
CLIENT WORK ・ WEB PRODUCTION REPORT

日本ペンマンシップ協会 公式サイト

コーポレートサイト 制作レポート（公開・運用中の実案件）

課題整理・情報設計・画面設計・デザイン調整・実装・検証まで一貫して担当

● 実際に公開・運用されているWebサイトです

制 作 者

野崎 大翔（Hiroto Nozaki）

公 開 URL

<https://japanpenmanship.org/>

G I T H U B

github.com/hirotonozaki/jpa-website

プロジェクト要約

CLIENT 日本ペンマンシップ協会	種別 コーポレートサイト 全13ページ	状態 公開・運用中 japanpenmanship.org	担当 企画〜検証の全工程 一人で担当
-----------------------	---------------------------	-------------------------------------	--------------------------

担当した工程

- ① 課題整理
- ② 情報設計
- ③ 画面設計
- ④ デザイン調整
- ⑤ 実装
- ⑥ 検証

使用技術

HTML5 (セマンティック) / CSS3 (reset + common、BEMライク命名) / JavaScript
/ jQuery (slick・スクロール連動・ハンバーガー) / Google Fonts・FONTPLUS

成果 (実数値)

13 総ページ数

108 使用画像数

15 制作日数 (約3週間)

3 レスポンシブBP



SOURCE CODE ON GITHUB

実装したHTML / CSS / JavaScript のコードは GitHub で公開しています。コード構成・命名規則・実装内容はリポジトリをご確認ください。

github.com/hirotonozaki/jpa-website

プロジェクト概要

英字の書法・装飾文字のアート「ペンマンシップ」の普及活動を行う団体、日本ペンマンシップ協会の公式サイトです。全13ページのコーポレートサイトで、**現在も実際に公開・運用されています**。協会の依頼をもとに、課題整理から検証・公開まで一貫して担当しました。



企画から公開まで、上記6工程（合計 約15日）を一人で担当しました。

13	総ページ数	108	使用画像数 点	10	CSSファイル数 枚（自作）
1	JSファイル数 枚（共通 + slick）	6	担当工程数	15	制作日数 日（約3週間）

担当範囲と制作期間

担当した範囲

- ✓ 課題整理
- ✓ 情報設計
- ✓ 画面設計（ワイヤーフレーム）
- ✓ デザイン調整（UIへの落とし込み）
- ✓ HTML / CSS 実装
- ✓ JavaScript 実装
- ✓ レスポンシブ対応
- ✓ 検証・公開

担当外（協会側）

- 写真撮影
- 原稿（テキスト）作成
- デザインの基本方針の策定

デザインの方針・原稿・写真は協会側の素材をもとに、画面設計から実装・検証・公開までを一人で担当しました。素材を「どう配置し、どう動かし、どの端末でも崩さないか」を設計・実装する役割です。

工程ごとの制作期間

課題整理	情報設計	画面設計	デザイン調整	実装	検証	合計
1日	2日	1日	2日	7日	2日	15日

課題整理

ペンマンシップは日本では認知の低い専門分野です。協会には「活動を知ってもらい、見学・入会につなげる場」が必要でした。まず、誰に何を届けるサイトなのかを整理することから始めました。

01

専門用語が多く離脱されやすい

前提知識のない訪問者でも読み進められるよう、情報を段階的に見せる必要がある。

02

6書体という情報量の多さ

特徴の異なる書体を、迷わせず・比較しやすく見せる構成が必要。

03

見学・入会への導線確保

どのページからでも問い合わせへたどり着ける回遊性が必要。

04

端末差による表示崩れ

PC閲覧を中心に想定しつつ、スマホでもレイアウトを破綻させない。

制作の目的

初めてペンマンシップに触れる人にも魅力が伝わり、迷わず情報へたどり着き、最終的に「見学・入会」という行動につながるサイトをつくること。

制約条件

実案件として、以下の制約を踏まえて設計・実装しました。**制約を前提に「何を優先するか」**を判断しています。

CONSTRAINT 01

協会側で更新する前提

公開後は協会側が情報を更新します。そのため**共通パーツの一元管理・テンプレート化**を重視し、更新時に崩れにくい構成にしました。

CONSTRAINT 02

PC利用者が多い想定

閲覧の中心はPCと想定。**PCを基準に設計**しつつ、スマホ・タブレットでも破綻しないレスポンス対応を行いました。

CONSTRAINT 03

既存のデザイン方針を踏襲

協会のデザイン方針・素材が前提。ゼロからデザインを起こすのではなく、**方針を各端末で崩れないUIへ落とし込む**役割に徹しました。

CONSTRAINT 04

専門用語が多い領域

ペンマンシップは専門性が高く前提知識が必要。**情報を段階的に提示し、ナビに日本語補足**を添えて、初見でも迷わない構成にしました。

情報設計

サイトマップ

TOP (index)

