WordPress プラグインを作ってみる Ver1.3

Seiichi Nukayama

2022年10月17日

目次

1	簡単な Web アプリを作成する	1
2	プラグインに変更する	2
2.1	プラグインファイルをつくる	2
2.2	各種スクリプトファイルの読込指定....................................	3
2.3	画面出力部分	4
2.4	コードをまとめると	5
2.5	\$ を jquery に変える	6
3	ダッシュボードに設定画面を作る	6

1 簡単な Web アプリを作成する

以下のような、簡単な Web アプリを作成してみた。

リスト1 index.html

```
<!doctype html>
 1
       <html lang="ja">
 2
           <head>
 3
               <meta charset="utf-8"/>
               <title>Click me</title>
               <link rel="stylesheet" href="css/onclick.css"/>
 6
           </head>
           <body>
 8
               <h1>Click me</h1>
               <section>
10
                   <button id="start">クリックしてね</button>
11
                   <div id="area">
12
                       <img id="close" src="./img/close.gif" alt="close"/>
13
                       これはクリックすると、文字列を表示するだけのシンプルなプラグインです。<br/>
14
                       プラグインの勉強のために作成しました。
15
                   </div>
16
               </section>
17
               <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.6.0/jquery.min.js">//ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.6.0/jquery.min.js">//ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.6.0/jquery.min.js">//ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.6.0/jquery.min.js">//ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.6.0/jquery.min.js">//ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.6.0/jquery.min.js">//ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.6.0/jquery.min.js">//ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.6.0/jquery.min.js">//ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.6.0/jquery.min.js">//ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.6.0/jquery.min.js"
18
19
               <script src="js/onclick.js"></script>
           </body>
20
       </html>
21
```

リスト2 onclick.js

リスト3 onclick.css

```
'use strict';
                                                   @charset "UTF-8";
1
2
                                                 2
   $(function () {
                                                   #area {
3
                                                 3
     $('#start').on('click', function() {
4
                                                 4
                                                     display: none;
       $('#area').css('display', 'block');
                                                 5
                                                  }
5
       $('#start').css('display', 'none');
                                                 6
6
7
     });
                                                 7
                                                  #start {
                                                    cursor: pointer;
8
                                                8
     $('#close').on('click', function() {
                                                9
                                                  }
9
       $('#area').css('display', 'none');
10
                                                10
       $('#start').css('display', 'block');
                                                11 #close {
11
     });
12
                                                12
                                                     cursor: pointer;
                                                13 }
13 | });
```

Click me

クリックしてね



Click me



これはクリックすると、文字列を表示するだけのシンプルなプラグインです。 プラグインの勉強のために作成しました。

フォルダ構成は、以下のとおり。

```
./onclick-plugin
    css/
        onclick.css
img/
        close.gif
index.html
    js/
        onclick.js
```

2 プラグインに変更する

index.html をもとに プラグインを作っていく。

2.1 プラグインファイルをつくる

以下のように、プラグインのファイルを作る。プラグイン名がわかるように名前をつける。index.html と同じ場所に置く。

onclick-plugin.php

そして、ファイルの先頭部分に以下の記述をする。

リスト4 onclick-plugin.php

```
1 <?php

2 /*

3 * @wordpress-plugin

4 * Plugin Name: Onclick Plugin

5 * Description: 'onclick'のテスト。ショートコードは '[insert_onclick]'。

6 * Version: 1.0

7 * Author: Seiichi Nukayama

8 */
```

- 1. プラグインであることを WordPress に伝えている。
- 2. ダッシュボードのプラグイン一覧に表示される。
- 3. プラグイン一覧に表示される。ショートコードもここに書いておく。
- 4. プラグインの管理上、必要。
- 5. 作者名も書いておく。

2.2 各種スクリプトファイルの読込指定

スタイルシート (onclick.css) や JavaScript ファイル (onclick.js) を読み込ませるための記述が以下である。

リスト5 onclick-plugin.php

```
function add_somefiles() {
    wp_enqueue_script('onclick', plugins_url('js/onclick.js', __FILE__), array('jquery')
        , '1.0', true);
    wp_enqueue_style('onclick', plugins_url('css/onclick.css', __FILE__));
}
add_action('wp_enqueue_scripts', 'add_somefiles');
```

ここでは、add_somefiles という名前の関数を定義し、それを add_action() 関数で読み込んでいる。そして、それを wp enqueue scripts というアクションフックに登録している。

wp_enqueue_scripts というアクションフックに登録しておけば、適切なタイミングで JavaScript を読み込んでくれるのである。

js フォルダにある onclick.js は、wp_enqueue_scrpit() という関数で読み込ませることができる。この関数は引数を 5 個もっている。

- 1. 'onclick'
 - ここで読み込ませる onclick.js のハンドル名。スクリプトに id="onclick-js" として出力される。
- 2. plugins_url('js/onclick.js', __FILE__)
 - 読み込むファイルを指定。plugins_url() を使うことで、プラグインのフォルダを指定できる。 ___FILE__ 指定により、絶対パスを取得でき、それを親ディレクトリとして 'js/onclick.js' を指定 できる。
- array('jquery')

このスクリプトが依存するファイルを指定できる。ここでは jQuery を指定している。jQuery はWordPress がデフォルトで読み込んでくれているので、それを使うという意味である。

- 4. '1.0' このバージョン番号はこのスクリプトが読み込まれるときに URL 文字列にクエリ文字列として出力されるので、スクリプトファイルのバージョンを表すものとして使える。指定すべきである。
- 5. true これを true にすると、Body の終了タグの直前にスクリプトを読み込んでくれる。

