

パノラマ写真を別のページ内で表示

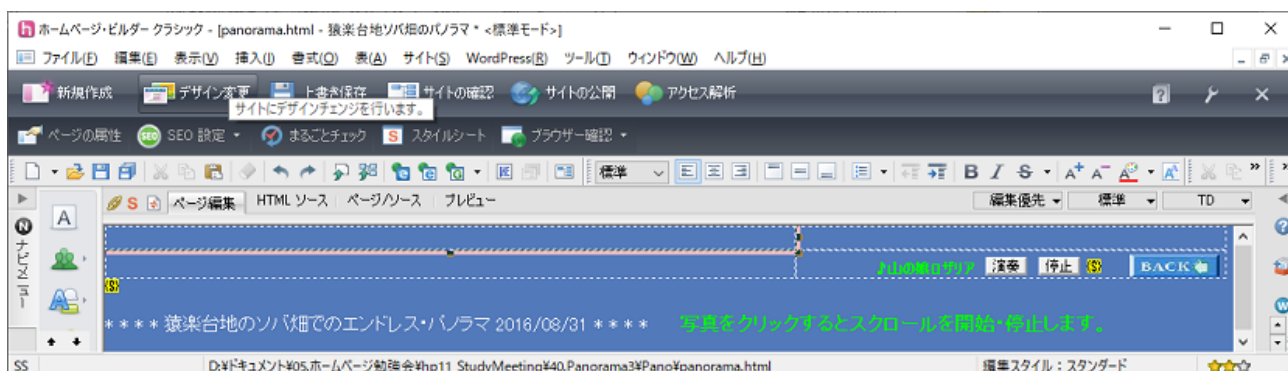
2022-05-17 改定 三宅 節雄

今回の勉強は、前回作成したエンドレスパノラマを別ページ内で表示します。

1. 前回のエンドレスパノラマ表示のフォルダー全体をコピーし、My-HP 内に別名(例えば PanoN)で保存します。
2. 新しいフォルダー(PanoN)内の Panorama.html を HP ビルダーで開きます。

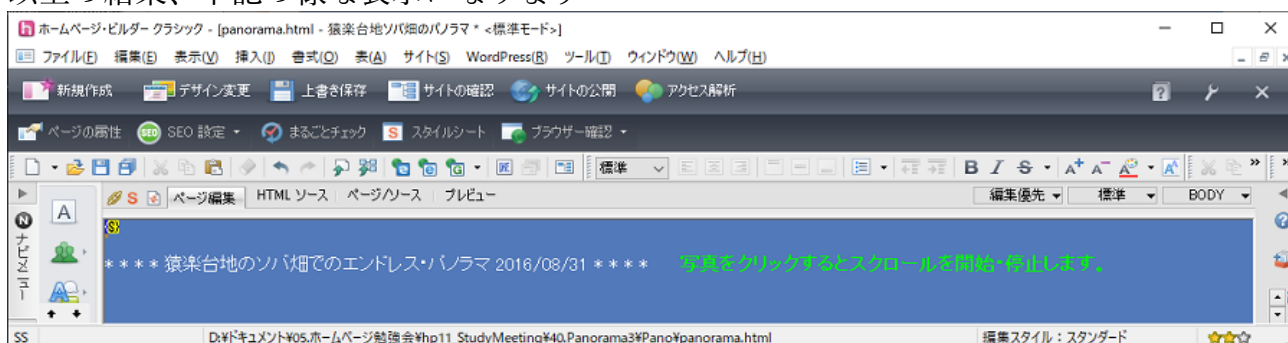


3. 1行目のコメントや2行目の『写真を・・・』を切り取り、表の下(外)に貼り付けます
文字数が多すぎる場合には、文字を減らしたり、フォントサイズを小さくして調整します



4. BGM や戻り先は必要ありませんので、1, 2 行目共に右クリックし、行→行の削除をクリックします

以上の結果、下記の様な表示になります



5. HTML ソースに切り替え、ソースを表示します
6. `<STYLE type="text/css">`から`</STYLE>`までを切り取り、メモ帳に貼り付けた後に、**最初の行と最後の行を削除して、フォルダー『js』内にstyle_p.cssという名前で保存します。**
7. `<SCRIPT language="JavaScript">`から`</SCRIPT>`までを切り取り
`<body onload="panoStart();"><SCRIPT language="JavaScript">initPano()</SCRIPT>`
の`<body onload="panoStart();">`の後ろで改行して`<body onload="panoStart();">`の下に貼り付けます
8. 取り消し線で表示した行を、削除します
9. `</head>`の前に
`<link href="js/style_p.css" rel="stylesheet">`
と記入します(上の行のコピペでOKです)

