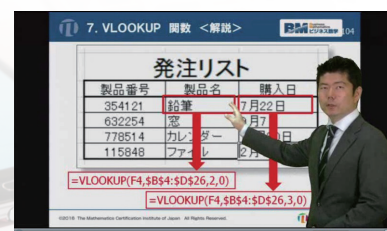
### The Program

- **Microsoft Excel® 画面の説明** … Microsoft Excel® の画面の説明から始めますので、Microsoft Excel® に慣れていない方でも、安心してご受講いただけます。

- **四則演算** … 関数の前に、Microsoft Excel® での計算の基礎を説明します。通常の計算方法と Microsoft Excel® の計算方法の違いを紹介します。

- **関数の読み方** … まずは関数のルールを説明します。

- **関数について** … 「合計・平均・最大・最小・個数・条件・検索・文字操作」など、ビジネスシーンで使う 10 種類の関数を厳選して、実践に近いデータを利用しながら説明をします。課題を通して、関数の理解を深めていきます。



▲ 動画イメージ

## 受講対象者

The Applicants recommended

- Microsoft Excel® 関数を使ったことがない方
- 数字に関するスキルを向上させたい方
- Microsoft Excel® を表入力にしか使ったことがない方

## 受講料

The Tuition fee

## 講座収録時間

The Title Time

## 受講可能期間

The Validity period

2,160 円 (税込)

約 110 分

1 年間

## 申込方法

How to apply

### 【個人でのお申し込み】

下記のサイトからお申し込みください。  
<http://www.su-gaku.biz/seminar/>

### 【団体でのお申し込み】

下記のアドレスにお問い合わせください。  
[e-learning@su-gaku.biz](mailto:e-learning@su-gaku.biz)  
お申し込みシート (Microsoft Excel® 形式) を送信いたします。

## 講師紹介

The Teacher



お だか かつゆき

**尾高 克幸** 公益財団法人 日本数学検定協会 事業推進部

文教大学情報学部情報システム学科修了後、パソコン教室のインストラクターとして 3000 時間以上を経験。当協会の企画開発部に入職。その後、独立してネットビジネスなどを経て現職に至る。

※Microsoft は、米国 Microsoft Corporation の、米国およびその他の国における登録商標または商標です。また、本講座は、独立の e-ラーニング講座であり、マイクロソフト コーポレーションと提携しているものではなく、また、マイクロソフト コーポレーションが許諾、後援、その他の承認をするものではありません。



公益財団法人

日本数学検定協会

〒110-0005 東京都台東区上野 5-1-1 文昌堂ビル 6 階 事業推進部 ビジネス数学グループ

[ お問い合わせ E-mail ] [e-learning@su-gaku.biz](mailto:e-learning@su-gaku.biz) [ 公式サイト ] <http://www.su-gaku.biz/>