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**\(body on load="panoStart();"\)**の後ろで改行して\(body on load="panoStart();"\)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

<!ink 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">
<del>(!-- JSファイル 他のファイルと同じホルダーに置く --></del>
<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 : #ccccc ;
   overflow: auto ;
 /* overflow-x: hidden; */
/* コメント上の区切り線 */
#comn hr {
   border-color : #ccccc ;
   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 */
#comn{
-->
</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
                      // 写真縦位置
// 0 自動スタートしない
   photo_top = 60
   auto_start = 1
                      // 0 一周で停止 1 エンドレス
   endless = 1
   end_posi = 0.9
                      // 停止位置 0 ~ 1
</SCRIPT>
</HEAD>
<body onload="panoStart();"><SCRIPT language="JavaScript">initPano()</SCRIPT>
***** 猿楽台地のソバ畑でのエンドレス・パノラマ 2016/08/31 ****
ックするとスクロールを開始・停止します。</b></font>
</body>
</HTML>
<!-- http://jalk.sakura.ne.jp/photo_tools/ -->
<del><!-- このHP道具箱のソースを使っています --></del>
```

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
                     // 写真縦位置
    photo_top = 60
    auto_start = 1
                        // 0 自動スタートしない
                         // 0 一周で停止 1 エンドレス
    endless = 1
    end_posi = 0.9
                        // 停止位置 0 ~ 1
</SCRIPT>
<SCRIPT language="JavaScript">initPano()</SCRIPT>
***** 猿楽台地のソバ畑でのエンドレス・パノラマ 2016/08/31 ****
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
 <SCRIPT language="JavaScript" src="js/wn_pa360n. js"></SCRIPT>
 <!ink href="js/style_p.css" rel="stylesheet">
- 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
 をコピーし

 Main. htmlのAAAと入れ替えます

```
Main. htmlのソース
<!DOCTYPE html>
<html lang="ja">
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html;</pre>
charset=UTF-8">
<meta http-equiv="Content-Style-Type"</pre>
                                                   (14)
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"</pre>
language="JavaScript">
<!--HPB SCRIPT ROV 50
//
    (C) 2020 株式会社ジャストシステム
//
                                                   (16)
//
   途中省略
      AAA
\langle /tr \rangle
```

```
Panorama. htmlのソース
<!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;</pre>
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
                             // 写真縱位置
    auto_start = 1
                             // 0 自動スタートしない
                             // 0 一周で停止 1 エンドレス
    endless = 1
                             // 停止位置 0 ~ 1
    end_posi = 0.9
</SCRIPT>
<SCRIPT language="JavaScript">initPano()</SCRIPT>
 **** 那須嶽開山祭でのエンドレス・パノラマ 2015/05/08 **
         〈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>
</body>
</HTML>
```

- 17. 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。
- 18. 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 \rightarrow "PanoN/Panorama.jpg" photo_width = 4500 // 写真横サイズ \rightarrow 皆さんの写真のサイズ photo_height = 500 // 写真縦サイズ \rightarrow 200 photo_top = 60 // 写真縦位置 \rightarrow 340 (項目23で説明)
```

- 19. ページ編集に切り替え、パノラマ用のセルを上詰めとし、高さを少し拡げます。
- 20. 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 ⇒

- 21. 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
- 22. 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";
window.status = "wn_pa360n.js 80302a";
/* ボタン画像 */
                                                 /* ボタン画像 */
var icon_rev = 'js/pa_rev.gif' ;
                                                 var icon_rev = 'PanoN/js/pa_rev.gif';
var icon_run = 'js/pa_run.gif';
                                                 var icon_run = 'PanoN/js/pa_run.gif' ;
var icon_up = 'js/pa_up.gif';
                                                 var icon_up = 'PanoN/js/pa_up.gif';
                                                 var icon_dw = 'PanoN/js/pa_dw.gif';
var icon_dw = 'js/pa_dw.gif' ;
                                                 var icon_top = 'PanoN/js/pa_top.gif';
var icon_top = 'js/pa_top.gif';
                                                 var icon_stop = 'PanoN/js/pa_stop.gif';
var icon_stop = 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。

- 23. 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。
- 24. 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