

PRESS | D

vol.4 ショートコードを使ったプラグイン作成









サンプルコードのダウンロード

下記のURLにアクセスして、[ZIP]ボタンをクリック

https://github.com/karad/wpjelly_vol_4



もしくは、WPJelly vol.4のイベントページにリンクがあります Session編が終わるまでにダウンロードしおわっててください





原一浩

- → 1976年生まれ
- → Greative代表(Greative is Great Creative)
- → DesignWedge編集長
 - 海外デザイン情報収集家
- → ECMAScript&CakePHP&Play!Framework好き

活動

- → http://greative.jp/
- → twitter id : @kara_d
- → facebook : kazuhirohara



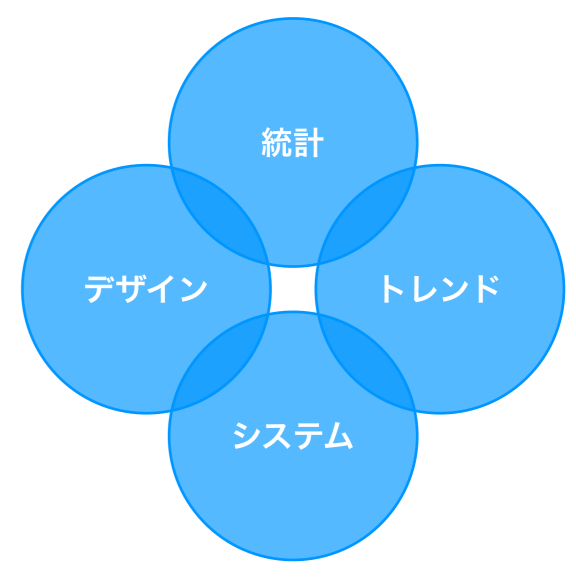




Greative (JULFIJ)

クリエイティブルールに沿った成果物の自動化と、 トレンドに即した継続的な改良を 統計的手法を用いたシステムで解決 アウトプットはデザイン、手法はシステム。

- 〒135-0063 東京都江東区有明3丁目7番26号 有明フロンティアビルB棟9階
- 090-5009-2899
- karad@greative.jp



WordCamp出演します!



2011年**11月27日**(日) 品川シーサイド楽天タワー2号館



クリーンな WordPress サイトのための PHP コーディングのお作法

計画的に WordPress を拡張していくためのフレームワーク思考



星野邦敏(ほしの・くにとし)

→ 株式会社コミュニティコム 代表取締役。
WordPress日本語公式サイトのイベントカレンダーの更新、
WordPressのイベントであるWordCampやWordBenchにスタッフやスピーカーとして関わっている。WordPressを活用した自社サービスの制作運営や、他企業向けのWordPressによるCMSパッケージの制作も手掛けている。

活動

- → twitter : @khoshino
- → facebook : kunitoshi.hoshino
- → http://profiles.wordpress.org/users/khoshino/

本日の構成

もくじ

- この勉強会の趣旨、目的
- 勉強会でのゴールについて
- 暫定カリキュラム
- 前回までのあらすじ
- ショートコード型プラグインとは
- 本日作成するプラグイン「HeavyCode」
- → 休憩(10min) ドリンクやビールなどどうぞ
- → アイデア&ハックグループワーク
 - ショートコード型でどんなのが作れるか
 - 実際に構築してみよう

Session

Develop

Hacking

なかよく たのしく りすべくと

@itoi_shigesatoのTwitterプロフィールより。

WP Jelly プラグインをつくろうの方針

みんなのゴール

→ 各自オリジナルプラグインを作って、ブログとかで公開する

モデレーター心構え

→ プラグイン作成は、PHPごりごりなデベロップ大会になりがちなので、 ちょっとした技術をアイデアで活かすみたいな難易度で進められれば

進めかた

習うより慣れるで。理論よりまずは手を動かしてみる

カリキュラム

vol.1

- 管理画面のメニューを拡張しよう
 - 学べる事:プラグインの基本的な仕組み、書 き方、管理メニューのつけかた
 - Sample:メニューからいける更新マニュアル

vol.2

- ウィジェット型プラグインを作ろう
 - 学べる事:ウィジェット型プラグインの作 成、データベース保存型のプラグインを作成
 - Sample:西川さん提供の「Kid's Data」

vol.3

- フィルター型プラグインをつくって みよう
 - 学べる事:フィルターを使う系のプラグイン を作成できる
 - Sample:IKZOプラグイン

vol.4

- → 独自のショートコードを作る・入力 フォームをカスタマイズする
 - 学べる事:ショートコードを作れる、入力を カスタマイズできる
 - Sample:HeavyCode、Japan Tenki

vol.5

- → オリジナルプラグインを完成させよ う
 - 1回目から4回目までで頑張った内容をもと にオリジナルプラグインを作成
 - 最後にLT風に発表
 - Sample:未定

フィルター型プラグインでどんなプラグインが出来そうか?

