

静的LPコーディング 統合ガイドライン

Version 2.0

最終更新日：2024年6月7日

目次

1. はじめに
2. チーム体制とクライアント管理
3. 基本コーディングガイドライン
4. Sass運用ガイドライン
5. プロジェクト管理
6. 付録

1. はじめに

1.1 本ガイドラインの目的

- 100社以上のクライアント案件を効率的に管理
- メンバー全員が案件を引き継げる体制の構築
- 段階的なスキルアップの実現
- 保守性と拡張性の確保

1.2 対象者

- 静的LPマークアップコーダー（経験6ヶ月～2年）
- HTML/CSS/jQuery の基本スキル保有者
- チームメンバー全員（スキルレベル問わず）

1.3 運用方針

【基本方針】

- └ 既存案件（90%）→ 現状のCSS運用を継続
- └ 共通部分 → Sass で一元管理（担当者限定）
- └ 新規大型案件 → 条件に応じてSass検討

2. チーム体制とクライアント管理

2.1 ゆるやかな担当制（70:30ルール）

体制図

各クライアント
├─ メイン担当（1名）：70%の作業を担当
├─ サブ担当（1名）：30%の作業を担当
└─ ドキュメント：全員が参照可能

担当割り振り例

メンバー	メイン担当クライアント	サブ担当クライアント
山田	A社～T社（20社）	U社～AH社（15社）
鈴木	U社～AN社（20社）	AO社～BB社（15社）
田中	AO社～BH社（20社）	A社～T社（15社）

2.2 クライアント情報管理

必須管理項目

クライアントコード：ABC-001
会社名：ABC株式会社
メイン担当：山田
サブ担当：田中
更新頻度：月2回
主な更新内容：キャンペーンバナー、価格
特殊ルール：別紙参照
最終更新日：2024/06/07

3. 基本コーディングガイドライン

3.1 HTML編

基本テンプレート

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ja">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>ページタイトル | クライアント名</title>
  <meta name="description" content="ページの説明文">

  <!-- 共通CSS（全案件で使用） -->
  <link rel="stylesheet" href="/_common/css/reset.css">
  <link rel="stylesheet" href="/_common/css/base.css">

  <!-- ページ固有CSS -->
  <link rel="stylesheet" href="css/style.css">

  <!-- クライアント固有CSS（必要な場合のみ） -->
  <!-- <link rel="stylesheet" href="css/client_rule.css"> -->
</head>
<body>
  <!-- ===== ヘッダー ===== -->
  <!--
    更新日：2024/06/07
    担当：山田
    内容：ロゴ変更
  -->
  <header class="header">
    <div class="header_inner">
      <h1 class="header_logo">
        
      </h1>
    </div>
  </header>

  <!-- ===== メインコンテンツ ===== -->
  <main class="main">
    <!-- 各セクション -->
  </main>

  <!-- ===== フッター ===== -->
  <footer class="footer">
    <p class="footer_copy">&copy; 2024 会社名</p>
  </footer>

  <!-- JavaScript -->
  <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
  <script src="/_common/js/common.js"></script>
  <script src="js/script.js"></script>
```

```
</body>
</html>
```

命名規則

```
<!-- クラス名：意味の分かる名前を使用 -->
<section class="contact">      <!-- ブロック -->
  <h2 class="contact_title">お問い合わせ</h2>  <!-- 要素 -->
  <button class="contact_button contact_button-red">  <!-- 修飾子 -->
    送信する
  </button>
</section>

<!-- ID使用は最小限に -->
<div id="js-modal">  <!-- JSフック用のみ -->
```

コメントルール

```
<!-- ===== セクション開始 ===== -->
<!--
  更新履歴：
  2024/06/07 - キャンペーンバナー追加（山田）
  2024/05/15 - テキスト修正（鈴木）
-->

<!-- 一時的な要素には期限を明記 -->
<!-- 削除予定：2024/07/01 -->
<div class="summer_campaign">
  <!-- 内容 -->
</div>
```

3.2 CSS編

ファイル構成（既存案件）

```
css/  
├─ style.css      # メインCSS  
└─ client_rule.css # クライアント固有ルール（必要時）
```

基本ルール

```
@charset "UTF-8";  
  
/* ===== 基本設定 ===== */  
/* 更新日：2024/06/07 */  
/* 共通の base.css で定義済みの内容は記述しない */  
  
/* ===== ヘッダー ===== */  
.header {  
  background: #fff;  
  border-bottom: 1px solid #ddd;  
}  
  
.header_inner {  
  max-width: 1200px;  
  margin: 0 auto;  
  padding: 20px;  
}  
  