About Us (協会について)

Penmanship (ペンマンシップについて)

Gallery (書体・作品)

Contact (見学・入会の問い合わせ)

Members Only (会員専用)

Privacy Policy

Penmanship 配下に 6 書体の詳細ページを配置。

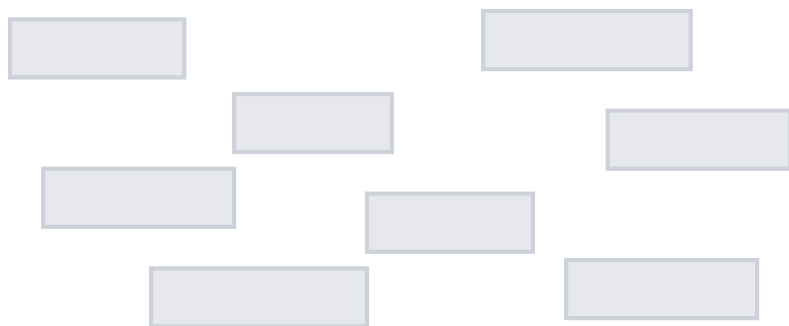
設計の意図と導線

- **トップを「目次」に。**4テーマヘカード型に分岐させ、全体像をひと目で把握できるようにした。
- **理解が進む順に整理。**Penmanship は「基礎→書体→筆記具→学習→歴史」と読み進めるほど分かる流れに。
- **ゴールは見学・入会。**複数の導線でどのページからでも Contact へ到達できる回遊性を確保。
- **会員情報は分離。**会員専用エリアを切り分け、一般訪問者の動線をシンプルに保った。

情報構造の整理 | Before → After

課題整理で見た「情報が多く・散らばりやすい」状態を、情報設計で**4テーマの目次型**へ整理しました。

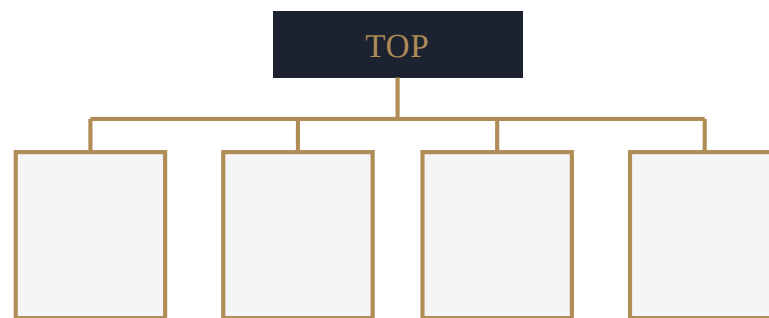
改善前：情報が散在



ページや情報が並列に存在し、訪問者が**どこから見ればよいか**分かりにくい状態。専門用語も多く、離脱しやすい。



改善後：4テーマの目次型



トップを**目次**と位置づけ、4テーマ（About / Penmanship / Gallery / Contact）へカード型に分岐。初見でも**全体像をひと目で把握**できる。

