

ブログ作成に役立つパソコン操作の基本

サイトを作成する際、知っておくと便利なパソコン操作の基本事項

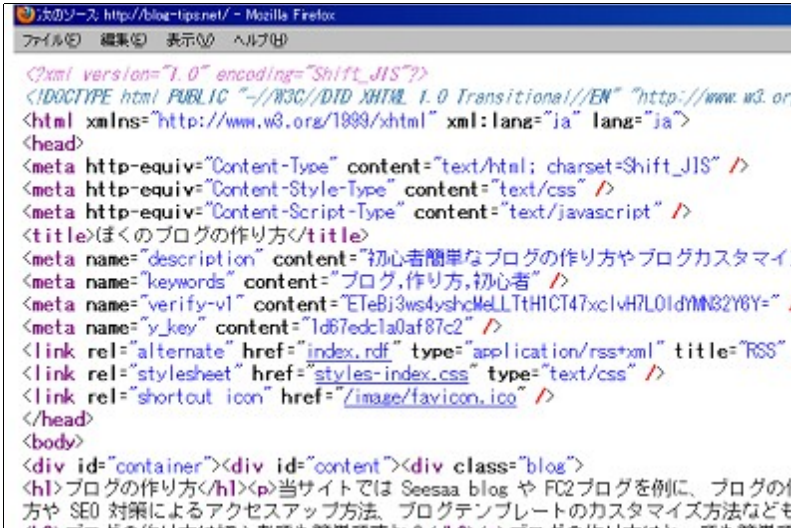
【目次】

- HTMLソースの確認方法
- コピー
- 新しいタブを開く
- キャプチャー画像
- アップロード
- ブラウザ

■HTMLソースの確認方法

ブログやホームページなど、インターネット上で公開されているページは、「**テキスト+HTMLタグ**」の組み合わせで記述されています。

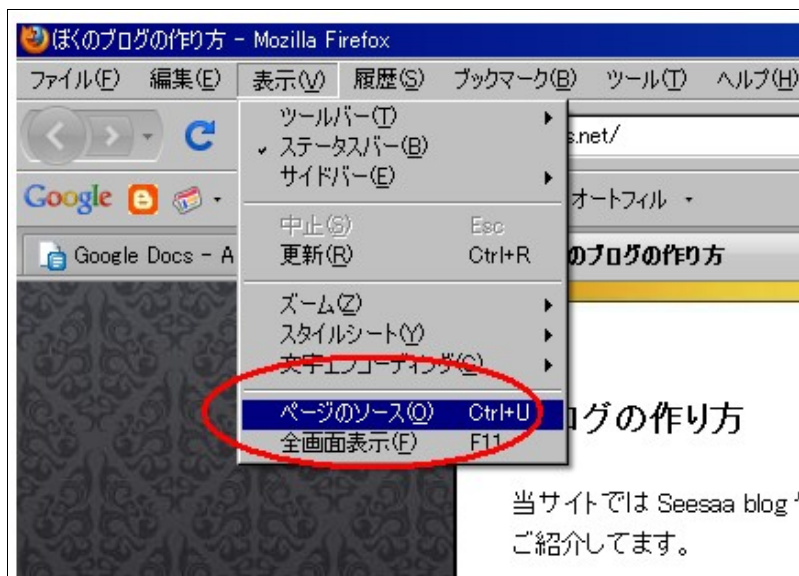
実際のHTMLタグとテキストの組み合わせはこのようなものです。



```
<?xml version="1.0" encoding="Shift_JIS"?>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="ja" lang="ja">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=Shift_JIS" />
<meta http-equiv="Content-Style-Type" content="text/css" />
<meta http-equiv="Content-Script-Type" content="text/javascript" />
<title>はくのブログの作り方</title>
<meta name="description" content="初心者簡単なブログの作り方やブログカスタマイ
<meta name="keywords" content="ブログ,作り方,初心者" />
<meta name="verify-v1" content="ETeBj3ws4yshcMeLLtH1CT47xclvH7L0ldYMN82Y8Y=" /
<meta name="y_key" content="1d87edc1a0af87c2" />
<link rel="alternate" href="index.rdf" type="application/rss+xml" title="RSS"
<link rel="stylesheet" href="styles-index.css" type="text/css" />
<link rel="shortcut icon" href="/image/favicon.ico" />
</head>
<body>
<div id="container"><div id="content"><div class="blog">
<h1>ブログの作り方</h1><p>当サイトでは Seesaa blog や FC2 ブログを例に、ブログの作
</p></div></div></div>
```

このデータをブラウザが読み込んで、パソコンの画面に人間が見れる形で表示してくれます。このHTMLの中身を見るには、**HTMLソース**を確認する必要があります。

