

【メルマガ めざせ IT カアップ！ 2018 年 4 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 4 号です。

第 1 部基本知識編の「Word の基礎」では、「文章の入力と編集」を学びます。Word での文章入力はできているよ、という方がほとんどだと思います。が、特殊文字やフォントの違いなど、意外にご存じないことも多いのでは。第 2 部の IT 用語解説は、前号で取り上げた「IoT」のベースとなる「センサー」についてです。

## 1. 基本知識・便利知識

### 「Word の基礎と便利知識」その 2 「文章の入力と編集」

ここでは文字入力の基本操作（これは復習かもしれませんが）に加え、ローマ字変換表（旧かなの「ゐ/キ」や「ゑ/エ」を含む）や、良く使う記号の簡単入力方法、代表的なフォントなどを学びましょう。大きな数の丸囲みの仕方など、便利知識にも触れています。

#### 【内容】

- ・ 日本語入力モード
- ・ 「ローマ字入力」と「かな入力」
- ・ ローマ字変換表
- ・ 文字入力と変換
- ・ ひらがな入力からカタカナに変換
- ・ ひらがな入力から英字に変換
- ・ 記号・特殊文字の入力
- ・ フォント
- ・ 主なフォント
- ・ フォントとフォントサイズの変更

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リテラシを高めよう/wordの基礎と便利知識/文章の入力と編集/](https://chiba-it-literacy.jimdo.com/i_tリテラシを高めよう/wordの基礎と便利知識/文章の入力と編集/)

## 2. IT 用語解説

### 第 4 次産業革命シリーズ その 4 「センサー」

IoT においてはセンサーが極めて重要な役割を果たします。モノがインターネットでつながっても、単につながっているだけでは何の意味も持ちません。モノに組み込まれたセンサーがセンシングしたデータを、インターネット等を介して収集・蓄積・分析され、それをビジネスや社会環境に活かされてこそ、IoT なのです。センサーにはどんなものがあるか、概要を学びましょう。

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.jimdo.com/it用語解説/第4次産業革命/センサー/>

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 3「文章の入力と編集（続き）」、IT 用語解説として、第 4 次産業革命シリーズ その 5「クラウド」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.jimdo.com/> でトップページを開く。

サイドメニューから「Word の基礎と便利知識」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「文章の入力と編集」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「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「センサー」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