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN">
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>猿楽台地ソバ畑のパノラマ</TITLE>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=Shift_JIS">
<META name="keywords" content="360度パノラマ">
<META http-equiv="imagetoolbar" content="no">
<meta http-equiv="Content-Style-Type" content="text/css">
<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=EmulateIE7">
<meta name="GENERATOR" content="JustSystems Homepage Builder Version 16.0.10.0 for Windows">
<!-- JSファイル 他のファイルと同じホルダーに置く -->
<SCRIPT language="JavaScript" src="js/wn_pa360n.js"></SCRIPT>

<STYLE type="text/css">
<!--

a:link{
    color : #ffffff ;
} /* リンク文字色 */
a:visited{
    color : #ffffff ;
}
a:hover{
    color : #ffffff ;
}

body{
    color : #ffffff ; /* 文字色 */
    background-color : #5279ba ; /* 背景色 */
    font-size : 16px ; /* 文字サイズ */
    margin: 0 ;

    scrollbar-base-color : #5279ba ; /* スクロールバー配色 */
    scrollbar-track-color : #5279ba ;
    scrollbar-highlight-color : #cccccc ;
    overflow: auto ;
/* overflow-x: hidden; */
}

/* コメント上の区切り線 */
#conn hr{

    border-color : #cccccc ;
    border-style : solid ;
    height : 1px ;
}

/* 速度表示文字 */
#numb{
    font-size:10px ;
}

/* タイトル表示 */
#top_title{

    font-size : 18px ; /* 文字サイズ */
    color : #ffffff ;
    padding-top : 5px ;
}


```

```

/* コメント表示 */
#conn{

-->
</STYLE>

<SCRIPT language="JavaScript">

    photo_file1 = "Panorama.jpg" // 写真ファイル名
    photo_width = 4456           // 写真横サイズ
    photo_height = 500           // 写真縦サイズ

    photo_top = 60                // 写真縦位置
    auto_start = 1                // 0 自動スタートしない
    endless = 1                   // 0 一周で停止 1 エンドレス
    end_posi = 0.9                // 停止位置 0 ~ 1

</SCRIPT>

</HEAD>
<body onload="panoStart();"><SCRIPT language="JavaScript">initPano()</SCRIPT>
<p>*** 猿楽台地のソバ畑でのエンドレス・パノラマ 2016/08/31 *** <font color="#00ff00"><b>写真をクリ
ックするとスクロールを開始・停止します。</b></font></p>
</body>
</HTML>

<!-- http://jalk.sakura.ne.jp/photo_tools/-->
<!-- このHP 道具箱のソースを使っています -->

```

10. 上記の手順で作業を実施した結果は、以下のソースになります

```

<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN">
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>猿楽台地ソバ畑のパノラマ</TITLE>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=Shift_JIS">
<meta http-equiv="Content-Style-Type" content="text/css">
<SCRIPT language="JavaScript" src="js/wn_pa360n.js"></SCRIPT>
<link href="js/style_p.css" rel="stylesheet">
</HEAD>
<body onload="panoStart();">
<SCRIPT language="JavaScript">

    photo_file1 = "Panorama.jpg" // 写真ファイル名
    photo_width = 4456           // 写真横サイズ
    photo_height = 500           // 写真縦サイズ

    photo_top = 60                // 写真縦位置
    auto_start = 1                // 0 自動スタートしない
    endless = 1                   // 0 一周で停止 1 エンドレス
    end_posi = 0.9                // 停止位置 0 ~ 1

