

Sassの基本機能のみで効率的な WordPressのCSSコーディングTipsを紹介！

 Prime Strategy

エンジニア 田島 優也

これからお話すること

1・WordPressでSassを使うメリット

2・実演

自己紹介

田島 優也

プライム・ストラテジー株式会社 エンジニア

おもにHTML、Sass、JavaScript、PHP、Linuxを扱い、フロントエンドからサーバーサイドまで一通りこなす。

『WordPressの教科書2』の執筆陣の一人で、「Webデザイナー/制作者必見 WordPressを10倍活用する珠玉のテクニックを公開！」

(会場：紀伊國屋書店 新宿南店)、「WordPressを導入するところなどに違う」(『WordPressの教科書2』読者セミナー、会場：SBクリエイティブ)などの講演実績あり。

Sassって何？

CSSを簡単に書ける仕組みです。

どんなことができるのか？

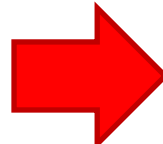
1・入れ子型の記述

2・変数

3・密接したファイル分割

入れ子型の記述

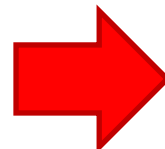
```
table {  
    width: 100%;  
}  
  
table td, table th {  
    padding: 10px;  
    border: 1px solid #ccc;  
}  
  
table th {  
    text-align: left;  
    background: #dbdbdb;  
}
```



```
table{  
    width:100%;  
    td,th{  
        padding:10px;  
        border: 1px solid #ccc;  
    }  
    th{  
        text-align:left;  
        background: #dbdbdb;  
    }  
}
```

变数

```
$head-color:#dbdbbdb;  
h2 {  
    font-size : 20px;  
    line-height : 40px;  
    font-weight : bold;  
    background : $head-color;  
    margin : 25px 0 15px;  
    padding : 0 20px;  
}  
  
table{  
    width:100%;  
    td,th{  
        padding:10px;  
        border: 1px solid #ccc;  
    }  
    th{  
        text-align:left;  
        background:$head-color;  
    }  
}
```



```
h2 {  
    font-size: 20px;  
    line-height: 40px;  
    font-weight: bold;  
    background: #dbdbbdb;  
    margin: 25px 0 15px;  
    padding: 0 20px;  
}  
  
table {  
    width: 100%;  
}  
table td, table th {  
    padding: 10px;  
    border: 1px solid #ccc;  
}  
table th {  
    text-align: left;  
    background: #dbdbbdb;  
}
```

密接したファイル分割

```
<link rel="stylesheet" href="http://example.com/wp-  
content/themes/example/common.css" type="text/css" media="all" />  
<link rel="stylesheet" href="http://example.com/wp-  
content/themes/example/page.css" type="text/css" media="all" />  
<link rel="stylesheet" href="http://example.com/wp-  
content/themes/example/top.css" type="text/css" media="all" />  
...  
...
```



```
<link rel="stylesheet" href="http://example.com/wp-  
content/themes/example/style.css" type="text/css" media="all" />
```

1・入れ子型の記述

2・変数

3・密接したファイル分割

この3つの機能を使うと、
WordPressのCSSコーディングで
どういったメリットがあるのか？

こんな経験ありませんか？

Sass Sample

Sass

8月25日に東京・晴海で開催されるWordPressの勉強会『WordBench東京8月勉強会「制作現場を爆速にする妙技をシェアしあおう！」』に田島優也が「Sassの基本機能のみで効率的なWordPressのCSSコーディングTipsをご紹介！」というテーマで登壇いたします。

主に制作者の方向けに、WordPressでのCSSの追加・修正を、弊社の制作現場でも取り入れているSassによって効率化するテクニックについてお話しします。最近Sassを使いはじめた方や、これから使ってみたいと思っている方にも興味をもっていただける内容となっております。

セミナー概要

日時	2014年8月25日（月）19:00開場／19:30開始
会場	株式会社メンバーズ 晴海アイランド トリトンスクエアオフィスタワーX 37階
参加費用	無料・参加登録が必要です
定員	60名
イベント詳細	イベント詳細・参加お申し込み

[編集](#)

Sass

8月25日に東京・晴海で開催されるWordPressの勉強会『WordBench東京8月勉強会「制作現場を爆速にする妙技をシェアしあおう！！！」』に田島優也が「Sassの基本機能のみで効率的なWordPressのCSSコーディングTipsを紹介！」というテーマで登壇いたします。

主に制作者の方向けに、WordPressでのCSSの追加・修正を、弊社の制作現場でも取り入れているSassによって効率化するテクニックについてお話しします。最近Sassを使いはじめた方や、これから使ってみたいと思っている方にも興味をもっていただける内容となっております。

セミナー概要

日時	2014年8月25日（月）19:00開場／19:30開始
会場	株式会社メンバーズ 晴海アイランド トリトンスクエアオフィスタワーX 37階
参加費用	無料・参加登録が必要です
定員	60名
イベント詳細	イベント詳細・参加お申し込み

[編集](#)

管理画面でみると

固定ページを編集

[新規追加](#)

Sass

パーマリンク: <http://tajima-taso.jp/> [固定ページを表示](#)

[メディアを追加](#)[ビジュアル](#)[テキスト](#)

8月25日に東京・晴海で開催されるWordPressの勉強会『WordBench東京8月勉強会「制作現場を爆速にする妙技をシェアしあおう！」』に田島優也が「Sassの基本機能のみで効率的なWordPressのCSSコーディングTipsをご紹介！」というテーマで登壇いたします。