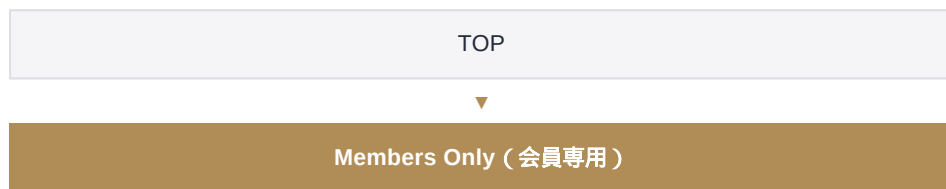
導線設計 | ユーザーフロー・画面遷移

情報設計で決めた導線を、ユーザーの動き（ユーザーフロー）と画面のつながり（画面遷移）の2つの図で整理しました。

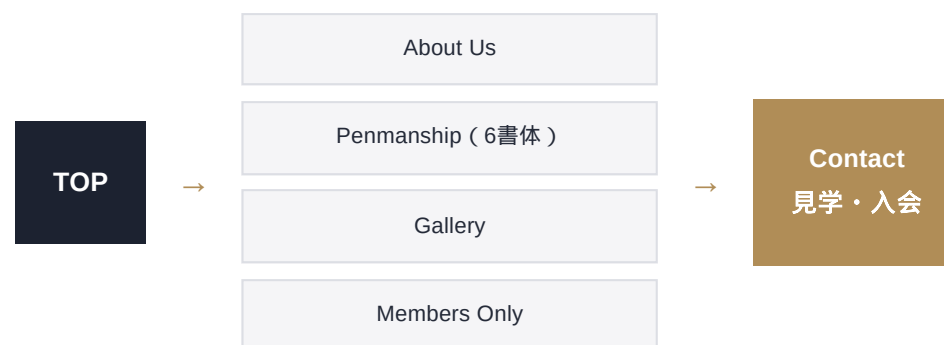
初回訪問者のフロー



会員のフロー



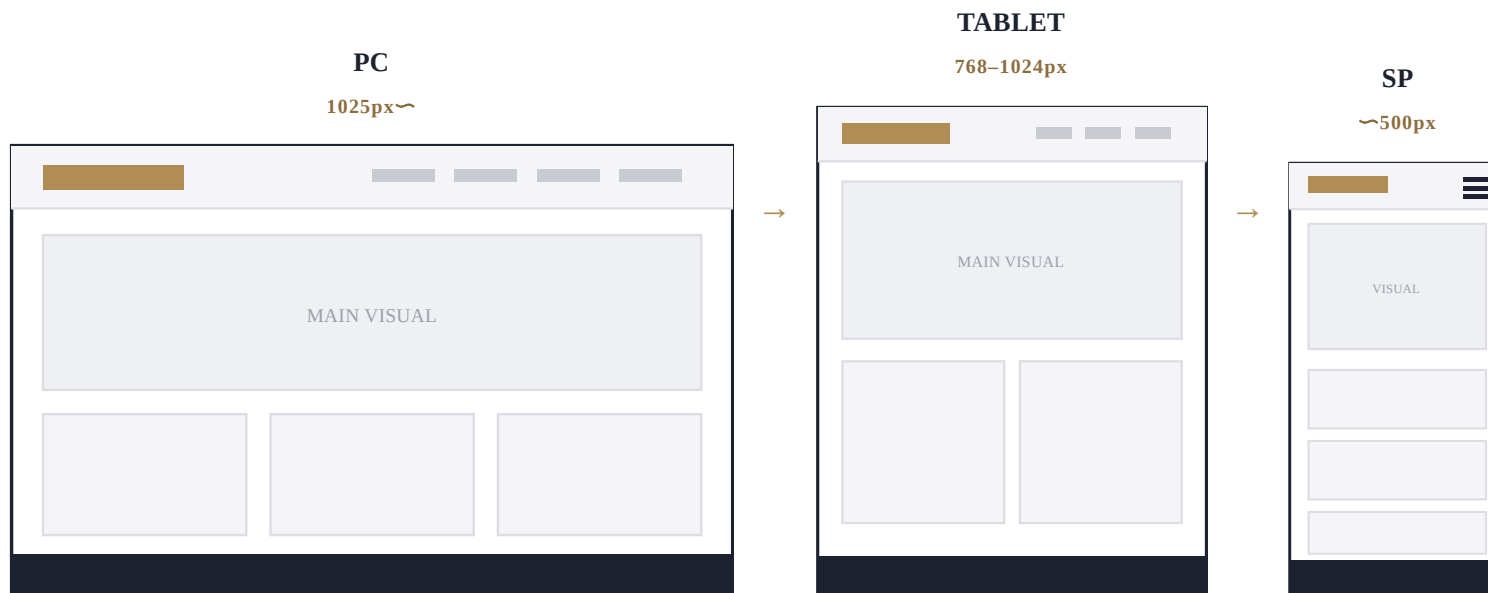
画面遷移図



どのページからでも **Contact (見学・入会)** へ最短で戻れるよう、グローバルナビ・フッター・各セクション末に導線を重ねて配置。会員向けは **Members Only** に分離し、一般訪問者の動線を妨げないようにしています。