- 1. 'onclick'
 - スクリプトに id="onclick-css" と出力される。
- 2. plugins_url('css/onclick.css', __FILE__) onclick.css を プラグインフォルダ (絶対パス) に続けて読み込ませる。
- 3. array()

 このスタイルシートの前に読み込むべきスタイルシートを指定できる。無ければ空の配列を記述しておく。
- 4. '1.0' スクリプトの記述にクエリ文字列としてバージョンを記述できる。

この時点で、このプラグインを有効化してみるとよい。 ブラウザの開発者ツールで見てみると、<head>の箇所で style.css が、 </body> の手前で onclick.js が読み込まれているのがわかる。 さらに、id 指定や Ver 指定などが記述されているのが、わかる。

2.3 画面出力部分

続けて画面出力部分を記述する。

リスト6 onclick-plugin.php

```
1 function go_test() {
2
  ob_start();
3 ?>
  <section>
    <button id="start">クリックしてね</button>
    <div id="area">
6
      <img id="close" src="<?php echo plugins_url('img/close.gif', __FILE__); ?>" alt="
7
     close">
      8
         プラグインの勉強のために作成しました。
9
    </div>
10
   </section>
11
   <?php
12
13
  return ob_get_clean();
14 | }
15 add_shortcode('insert_onclick', 'go_test');
```

1 行目 function go_test()

関数名を定義。この関数名は15行目で'insert_onclick'というショートコードと結びつけている。

2 行目 ob_start()

以下に記述する HTML をすぐに出力せずに バッファリングする。

7 行目 <?php echo plugins_url('/img/close.gif', __FILE__); ?> close.gif を plugins_url() を使ってディレクトリ指定している。

13 行目 return ob_get_clean()

ここでバッファリングしていた文字列を出力する。そのことで、'insert_onclick' というショートコードを記述した部分に出力されるのである。

2.4 コードをまとめると

リスト7 onclick-plugin.php

```
<?php
1
2
   * @wordpress-plugin
                                                                         // <1>
3
                                                                         // <2>
   * Plugin Name: Onclick Plugin
   * Description: 'onclick'のテスト。ショートコードは '[insert_onclick]'。 // <3>
                                                                         // <4>
   * Version: 1.0
                                                                         // <5>
7
   * Author: Seiichi Nukayama
8
10 function add_somefiles() {
    wp_enqueue_script('onclick', plugins_url('js/onclick.js', __FILE__), array('jquery')
11
      , '1.0', true);
12
    wp_enqueue_style('onclick', plugins_url('css/onclick.css', __FILE__));
13
  add_action('wp_enqueue_scripts', 'add_somefiles');
14
15
16 function go_test() {
17
  ob_start();
18 ?>
   <section>
19
     <button id="start">クリックしてね</button>
20
     <div id="area">
21
       <img id="close" src="<?php echo plugins_url('img/close.gif', __FILE__); ?>" alt="
22
       これはクリックすると、文字列を表示するだけのシンプルなプラグインです。<br>
23
          プラグインの勉強のために作成しました。
24
     </div>
25
   </section>
26
27
   <?php
28
  return ob_get_clean();
29 }
30 add_shortcode('insert_onclick', 'go_test');
```

2.5 \$ を jquery に変える

最後に、JavaScript のコード "onclick.js" を少し修正する。というのは、WordPress では "\$" は使えない のである。 "\$" を jQuery に変更する。

リスト8 onclick.js

```
'use strict';
1
2
  jQuery(function () {
3
    jQuery('#start').on('click', function() {
       jQuery('#area').css('display', 'block');
       jQuery('#start').css('display', 'none');
6
    });
7
Q
    jQuery('#close').on('click', function() {
9
       jQuery('#area').css('display', 'none');
10
       jQuery('#start').css('display', 'block');
11
    });
12
13 | });
```

これでできた。

index.html は不要なので、削除する。フォルダ構成は、以下。

この onclick-plugin フォルダを zip 形式で圧縮する。

これを WordPress のダッシュボードで "プラグイン" – "新規追加" – "プラグインのアップロード" を選択し、" 参照" ボタンでアップロードすればよい。

3 ダッシュボードに設定画面を作る

ダッシュボードに設定画面を作ってみる。今回は、「設定」タブに "onclick plugin" の項目を追加してみる。onclick-plugin.php と同じフォルダに onclick-plugin-menu.php を作成し、以下の内容とする。

リスト9 onclick-plusin-menu.php

```
1 <?php
function onclick_plugin_menu() {
add_options_page (
'onclick plugin 設定', // 管理ページのタイトル
'onclick plugin', // 管理メニュー名
'manage_options', // 管理ページのコンテンツを表示するのに必要な権限
'onclick-plugin-menu.php', // 管理ページのコンテンツを表示する phpファイル
'onclick_plugin_admins_page' // 管理ページのコンテンツを表示する関数
```

```
);
9
10 }
  add_action('admin_menu', 'onclick_plugin_menu');
11
12
function onclick_plugin_admins_page() {
14
    <div class="wrap">
15
      <h2>onclick plugin 設定</h2>
16
      このショートコードをコピーしてください
17
      <input type="text" onfocus="this.select()"</pre>
18
             style="font-size: 24px" value="[insert_onclick]"/>
19
    </div>
20
21
  <?php
22 }
```

そして、このファイルを onclick-plugin.php で読み込む。

リスト10 onclick-plugin.php

```
1 ... (略) ...
2 * Author: Seiichi Nukayama
3 */
4 require_once('onclick-plugin-menu.php'); // <==
6 function add_somefiles() {
8 ... (略) ...
```

これで、ダッシュボードの「設定」タブに "onclick plugin" という項目でできている。 それをクリックすると、"onclick plugin 設定" 画面が開く。

(参考) 本気で作りたい人向け、WordPress プラグインの作成方法