こちらはFirefoxでの例ですが、「表示 - ページのソース」から確認することができます。



インターネットエクスプローラーの場合も、ほぼ同様に確認することができます。

サイトを作成することは、この HTML タグも含めた **HTML ソース** を作成することに他なりません、ブログの場合はすべて自動化されています。

例えば、改行をする場合、
の HTML タグを記入しなくてはなりませんが、記事を投稿する際にエンターキーを押せば、自動的に
のタグを HTML ソースに打ち込んでくれます。

ブログで記事を投稿する際、テキストのみで記入することもできますが、この「HTML タグ+テキスト」の形で直接記入することもできます。

たいていは、「改行を
に変換しない」とか、単に「HTML ソース」と書かれているボタンをクリックすると直接記入することができますが、ブログサービスによって設定方法はさまざまです。

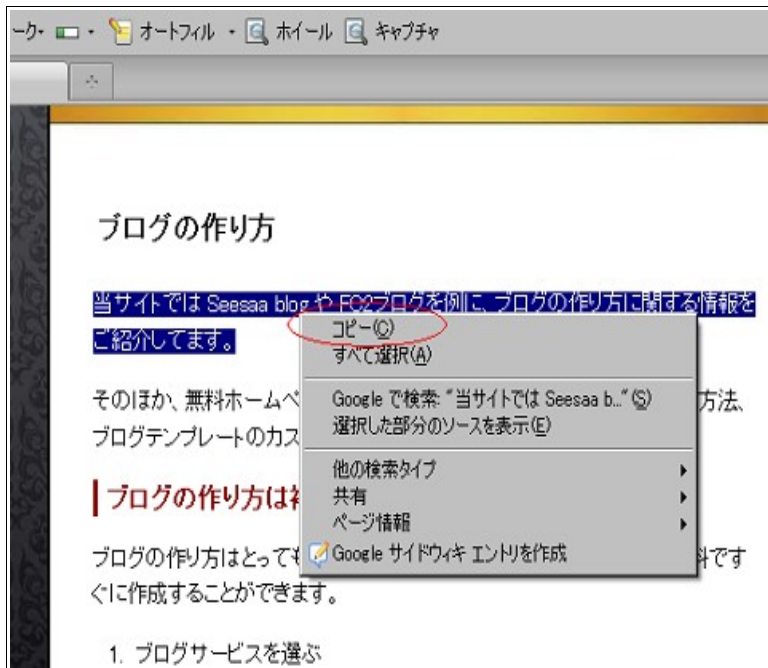
一方、ホームページの作成は「HTML タグ+テキスト」の直接記入が基本となります。