主に制作者の方に向けて、WordPressでのCSSの追加・修正を、弊社の制作現場でも取り入れているSassによって効率化するテクニックについてお話しします。最近Sassを使いはじめた方や、これから使ってみたいと思っている方にも興味をもっていただける内容となっております。

セミナー概要

日時	2014年8月25日(月)19:00開場／19:30開始
会場	株式会社メンバーズ 晴海アイランドトリトンスクエアオフィスタワー X 37階
参加費用	無料・参加登録が必要です
定員	60名
イベント詳細	イベント詳細・参加お申し込み

p

文字数: 392

最後の編集: 2014年8月24日 2:54 PM - tajima_taso

固定ページを編集

[新規追加](#)

Sass

パーマリンク: <http://tajima-taso.jp/> 固定ページを表示

[メディアを追加](#)[ビジュアル](#)[テキスト](#)

8月25日に東京・晴海で開催されるWordPressの勉強会『WordBench東京8月勉強会「制作現場を爆速にする妙技をシェアしあおう！」』に田島優也が「Sassの基本機能のみで効率的なWordPressのCSSコーディングTipsをご紹介！」というテーマで登壇いたします。

主に制作者の方に向けて、WordPressでのCSSの追加・修正を、弊社の制作現場でも取り入れているSassによって効率化するテクニックについてお話しします。最近Sassを使いはじめた方や、これから使ってみたいと思っている方にも興味をもっていただける内容となっております。

セミナー概要

日時	2014年8月25日(月)19:00開場／19:30開始
会場	株式会社メンバーズ 晴海アイランドトリトンスクエアオフィスタワー X 37階
参加費用	無料・参加登録が必要です
定員	60名
イベント詳細	イベント詳細・参加お申し込み

p

文字数: 392

最後の編集: 2014年8月24日 2:54 PM - tajima_taso

実際の表示と違う！

投稿画面にCSSを適用する仕組み

```
add_editor_style( $stylesheet );
```

参考URL

http://codex.wordpress.org/Function_Reference/add_editor_style

ちなみに今回のサンプルテーマはTwenty Fourteenの子テーマにしてあるので、Twenty Fourteenのeditor-style.cssを適用しないように下記のように一度editor-styleを消して記述します。

```
add_action( 'admin_init', 'child_theme_set' );
function child_theme_set() {
    remove_editor_styles();
    add_editor_style( get_stylesheet_directory_uri() .
    '/resources/css/editor-style.css');
}
```

Sass

8月25日に東京・晴海で開催されるWordPressの勉強会『WordBench東京8月勉強会「制作現場を爆速にする妙技をシェアしあおう！！！」』に田島優也が「Sassの基本機能のみで効率的なWordPressのCSSコーディングTipsを紹介！」というテーマで登壇いたします。

主に制作者の方向けに、WordPressでのCSSの追加・修正を、弊社の制作現場でも取り入れているSassによって効率化するテクニックについてお話しします。最近Sassを使いはじめた方や、これから使ってみたいと思っている方にも興味をもっていただける内容となっております。

セミナー概要

日時	2014年8月25日（月）19:00開場／19:30開始
会場	株式会社メンバーズ 晴海アイランド トリトンスクエアオフィスタワーX 37階
参加費用	無料・参加登録が必要です
定員	60名
イベント詳細	イベント詳細・参加お申し込み

[編集](#)

Sass

パーマリンク: <http://tajima-taso.jp/> 固定ページを表示

メディアを追加

ビジュアル テキスト



8月25日に東京・晴海で開催されるWordPressの勉強会『WordBench東京8月勉強会「制作現場を爆速にする妙技をシェアしあおう！！」』に田島優也が「Sassの基本機能のみで効率的なWordPressのCSSコーディングTipsをご紹介！」というテーマで登壇いたします。主に制作者の方向けに、WordPressでのCSSの追加・修正を、弊社の制作現場でも取り入れているSassによって効率化するテクニックについてお話しします。最近Sassを使い始めた方や、これから使ってみたいと思っている方にも興味をもっていただける内容となっております。

セミナー概要

日時	2014年8月25日（月）19:00開場／19:30開始
会場	株式会社メンバーズ 晴海アイランド トリトンスクエアオフィスタワーX 37階
参加費用	無料・参加登録が必要です
定員	60名
イベント詳細	イベント詳細・参加お申し込み

p

文字数: 392

最後の編集: 2014年8月24日 2:54 PM - tajima_taso

`add_editor_style`関数によって、
投稿画面用のCSSを適用することは可能です。

ただ、その場合二つ同じCSSを書かなければな
りません。

変更があるたびに、他に影響がないように気を
つかいながらCSSを書くのは手間ですよね。

そこでSassを使います！



twentyfourteen-child



resources

functions.php

header.php

...



sass



css

style.scss

editor-style.scss

_variables.scss

_reset.scss

_common.scss

_main.scss

_custom_wysiwyg.scss

_wysiwyg_reset.scss

_default_wysiwyg.scss

style.css

editor-style.css

実演！

まとめ

- Sassには便利な機能がたくさんありますが、全てを細かく覚えなくても大丈夫です。
- 新しい技術が出現した時、今自分にとって何が問題なのかを出発点にして考えれば適切に活用することができるはずです。

ご清聴ありがとうございました！