

コーディング課題（レスポンス）

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	2
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
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 条件	環境
Windows OS	Internet Explorer 9	△	Windows7,8.1 いずれか または IE11 の IE9 互換モード ※プログレッシブエンハンスメントで作成
	Internet Explorer 11	○	Windows7,8.1 いずれか
	Google Chrome 最新版	○	Windows7,8.1 いずれか
	Mozilla Firefox 最新版	○	Windows7,8.1 いずれか
Mac OS	Safari 最新版	○	Mac OS X 以降
	Google Chrome 最新版	○	Mac OS X 以降
	Mozilla Firefox 最新版	○	Mac OS X 以降
iOS (iPhone)	Safari 最新版	○	iOS9.x 以降の実機
Android	標準ブラウザ 最新版	○	Android 4.1 以降の実機
	Google Chrome 最新版	○	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（レスポンス） 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