

【メルマガ めざせ IT カアップ！ 2018 年 12 月 1 日号】

みなさん、こんにちは。「メルマガ めざせ IT カアップ！」第 19 号です。

今号の第 1 部は「Excel 表計算 関数基本講座」シリーズ第 1 弾として、「数値計算用の関数」を、第 2 部は情報セキュリティ用語解説として、「ランサムウェア」をお届けします。

1. 基本知識・便利知識

「Excel 表計算 関数基本講座」その 1 「数値計算用の関数」

表計算ソフトの醍醐味は、関数を使いこなすこと、また作成された表をもとにして見栄えの良いグラフを作成すること、といえます。このシリーズでは良く使用される基本的な関数について学びます。「関数」とか「引数」とか、耳慣れない用語にちょっと抵抗を覚えるかもしれませんが、我慢して慣れてください。

今回は、まず「関数」と「引数」の言葉の意味を解説した後、代表的な「数値計算用の関数」を取り上げて解説します。

続きは以下のリンク先のページをお読みください。 (注 1)

[https://chiba-it-literacy.jimdo.com/excel を使いこなそう/excel 表計算-関数基本講座/](https://chiba-it-literacy.jimdo.com/excel%20を使いこなそう/excel%20表計算-関数基本講座/)

[https://chiba-it-literacy.jimdo.com/excel を使いこなそう/excel 表計算-関数基本講座/数値計算用の関数/](https://chiba-it-literacy.jimdo.com/excel%20を使いこなそう/excel%20表計算-関数基本講座/数値計算用の関数/)

2. IT 用語解説

情報セキュリティ用語シリーズ その 8 「ランサムウェア」

ランサムウェアは、身代金要求型不正プログラムとも呼ばれるもので、これに感染したコンピュータをロックしたり、ファイルを暗号化したりすることによって使用不能にしたのち、元に戻すことと引き換えに「身代金」を要求する不正プログラムです。2015 年頃から日本でもこの被害が多発するようになってきました。

続きは以下のリンク先のページをお読みください。 (注 2)

[https://chiba-it-literacy.jimdo.com/it 用語解説/情報セキュリティ用語/ランサムウェア/](https://chiba-it-literacy.jimdo.com/it%20用語解説/情報セキュリティ用語/ランサムウェア/)

いかがでしたか？

次号では Excel 表計算 関数基本講座その 2 「IF 関数」、情報セキュリティ用語解説として「アドウェア」についてお届けする予定です。

(注 1) クリックでリンク先が閲覧できない方は、次の操作を行ってください。

<https://chiba-it-literacy.jimdo.com/> でトップページを開く。

トップメニューから「EXCEL を使いこなそう」をクリックする。

サイドメニューから「Excel 表計算 関数基本講座」をクリックする。
サイドメニューに出現したサブメニューから「数値計算用の関数」をクリックする。

(注 2) クリックでリンク先が閲覧できない方は、次の操作を行ってください。

<https://chiba-it-literacy.jimdo.com/> でトップページを開く。

トップメニューから「IT 用語解説」をクリックする。

サイドメニューから「情報セキュリティ用語」をクリックする。

サイドメニューに出現したサブメニューから「ランサムウェア」をクリックする。

千葉県地域 IT 化推進協議会 IT リテラシ向上対策部会