#### コーディング課題(レスポンシブ)

# MY JAPANESE NAME 要件定義書

WEB マーケティングコミュニケーション課

2016/05/10

# 目次

目次	
変更履歴	3
制作対象範囲	4
設計内容	4
詳細	4
推奨 OS およびブラウザ(サイト上の表示)	5
保証外環境	5
SEO	6 6
実装方法	6
納品物	6
納品方法	6

# 変更履歴

変更年月日	変更者	版	変更内容	
2016/05/10	森	1.0	新規作成	
2016/07/04	森	1.1	コーディング課題用要件定義書に修正	
2016/10/27	森	1.2	ヘッダー修正	

## 制作対象範囲

ランディングページ(1P)

### 設計内容

- My Japanese Name のランディングページ作成を行う
- ソーシャルメディアへの拡散を意識した設計を行う
- ワンソースでの開発を行い、運用コストを削減する(ブレイクポイントは 599px)

#### 詳細

画面設計書に準ずる

# 推奨 OS およびブラウザ (サイト上の表示)

os	ブラウザ	動作	環境
		条件	
			Windows7,8.1 いずれか
	Internet Explorer 9	Δ	または IE11 の IE9 互換モード
Windows OS			※プログレッシブエンハンスメントで作成
	Internet Explorer 11	0	Windows7,8.1 いずれか
	Google Chrome 最新版	0	Windows7,8.1 いずれか
	Mozilla Firefox 最新版	0	Windows7,8.1 いずれか
	Safari 最新版	0	Mac OS X 以降
Mac OS	Google Chrome 最新版	0	Mac OS X 以降
	Mozilla Firefox 最新版	0	Mac OS X 以降
iOS (iPhone)	Safari 最新版	0	iOS9.x 以降の実機
Android	標準ブラウザ 最新版	0	Android 4.1 以降の実機
	Google Chrome 最新版	0	Android 4.1 以降の実機

### 保証外環境

#### ● 端末

- ◆ ゲーム端末
- ◆ Amazon 端末
- ◆ テレビ
- ◆ モバイル端末 (フィーチャーフォン)
- ブラウザ
  - ◆ アプリ内ブラウザ
  - ◆ Opera、Lunascape など
- その他
  - 各ブラウザからの印刷

#### SEO

- meta 情報は、新規に設置する
- ogp 情報は、meta 情報と同一の内容を設定する
- Twitter Cards は、ogp 情報と重複する部分は省略する。
- 最適な論理構造でコーディング記述を行う
- JSON-LD を使用してリッチスニペットの対応を行う

### 実装方法

- HTML5
- CSS3
- jQuery 最新版

### 納品物

ページソースファイル一式(HTML/CSS/JS/JPG/PNG/GIF)

### 納品方法

データは自分の Google ドライブに保存し、アドレスならびに以下をメールに記載して、 教育担当まで提出してください。

件名: 【課題提出】コーディング課題(レスポンシブ) 氏名

1:Google ドライブ URL

2:使用ツール

3:制作時間(例:12h)

4:特に時間がかかった部分

5:この課題で学んだこと