/* ===== メインコンテンツ ===== */  
/* セクションごとにコメントで区切る */  
  
/* ===== フッター ===== */  
.footer {  
  background: #333;  
  color: #fff;  
  padding: 40px 20px;  
  text-align: center;  
}
```

禁止事項

```
/* ✖ IDセクタは使用しない */
#header { }

/* ✖ !important は原則禁止 */
.text { color: red !important; }

/* ✖ 詳細度の高いセクタ */
body div.content ul li a { }

/* ○ シンプルなクラスセクタ */
.nav_link { }
```

3.3 JavaScript編

基本構成

```
$(function() {
  'use strict';

  // ===== スムーススクロール =====
  // 更新日：2024/06/07
  // 説明：ページ内リンクをスムーズにスクロール

  $('a[href^="#"]').click(function() {
    var href = $(this).attr("href");
    var target = $(href == "#" || href == "" ? 'html' : href);
    var position = target.offset().top;

    $("html, body").animate({
      scrollTop: position
    }, 600, "swing");

    return false;
  });

  // ===== モーダル =====
  // クライアント固有の処理はコメントで明記

  // ===== その他の機能 =====
  // 機能ごとに区切って記載
});
```


3.4 画像ルール

ファイル名規則

基本形式：用途_内容_連番.拡張子

例：

- header_logo_01.png
- main_visual_01.jpg
- icon_arrow_01.svg
- bnr_campaign_01.jpg

alt属性

<!-- テキストが含まれる画像 -->

<!-- 装飾画像 -->

<!-- 複雑な画像は要約 -->

4. Sass運用ガイドライン

4.1 適用範囲

A. 共通ファイル（全案件で使用）

```
/_common/  
├─ scss/                # Sassソース（管理者のみ編集）  
│   ├── _variables.scss # 変数定義  
│   ├── _reset.scss     # リセットCSS  
│   └─ base.scss        # 基本スタイル  
└─ css/                 # コンパイル済み（全員使用）  
    ├── reset.css  
    └─ base.css
```

B. 新規案件での採用基準

Sass採用チェックリスト：

- ☐ 継続案件である（単発ではない）
- ☐ ページ数が5ページ以上
- ☐ 更新頻度が月2回以上
- ☐ デザインに統一性がある
- ☐ 担当者がSassスキルを持つ

→ 3つ以上該当でSass採用を検討

4.2 変数定義（_variables.scss）

```
// ===== 色定義 =====  
// プライマリカラー  
$color-primary: #0066cc;  
$color-primary-dark: #0052a3;  
$color-primary-light: #3385d6;  
  
// 基本色  
$color-text: #333;  
$color-text-light: #666;  
$color-bg: #fff;  
$color-bg-gray: #f5f5f5;  
$color-border: #ddd;  
  
// 機能色  
$color-success: #5cb85c;  
$color-warning: #f0ad4e;  
$color-danger: #d9534f;  
  
// ===== サイズ定義 =====  
// コンテナ幅  
$width-container: 1200px;  
$width-container-narrow: 960px;  
  
// 余白  
$space-xs: 5px;  
$space-sm: 10px;  
$space-md: 20px;  
$space-lg: 40px;  
$space-xl: 60px;  
  
// ===== ブレークポイント =====  
$breakpoint-sm: 576px;  
$breakpoint-md: 768px;  
$breakpoint-lg: 992px;  
$breakpoint-xl: 1200px;
```

4.3 使用するSass機能（制限あり）

使用可能な機能

```
// 1. 変数
.button {
  background: $color-primary;
  padding: $space-md;
}

// 2. ネスト（2階層まで）
.header {
  background: $color-bg;

  &_logo {
    width: 200px;
  }

  &_nav {
    display: flex;
  }
}

// 3. シンプルなミックスイン
@mixin button-base {
  display: inline-block;
  padding: $space-sm $space-lg;
  border: none;
  cursor: pointer;
}

.button {
  @include button-base;
  background: $color-primary;
}
```

使用禁止の機能

```
// ❌ 複雑な関数
@function calculate-columns($col) {
  @return percentage($col / 12);
}

// ❌ 深いネスト（3階層以上）
.header {
  .inner {
    nav {
      ul { } // 深すぎる
    }
  }
}

// ❌ @extend の乱用
.button-red {
  @extend .button; // 避ける
  @extend .large;
  @extend .shadow;
}
```

4.4 ファイル構成（Sass採用案件）

```
project_folder/
├── scss/
│   ├── _variables.scss    # プロジェクト変数
│   ├── _layout.scss      # レイアウト
│   ├── _components.scss  # コンポーネント
│   └── style.scss        # メインファイル
├── css/
│   └── style.css          # コンパイル済み
└── js/
```

style.scss の構成

```
@charset "UTF-8";

// ===== 変数読み込み =====
@import "variables";