もしくは勉強会の感想など

→ 各自のブログに書く

サンプルの動かし方

ダウンロード後

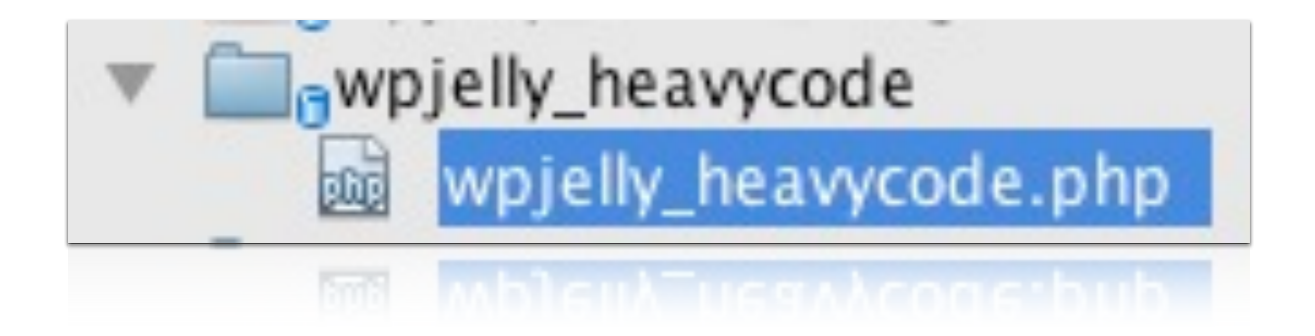
- → ダウンロードしたサンプル内の[wpjelly_ikzoフォルダ]を、 普通のプラグインと同じように WP_INSTALL_PATH/wp-contents/plugins/ 以下に配置
- → 管理メニューのインストール済みプラグインをクリック



→ WPJELLY-PLUGIN-IKZOを[有効化]

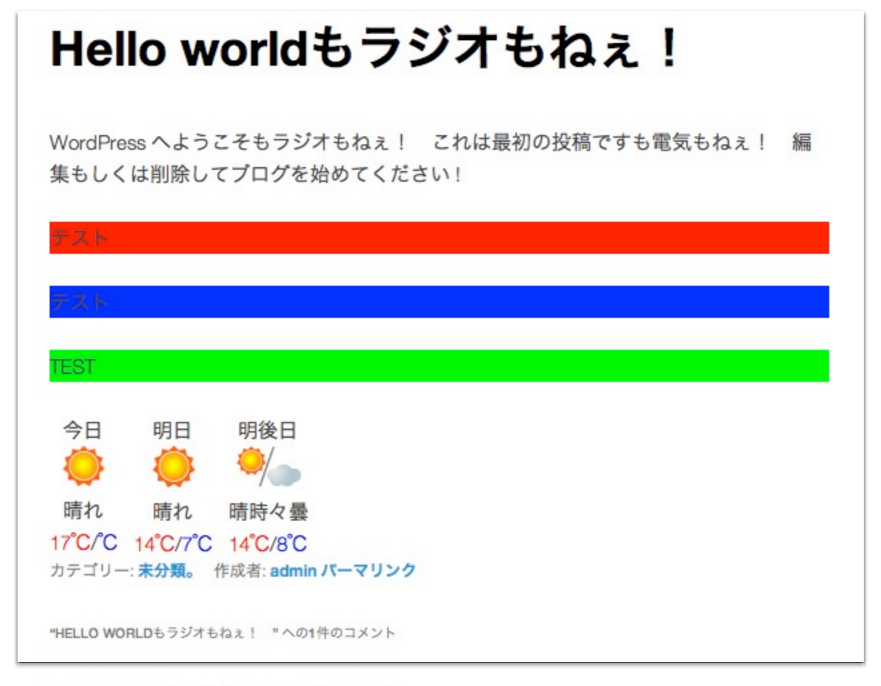
ソース解説

→ wpjelly_heavycode.php ··· 本体



サンプルデモ

- → [heavycode_p]テスト[/heavycode_p]
- → [heavycode_div style="background-color:#00f;"]テスト[/heavycode_div]
- → [tenki area="67"]



