

【メルマガ めざせ IT カアップ！ 2018 年 5 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 6 号です。

第 1 部基本知識編の「Word の基礎」では、「スタイル」の活用について学びましょう。Word を使い続けている方も、「スタイル」を駆使して文章体裁を整えている方は少ないのではないのでしょうか？ 恥ずかしながら筆者もそのひとりです。「スタイル」について一緒に学びましょう。

第 2 部の IT 用語解説は、「ビッグデータとオープンデータ」について解説します。

## 1. 基本知識・便利知識

### 「Word の基礎」その 4 「スタイルの活用」

スタイルは、フォント名、サイズ、色、段落の配置、間隔などの書式設定のセットで、「ホーム」タブ上に「スタイル」一覧が並んでいます。段落（や文字列）を選択しておいて、マウスでいずれかの「スタイル」を選択すれば、その段落（や文字列）がそのスタイルに設定されている書式に変更されるので、長文の文章の体裁を整えるのには大変便利です。

ただ、予め用意されているスタイルは使いやすいとは言い難いのが実情です。なので、各自で自分なりの「スタイル」セットを作成して利用するのが基本となります。

詳しく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-bukai.jimdofree.com/word の基礎/スタイルの活用/](https://chiba-it-literacy-bukai.jimdofree.com/word%20の%20基礎/スタイルの活用/)

## 2. IT 用語解説

### 第 4 次産業革命シリーズ その 6 「ビッグデータ・オープンデータ」

ビッグデータは民間が、オープンデータは行政が提供するもの、というような図式で捉えられがちですが、正しいとは言えません。

オープンデータは「開放」を目的として利用しやすい形でデータを公開するものに対して、ビッグデータはデータ利用が難しい種類の大量・多種多様・変わりやすいデータを取り扱う仕組みですので、そもそも同列で比較することはおかしいのですが、データを活用するという意味では共通しています。

第 4 次産業革命においては、IoT と並んでクラウドとビッグデータがキーとなる情報技術とされています。今回はビッグデータとオープンデータについて学びましょう。

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.jimdofree.com/it 用語解説/第 4 次産業革命/ビッグデータ・オープンデータ/](https://chiba-it-literacy.jimdofree.com/it%20用語解説/第4次産業革命/ビッグデータ・オープンデータ/)

いかがでしたか？

次号では、基礎知識として Word の基礎と便利知識その 5 「ページの設定」、IT 用語解説として「AI（人工知能）」を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-bukai.jimdofree.com/> でトップページを開く。

トップメニューから「Word 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「スタイルの活用」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-bukai.jimdofree.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「第 4 次産業革命」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「ビッグデータ・オープンデータ」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

※サイト移行の伴い一部修正（2020/11/05）