ブログのように自動化はされませんので、主要な HTML タグは覚えておく必要があります。

■ コピペ

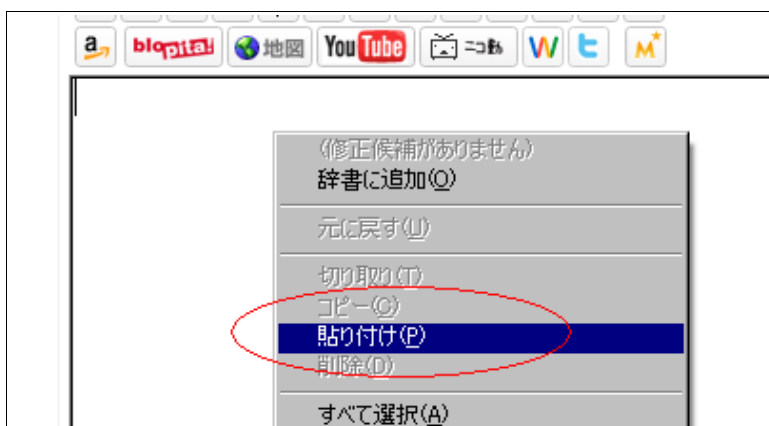
コピー・アンド・ペーストの略です。
文字や文章を切り貼りすることができます。

コピペするには、まず、コピーしたい文字列や文章の部分を、**左クリックボタンを押しながら**選択します。すると、選択した部分の背景は青色に反転されます。

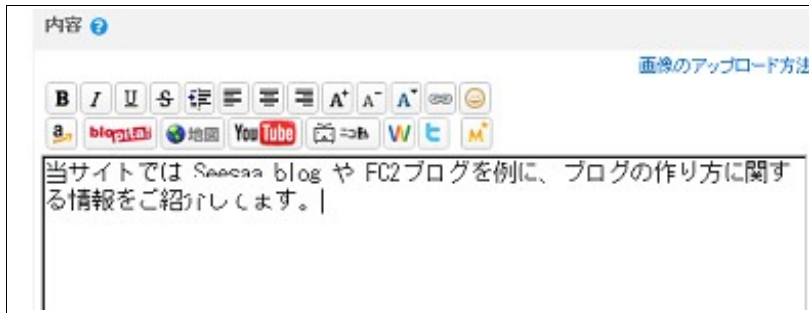


その状態で、その**文字列の上で右クリック**し、コピーのボタンを押します。

すると、パソコン内にデータがコピーされるので、貼り付けたい場所に貼り付けます。
貼り付ける際には、**右クリックで貼り付けのボタン**をクリックします。



すると、コピーした箇所の文章が貼り付けられます。



文字列だけでなく、画像の切り貼りなどにもよく使います。
このコピーができないと、ブログの作成はかなり不自由なものとなります。

■新しいタブを開く

今開いている画面を保持したまま、違う画面を立ち上げる際に「タブ」を利用します。

今見ているページを残したまま、用語を調べたりするのに便利です。



一方、「新規ウィンドウ」の場合は、もうひとつの独立した画面が新規に立ち上がります。

リンクをクリックする際にも、右クリックをすると、新規ウィンドウか新規のタブか、どちらかを選択することができます。

■キャプチャー画像の取得

ブラウザで閲覧しているページを画像として取得できます。

キーボードの「**プリントスクリーン**」などのボタンを押したあと、ペイントなどに貼り付けてキャプチャー画像を作成することができます。

詳細についてはこちら。

<http://blog-tips.net/article/116405624.html>

このPDFの画像はキャプチャー画像をペイントで編集していますが、作成するブログのカテゴリによっては、頻繁に利用することもあります。

芸能人の画像など、肖像権のあるものはキャプチャーしないようにしましょう。

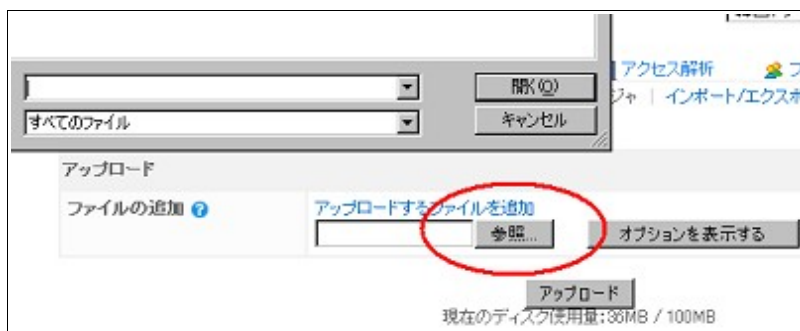
■アップロード

デジカメなどで撮影した画像をウェブ上で公開する際は、

1. デジカメからパソコンへ画像を取り込む
2. パソコンからブログへアップロード

という手順になります。

2のパソコンからブログへアップロードする際、たいていのブログサービスでは、「**参照**」という箇所をクリックして、画像のある場所を指定することでアップロードすることができます。



画像などのファイルをブログで公開する場合には、「パソコン - ブログ」間でのデータの送信が必要になりますが、たいていのブログではファイルマネージャーという箇所で管理することになります。

■ ブラウザ

インターネットを閲覧するのに使用するツールです。

効率のよくブログを作成するためにも、快適なインターネットブラウザを利用しましょう。

WINDOWSのデフォルトでは、インターネットエクスプローラー (IE) がインストールされていますが、他にも、たくさんのブラウザがあります。

- [IE](#) (マイクロソフト)
- [Firefox](#) (モジラ)
- [chrome](#) (グーグル)
- [サファリ](#) (アップル)
- [オペラ](#)

これらのブラウザによって、サイトの表示のされ方が若干違います。Firefoxを使っている人ではちゃんと表示されてても、IE 6を使っている人では崩れていることも多いです。

おすすめなのは、**タブ機能がついているブラウザ**ですが、現在ではたいてい付いていることが多いようです。

ウェブサイトを閲覧するだけの際はクロームが快適ですが、ウェブサイトを作成する際には、ウェブ標準に準拠しているFIREFOXの方が使いやすいかと思います。

ブラウザによって、サイト作成の効率はかなり変わってきますので、表示スピードがはやく、快適で機能が充実しているものを選択しましょう。

以上、知っておくと便利なパソコン操作の基礎知識でした。
ブログ作成のお役に立てば幸いです。

PDF: ブログ作成に役立つパソコン操作の基本

ブログの作り方
<http://blog-tips.net/>

このPDFファイルはOpenofficeを利用して作成しています。
<http://ja.openoffice.org/>