"HELLO WORLDもラジオもねぇ! "への1件のコメント





PRESS PICVIOUSly on ... 前回までのあらすじ

Greative -

前回までのあらすじ

前回やったこと

- プラグインのヘッダーの記述方法
- 管理画面のメニューのリンク先の設定
- 管理画面のメニューに追加するためのアクションの記述
- メニューの表示場所の設定
- 管理画面のメニューへのアクションの追加
- アイコンの変更
- 管理画面のスタイルの設定
- → ウィジェットの作成

アクションフックとフィルターフックの違い

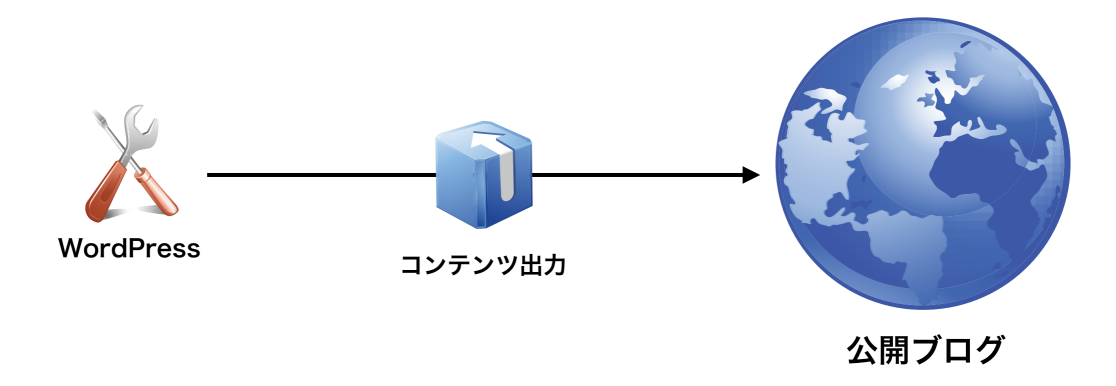
アクションフック

処理の途中のポイントで追加の処理を行う

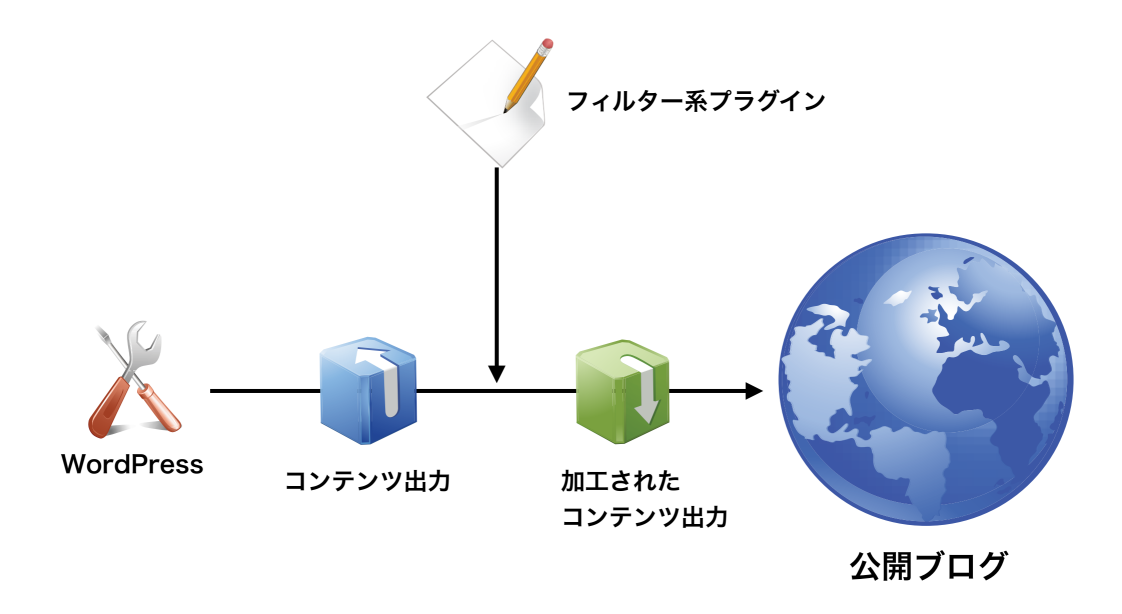
フィルターフック

データの流れの途中で追加の加工を加える

通常の出力



フィルターフックを使った出力



フィルターフック一覧

フィルターの例

- → the_content
 - 本文
- → the_title
 - 記事タイトル
- → wp_list_pages
 - wp_list_pages関数が生成したページのリストHTMLに適用される
- → comment_text
 - comment_text関数で取得したコメント本文を画面に出力する前に適用される。
- → list_cats
 - wp_list_categories関数でカテゴリー名に対して適用する
- → the_author
 - get_the_author関数で返されるユーザーの表示名に適用される。
- → the_author_email
 - the_author_email関数で返されるユーザーのメールアドレスに適用される。