画面設計 | ワイヤーフレーム

情報設計で決めた「目次型トップ・複数導線・段階的な情報提示」を、画面のどこに何を置くかへ落とし込みました。実装前に、PC を基準に Tablet ・ SP での崩し方まで設計しています。



項目	PC (1025px~)	Tablet (768-1024px)	SP (~500px)
レイアウト	2~3カラム中心	一部を1カラム化	縦1カラムに集約
ナビゲーション	横並び表示	横並び (余白を調整)	ハンバーガーで開閉
スライダー	3枚表示	2枚表示	1枚表示

画面設計 | レイアウトの根拠

各レイアウトは見た目の好みではなく、**情報設計で決めたこと**を画面に反映した結果です。「どんな情報を・どの順で見せるか」を「どこに・どう配置するか」へつなげています。

トップを目次化

TOP AS INDEX

情報設計でトップを「目次」と位置づけたため、ファーストビューの直下に**4テーマをカード型で横並び**に配置。初訪問者がスクロール前に全体像をつかめることを優先。SPではカードを縦積み。

複数導線の確保

MULTIPLE PATHS

「見学・入会」をゴールに設定したため、グローバルナビ・フッター・トップのカードと**複数の経路で Contact に到達**できるよう配置。SPではナビをハンバーガーに格納しつつ各セクション末にも導線を残す。

段階的な情報提示

PROGRESSIVE DISCLOSURE

専門用語の多さという課題に対し、画面を上から「協会とは→何が学べるか→作品→参加方法」の順に設計。ナビ項目には**日本語の補足**を添えた。

情報設計（②）で決めた**目次型トップ・複数導線・段階的提示**を、画面設計（③）でレイアウトへ落とし込み、デザイン調整（④）で見た目を整える——という順に進めています。

デザイン調整

“インクと紙の上品さ”

協会のデザイン方針を踏まえ、手書き文字の美しさが主役になるUIへ落とし込みました。

フォント

英字見出しに Marcellus、和文に Noto Sans / Serif JP を使い分け。FONTPLUS で指定フォントを表示し、書法の世界観に合うトーンへ調整。

配色・余白

落ち着いた背景に濃色テキスト。作品画像が引き立つよう彩度を抑え、余白を広めにとって静かな印象に。

あしらい

羽根・葉などの SVG 装飾を要所に配置。過剰にならない範囲で世界観を補強。

※ デザイン方針・原稿・写真は協会側の素材をもとに、各端末で崩れないようUIへ落とし込む調整を担当した。



トップページ メインビジュアル（実画面）

実装 | 技術選定と理由

使用した技術を「なぜ採用したか」とあわせて整理しました。保守と運用を前提に選定しています。

マークアップ : HTML5 セマンティック WHY

見出し階層や header/nav/section を適切に使い、構造が読み取りやすく・SEO/アクセシビリティにも有利な土台にするため。

スタイル : CSS3 + 共通設計 (BEMライク) WHY

全13ページで見た目を統一し、修正を一箇所で済ませるため。共通スタイルは `reset.css` + `common.css` に集約し、命名で要素の対応関係を明確にした。

スクリプト : JavaScript / jQuery WHY

スライダー (slick) ・アコーディオンなど既存プラグインの資産を活かし、短い工期で安定した挙動を実現するため。

jQuery を採用した理由 (実務判断)

- 制作時期と実績 : slick 等の安定したプラグインが使える、確実だった。
- 既存資産との整合性 : 参考事例が豊富で実装・調整を早く進められた。
- 保守性 : 協会側・第三者が触る前提で情報の探しやすい技術を選んだ。
- 学習コスト : 限られた工期で確実に仕上げるため習熟度の高い技術を採用。

実装 | コード例（BEM・共通化）

共通ヘッダーの実装例 Block__Element に対応関係が一目で分かる命名にする

```
<!-- HTML : ブロック header の中に要素を入れ子で命名 -->
<header class="header">
  <nav class="header__nav">
    <a class="header__item header__link">About Us</a>
    <a class="header__item header__link">Gallery</a>
  </nav>
</header>
```

```
/* CSS : header (Block) __nav / __link (Element) */
.header__nav { display: flex; gap: 24px; }
.header__item { list-style: none; }
.header__link { color: var(--navy); transition: .2s; }
.header__link:hover { color: var(--gold); }
```

BEM ライクな命名

.header__nav / .header__item / .header__link のように **Block__Element** で書くことで、クラス名を見ただけで「どのブロックの何か」が分かり、HTMLとCSSの対応を追いやすくなります。