</SCRIPT>
<SCRIPT language="JavaScript">initPano()</SCRIPT>
<p>*** 猿楽台地のソバ畑でのエンドレス・パノラマ 2016/08/31 *** <font color="#00ff00"><b>写真をクリ
ックするとスクロールを開始・停止します。</b></font></p>
</body>
</HTML>

```

11. ブラウザーで動作確認します

ちゃんと動作すれば、上書き保存して次へ進みます。

12. My-HP の main.html を HP ビルダーで開き、パノラマを入れたい場所の上の行で右クリックし、「行」→「行を追加下へ」で 1 行追加し、新しい行の中に AAA とか記入しておきます



13. HTMLソースに切り替え、先に11で動作確認したpanorama.htmlもHPビルダーで開きます
 ※「ファイル」→「開く」で同時に開くことができ、2つのソースはウインドウ・タブで切り替えます
 開けない場合には、メモ帳などでpanorama.htmlを開きます
14. **Panorama.html** から下記2行をコピーし **Main.html** の<title></title>の前に挿入します
15. 挿入した2行のjsをPanoN/jsに変えます(例えばsrc="js/wn_pa360n.js"はsrc="PanoN/js/wn_pa360n.js"に)
16. AAAの前後で改行しておき、**Panorama.html** の<SCRIPT language="JavaScript">から</p>迄をコピーし

Main.html のAAAと入れ替えます

Main.htmlのソース	Panorama.htmlのソース
<pre> <!DOCTYPE html> <html lang="ja"> <head> <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8"> <meta http-equiv="Content-Style-Type" content="text/css"> <link href="style.css" rel="stylesheet"> <script type="text/javascript"></script> <link href="ChgImg/style.css" rel="stylesheet"> <meta charset="UTF-8"> <title></title> <script type="text/javascript" language="JavaScript"> <!--HPB_SCRIPT_ROV_50 // // (C) 2020 株式会社ジャストシステム // : 途中省略 : <tr> <td> AAA </td> </tr> </pre>	<pre> <!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"> <HTML> <HEAD> <TITLE>那須嶽開山祭でのパノラマ</TITLE> <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=Shift_JIS"> <meta http-equiv="Content-Style-Type" content="text/css"> <SCRIPT language="JavaScript" src="js/wn_pa360n.js"></SCRIPT> <link href="js/style_p.css" rel="stylesheet"> </HEAD> <body onload="panoStart();"> <SCRIPT language="JavaScript"> photo_file1 = "Panorama.jpg" // 写真ファイル名 photo_width = 4500 // 写真横サイズ photo_height = 500 // 写真縦サイズ photo_top = 60 // 写真縦位置 auto_start = 1 // 0 自動スタートしない endless = 1 // 0 一周で停止 1 エンドレス end_posi = 0.9 // 停止位置 0 ~ 1 </SCRIPT> <SCRIPT language="JavaScript">initPano()</SCRIPT> <p> * * * 那須嶽開山祭でのエンドレス・パノラマ 2015/05/08 * * * * 写真をクリックするとスクロールを開始・停止します。</p> </body> </HTML> </pre>

- 一旦この状態で名前を付けて保存します。名前は main_p.html としました。
- 前回のパノラマ写真は全画面表示で写真縦サイズが 500px でしたが、今回は何処にどの様に表示させるかは皆さんのお好みですが、私は 200px にしました。それに合わせて下記パラメータも変更します

```
photo_file1 = "Panorama.jpg" // 写真ファイル名 → "PanoN/Panorama.jpg"
photo_width = 4500           // 写真横サイズ   → 皆さんの写真のサイズ
photo_height = 500           // 写真縦サイズ → 200
photo_top = 60               // 写真縦位置   → 340 (項目23で説明)
```

- ページ編集に切り替え、パノラマ用のセルを上詰めとし、高さを少し上げます。
- HTML ソースに切り替え、セル高さを写真の縦幅+50px に設定します。

*** ここで希望した通りに動かなくて3時間ほど格闘 ⇒**

- 格闘結果：1行目の<!DOCTYPE html>を削除するか
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN">に変更することで解決
- PanoN/js/wn_pa360n.js をメモ帳などで開き、ボタン画像にフォルダー名を追加

```
window.status = "wn_pa360n.js 80302a" ;

/* ボタン画像 */
var icon_rev = 'js/pa_rev.gif' ;
var icon_run = 'js/pa_run.gif' ;
var icon_up = 'js/pa_up.gif' ;
var icon_dw = 'js/pa_dw.gif' ;
var icon_top = 'js/pa_top.gif' ;
var icon_stop = 'js/pa_stop.gif' ;
```



```
window.status = "wn_pa360n.js 80302a" ;

/* ボタン画像 */
var icon_rev = 'PanoN/js/pa_rev.gif' ;
var icon_run = 'PanoN/js/pa_run.gif' ;
var icon_up = 'PanoN/js/pa_up.gif' ;
var icon_dw = 'PanoN/js/pa_dw.gif' ;
var icon_top = 'PanoN/js/pa_top.gif' ;
var icon_stop = 'PanoN/js/pa_stop.gif' ;
```

※15、18、22ではトップページから、トップページではなくフォルダー『PanoN』内のデータにアクセスするので、データの場所として『PanoN』のフォルダー名を必ず追加します。

- 写真縦位置(photo_top)はページ全体での上からの位置になるので、私が作成したサンプルでは 340でしたが、皆さんのパノラマ挿入場所によって変わりますので、色々と変えて最適値を探します。
- 問題なく動作したら、index.html のリンク先を変えるか、main.html を削除して、main_p.html の名前を main.html に変えます。

※スピードや回転方向などを表示する「フォルダーjs内の gif ファイル」はオリジナルは背景色が濃い色を想定して白ですが、私は必要に応じて黒と青と緑を作りました。

必要な方は下記からダウンロードし、解凍してから、上書きで置き換えて下さい。

[黒色の gif](#)、[青色の gif](#)、[緑色の gif](#)