Greative -

フィルター型プラグインの作り方

関数の設定

→ 引数(フィルターによって異なる)で入ってくるなんらかのデータを加工(してもし なくてもよい)して、結果を返す関数を用意

```
function FUNCTION($content) {
   $content = なんらかの処理;
   return $content;
```

フィルター型プラグインの作り方

フィルターに追加する

→ add_filter関数を使う

```
add_filter(
    'the_content',
    'wpjelly_plugin_filter_ikzo'
);
```

これだけ。





PRESS SESSION

WordPressのプラグインについて知ろう!!

画像にキャプションを入れたりするとつく、アレ



ショートコードとは?

[caption id="attachment_18" align="alignnone" width="140" caption="テスト投稿"]★★★タグなど★★★[/caption]

- → タグ名がある
- → 属性がある
- → タグで内容をはさむことができる

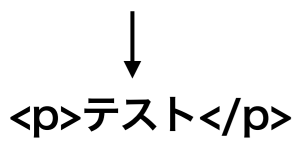
はさんだタグを処理する関数の作成

```
function shortcode_p($atts, $content = null) {
   $content = '' . $content . '';
   return $content;
```

はさんだタグを処理する関数の作成

add_shortcode('heavycode_p','shortcode_p');
タグ名 関数名

[heavycode_p]テスト[/heavycode_p]



属性付きのコード

```
function shortcode_div($atts, $content = null) {
   extract( shortcode_atts( array(
       'style' => 'caption',
   ), $atts ) );
   $content =
   ''.$content.'';
   return $content;
```

[heavycode_p style="color:#f00"]テスト[/heavycode_p]

テスト



PRESS DEVELOP

サンプルを動かしてみよう!! 面倒でも最初は入力(写経)してみよう



挿入その1に挿入

```
function wpjelly_plugin_shortcode_p(
   $atts, $content = null) {
   //挿入その1
   $content =
    '<div style="background-color:#f00;">'
   $content . '</div>';
   return $content;
```

挿入その2に挿入

```
//挿入その2

add_shortcode(
    'heavycode_p',
    'wpjelly_plugin_shortcode_p');
```

これで投稿画面から

[heavycode_p]テスト[/heavycode_p]

と入れてみよう

挿入その3に挿入

```
function wpjelly_plugin_shortcode_div(
   $atts, $content = null) {
   //挿入その3
   extract( shortcode_atts( array(
        'style' => 'caption',
    ), $atts ) );
   $content = '<div style="' . $style . '">'
       $content . '</div>';
   return $content;
```

