

## インターネットを楽しむ ブラウザについて

### 1 ブラウザって何

インターネットを閲覧する際に利用するソフトウェアです。厳密には「Web ブラウザ」ですが通常「ブラウザ」とよんでいます。

「ヤフー」や「グーグル」を使うときに立ち上がる「インターネットエクスプローラ」や「エッジ」などです。

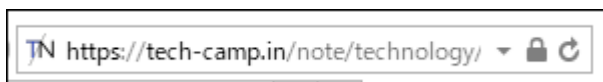
「ブラウザ」の意味は英語で「閲覧する」という意味です。

### 2 ブラウザを開くには

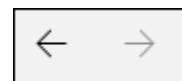
「インターネットエクスプローラ」や「エッジ」のアイコンをダブルクリック

### 3 ブラウザの働き

インターネット上にあるホームページにアクセスすることです。「ブラウザ」の上部に住所を示す「URL」（アドレス）を入力するとそのホームページがアクセスして表示されます。



● 進む 戻るボタン web ページを進んだり戻ったり



● 更新ボタン 情報を再度読み込みます



● 中止ボタン 情報の読み込みを中止します



● ホームボタン 登録したホームページに戻る



● ブックマーク お気に入りを登録



### 4 インターネットを高速にする仕組み

一度開いたホームページはブラウザに保存されます。これを「キャッシュ」といいます。戻るボタンで前のページに戻る時はキャッシュに保存されたデータを利用しますので、素早く表示します。

## 5 個人情報が記録される「クッキー」(Cookie)

インターネットをつかうとき、「ID」「パスワード」「メールアドレス」なその情報を保存する仕組みです。クッキーは有効・無効の設定や削除ができます。

## 6 タブブラウザ

複数のタブを使って同時に複数のホームページを見る仕組み

## 7 ブラウザの「プラグイン」について

ブラウザに新しい機能を追加できるソフトウェアのことです。ホームページを読み上げるプラグインや広告を非常時にするプラグインなどがあります。

## 8 Web ブラウザのシェア

ブラウザはたくさんの種類があります。日本ではどんなブラウザがつかわれているか紹介します。

2017年4月から2018年4月の日本国内パソコン向けブラウザシェアです。

1位	「Google Chrome 46%」	2位	「Internet Explorer 25%」		
3位	「Firefox 13%」	4位	「Safari 7%」	5位	「Edge 6%」
6位	「Opera 1%」				

## 9 Google Chrome (グーグルクローム) の特徴



公式サイトから

Chromeはウェブページの読み込みや、アプリケーションの実行速度が速く、軽量で高速であることが特徴です。クロームはそのサクサクとした動作で、非常に高い人気を誇るブラウザ。開発元はgoogleです。

サクサクとページを読み進めることは、ウェブブラウジングにおいて重要な要素の一つです。

Chromeのもう一つの特徴はシンプルということです。ユーザーがホームページのコンテンツに集中できるようシンプルに設計されています。また、拡張機能やテーマを追加することで、自分が使いやすいようにカスタマイズすることもできます。