

【メルマガ めざせ IT カアップ！ 2020 年 3 月 15 日号】

みなさん、こんにちは。「メルマガ めざせ IT カアップ！」第 50 号です。今号の第 1 部は「PowerPoint」シリーズの第 5 弾として「スライドマスター」を、第 2 部は IT 用語解説として「5G」をお届けします。

1. 基本知識・便利知識

「PowerPoint」その 5 「スライドマスター」

スライドに文字を入力すると、自動的にタイトルの文字が大きく表示されたり、箇条書きの文字が小さく表示されたりしますが、これは、タイトル用の文字の書式や、箇条書き用の文字の書式があらかじめ設定されているからです。これらの書式を管理しているのがスライドマスターです。

スライドマスターは文字の書式だけでなく、スライドの背景、タイトルとプレースホルダーの位置と大きさ、ページ番号や日付、フッター、ロゴ等の画像など、多くのレイアウト情報を一括で管理する事ができる便利な機能です。いわば、スライドの設計図といえるでしょう。

統一感のあるプレゼンテーション資料を作成するためには、スライドマスターを使いこなすことが欠かせません。

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/i_tリテラシーを高めよう/powerpointの基礎/スライドマスター/

2. IT 用語解説

IT 用語解説（基本編）シリーズ その 25 「5G」

現在主流の 4G の次世代の規格が 5G（第 5 世代移動通信システム）ですが、5G は携帯電話・スマートフォンに代表される単なるモバイル通信の後継システムというだけでなく、IoT、AI、ビッグデータ、ロボットなどを活用して、自動運転技術の実現や少子高齢化の問題、経済的格差の是正など、多くの社会問題の解決を目指す「Society5.0」実現のための基盤テクノロジーなのです。

より高速・大容量のデータ通信を可能にする（4G の 100 倍）ことはもちろんなのですが、それに加えて、多数同時接続（4G の 100 倍）と低遅延（4G の 1/10）の実現が 5G の要件になっています。

続きは以下のリンク先のページをお読みください。 (注 2)

<https://chiba-it-literacy.jimdo.com/it用語解説/it用語基本編/5G/>

いかがでしたか？

次号は、第1部「PowerPoint」シリーズの第6弾として「表・グラフの挿入」について、第2部「IT用語基本編」シリーズの第26弾として「デジタルトランスフォーメーション」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。

サイドメニューから「PowerPointの基礎」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「スライドマスター」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「IT用語基本編」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「5G」をクリックする。