挿入その4に挿入

```
//挿入その2

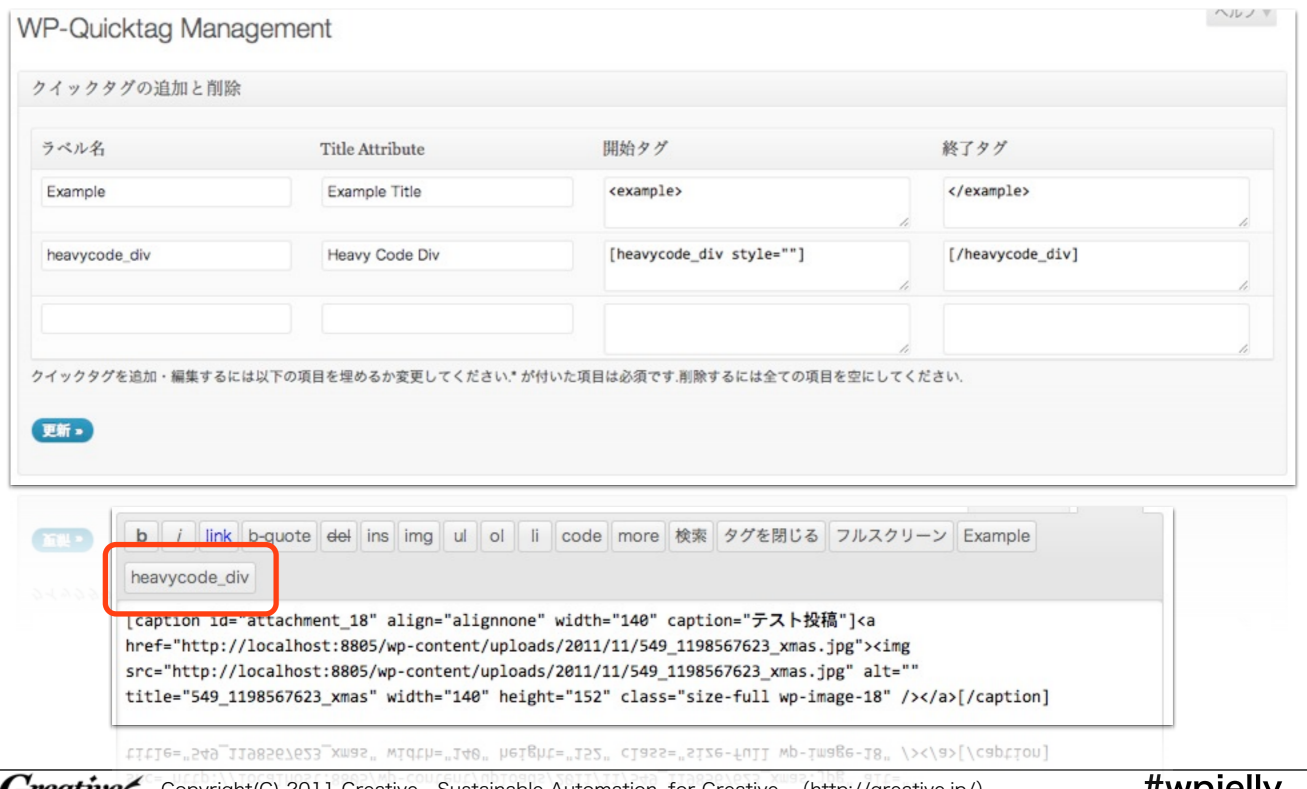
add_shortcode(
    'heavycode_div',
    'wpjelly_plugin_shortcode_div');
```

これで投稿画面から

[heavycode_div style="background-color:#0f0;"] テスト [/heavycode_div] と入れてみよう

WordPress > AddQuicktag « WordPress Plugins

→ http://wordpress.org/extend/plugins/addquicktag/



Greative Copyright(C) 2011 Greative - Sustainable Automation, for Creative - (http://greative.jp/)





星野邦敏(ほしの・くにとし)

→ 株式会社コミュニティコム 代表取締役。
WordPress日本語公式サイトのイベントカレンダーの更新、
WordPressのイベントであるWordCampやWordBenchにスタッフやスピーカーとして関わっている。WordPressを活用した自社サービスの制作運営や、他企業向けのWordPressによるCMSパッケージの制作も手掛けている。

活動

- → twitter : @khoshino
- → facebook : kunitoshi.hoshino
- → http://profiles.wordpress.org/users/khoshino/

Japan Tenki

→ http://wordpress.org/extend/plugins/japan-tenki/



Greative -

Copyright(C) 2011 Greative - Sustainable Automation, for Creative - (http://greative.jp/)



PRESS Hacking

サンプル・ハッキング!!

今回はコードリーディングとディスカッション



アイデアグループワーク

ショートコード型プラグインでどんなプラグインが作れるか?

- テーブル単位でグループワーク
- 出来そうなアイデアを考えて、実際に作ってみる
- こういうのどうやるんだろ?は気軽に聞いてください

今日の宿題

- 第5回に向けてオリジナルプラグインの構想を練ってくる
- これまでやったこと
 - プラグインの新規作成
 - 管理メニュー拡張のプラグイン
 - プラグイン内固定ページの作成
 - ウィジェットの作成
 - フィルター型のプラグイン作成
 - ショートコードのプラグイン作成

Wordpress プラグイン作成前 の基礎知識

- → Link
- プラグインの作成
- → Link

プラグイン API/アクションフッ ク一覧

→ Link

プラグイン API/フィルターフッ ク一覧

→ Link

WordPress ウィジェット API

→ Link

WordPress コーディング基準

→ Link

Zend Framework PHP 標準 コーディング規約

→ Link

プラグインは下記決まりを守って書きましょう

文字コードは、UTF-8

Now!

- 改行コードは、なるべくLF(UNIX)
- 拡張子は.php
- コーディングガイドラインに沿いましょう
 - WordPressコーディング基準
 - Zend コーディング規約
- セキュリティに気をつけましょう
 - 守らないと、「これだからPHPer(ぺちぱー)は... とDisられます」
- パフォーマンスのことを考えましょう
 - これも後の回とかでやります