// ===== レイアウト =====
@import "layout";

// ===== コンポーネント =====
@import "components";

// ===== ページ固有スタイル =====
// ここに直接記述も可
```

5. プロジェクト管理

5.1 ディレクトリ構成

```
/projects/  
├── _common/                # 共通リソース（変更は管理者のみ）  
│   ├── css/  
│   │   ├── reset.css  
│   │   └── base.css  
│   ├── scss/  
│   │   ├── _variables.scss  
│   │   └── base.scss  
│   └── js/  
│       └── common.js  
├── _templates/            # テンプレート  
│   ├── basic/             # 基本テンプレート  
│   └── sass/              # Sass用テンプレート  
├── client_abc_20240607/   # 通常案件  
│   ├── index.html  
│   ├── css/  
│   ├── js/  
│   └── images/  
└── client_xyz_sass/       # Sass採用案件  
    ├── scss/  
    ├── css/  
    └── images/
```

5.2 更新作業フロー

1. 作業開始前

- ☐ クライアント情報シートを確認
- ☐ メイン/サブ担当を確認
- ☐ 特殊ルールをチェック
- ☐ 最新ファイルを取得
- ☐ ローカルにバックアップ作成

2. 作業中

- ☐ 更新箇所にコメント追加
- ☐ 他の箇所への影響を確認

- ☐ ブラウザで動作確認
- ☐ スマートフォン表示確認

3. 作業完了後

- ☐ 更新履歴シートに記載
- ☐ Gitにコミット（またはサーバーにアップ）
- ☐ 本番環境で最終確認
- ☐ クライアントに報告（必要な場合）
- ☐ チームに共有

5.3 クライアント情報シート

クライアント情報シート

基本情報

- クライアントコード：ABC-001
- 会社名：ABC株式会社
- メイン担当：山田
- サブ担当：鈴木
- 営業担当：営業部 田中

更新情報

- 更新頻度：月2回（第2・第4金曜）
- 主な更新：キャンペーンバナー、価格表
- 納品方法：FTPアップロード

技術仕様

- 文字コード：UTF-8（BOMなし）
- 改行コード：LF
- インデント：スペース2つ
- CSS：通常のCSS（Sass不使用）

特殊ルール

デザインルール

- メインカラー：#ff6600（変更不可）
- フォント：メイリオ指定
- 角丸：使用禁止

コーディングルール

- 外部リンク：必ず target="_blank" rel="noopener"
- 画像：最大幅1920px、1枚200KB以下
- アニメーション：使用禁止

ファイル名規則

- 画像：abc_用途_yyyymmdd_連番.jpg
- 例：abc_campaign_20240607_01.jpg

更新履歴

- 2024/06/07 - 夏季キャンペーン追加（山田）
- 2024/05/20 - 価格改定（鈴木）
- 2024/05/01 - 新商品ページ追加（山田）

6. 付録

6.1 チェックリスト

コーディング前チェック

- ☐ デザインデータ受領
- ☐ 素材（画像・テキスト）確認
- ☐ クライアントルール確認
- ☐ 納期確認
- ☐ テンプレート選択（通常/Sass）

納品前チェック

- ☐ 全ページ表示確認
- ☐ リンク先確認
- ☐ フォーム動作確認（ある場合）
- ☐ スマートフォン表示
- ☐ 印刷表示（必要な場合）
- ☐ ファイルサイズ確認
- ☐ 不要ファイル削除

6.2 トラブルシューティング

よくある問題と対処法

問題	原因	対処法
文字化け	文字コード相違	UTF-8（BOMなし）に統一
レイアウト崩れ	CSS詳細度	!important を使わず詳細度を調整
画像非表示	パス間違い	相対パスを確認
JS動作不良	jQuery競合	コンソールエラーを確認

6.3 スキルアップロードマップ

レベル1：基礎（0-6ヶ月）

- HTML/CSSの基本
- 簡単なjQuery実装
- 既存案件の部分更新

レベル2：実践（6-12ヶ月）

- BEM記法の理解
- レスポンシブ対応
- 新規LP作成

レベル3：応用（12ヶ月-）

- Sass基礎（変数・ネスト）
- Git基本操作
- 効率化ツールの活用

6.4 リソース

社内共有ツール

- コーディング規約：社内Wiki
- クライアント情報：Googleスプレッドシート
- テンプレート：共有サーバー /_templates/
- 勉強会資料：Googleドライブ

参考サイト

- MDN Web Docs：https://developer.mozilla.org/ja/
- Can I use：https://caniuse.com/
- Sass公式：https://sass-lang.com/

改訂履歴

- v2.0（2024/06/07） - Sass運用ルール追加、担当制導入
- v1.0（2024/01/01） - 初版作成

次回改訂予定：2024年9月