共通化と保守性

共通の部品は **common.css** に集約。各ページは呼び出すだけにすることで、**13ページ分の修正を1箇所**で完結でき、表記ゆれや直し漏れを防げます。

技術的ハイライト（実装コード）

実装の中で技術的に工夫した2点を、**実際のソースコード**とともに紹介します。

① レスポンシブ対応スライダー 画面幅で表示枚数を切り替える（slick）

```
// 画面幅で表示枚数を切替（PC 3枚 → タブ 2枚 → スマホ 1枚）
$('.tools__slider').slick({
  slidesToShow: 3,
  responsive: [
    { breakpoint: 1024, settings: { slidesToShow: 2 } },
    { breakpoint: 600, settings: { slidesToShow: 1 } }
  ]
});
```

工夫した点：「どの端末でも作品が見やすい」ことを優先し、responsive オプションでブレイクポイントごとに表示枚数を変えました。設計（画面設計）で決めた「PC3→タブ2→スマホ1」を、そのまま実装に落とし込んでいます。

② スクロール連動フェードイン 要素が画面に入ったら表示する

```
// スクロール位置を監視し、要素が画面に入ったら fadeIn を付与
$(window).scroll(function () {
  $('.fadeInTrigger').each(function () {
    var elemPos = $(this).offset().top - 50;
    var winH = $(window).height();
    if ($(window).scrollTop() >= elemPos - winH) $(this).addClass('fadeIn');
  });
});
```

工夫した点：情報量の多いページでも一度に見せず、**スクロールに合わせて順に表示**することで視線を上から誘導し、離脱を抑えました。改善提案では、この処理を **IntersectionObserver** へ置き換えてさらに軽量化する方針です。

実機での表示

ワイヤーフレームで設計したレイアウトを、実際の各端末で表示した結果です（実サイトのスクリーンショット）。



検証 | 不具合・原因・修正・結果

Chrome・Safari・スマートフォン・タブレットで確認し、見つけた不具合を「原因まで特定して修正」しました。

▲ 不具合 iPhone Safari でファーストビューが画面より大きく、下が見切れた。	原因 Safari の動的ツールバーで 100vh が実表示領域より大きく計算されていた。	● 修正 高さの指定を見直し、実際の表示領域に合わせて調整。	✓ 結果 iPhone Safari でファーストビューが正しく収まった。
▲ 不具合 タブレットで Gallery の画像がカラム幅からはみ出した。	原因 画像に max-width 指定が無く、元サイズで表示されていた。	● 修正 画像を max-width:100% にしてカラム幅に追従させた。	✓ 結果 はみ出しと横スクロールを解消した。
▲ 不具合 iPad でグローバルナビの余白が詰まり窮屈だった。	原因 768～1024px の中間幅にブレイクポイントが無かった。	● 修正 中間幅にBPを追加し、ナビの余白を再調整。	✓ 結果 タブレットでの窮屈さを解消した。
▲ 不具合 スマホでハンバーガー展開中に背景がスクロールした。	原因 展開時に body 側のスクロールを止めていなかった。	● 修正 展開中は body のスクロールを固定する処理を追加。	✓ 結果 意図しない背景スクロールを防いだ。

Lighthouse 計測

Chrome DevTools の Lighthouse による計測結果です。各項目で意識した改善点を下にまとめています。



意識して改善した項目

- **Performance** : 画像サイズの適正化と読み込み順の整理で初回表示を軽くした（さらにWebP化・遅延読み込みを改善提案に記載）。
- **Accessibility** : 見出し階層・alt・コントラスト比を確認し、読み上げ・キーボードでも辿れる構造を意識した。
- **Best Practices** : 適切な画像比率・HTTPSリンク・コンソールエラーの解消など、基本的な品質を担保した。
- **SEO** : title / meta description / OGP / セマンティックな見出しを整備した。

※ スコアは計測時の値です。再計測時は最新の数値に差し替えてください。

アクセシビリティ対応

「誰でも使えるサイト」を意識し、最低限のアクセシビリティ対応を行いました。今後さらに高い基準で対応していきたい領域です。

✓ 代替テキスト (alt)

- 画像に内容を表す alt を設定し、読み上げ環境でも情報が伝わるようにした。
- 装飾目的の画像は alt を空にし、不要な読み上げを避けた。

✓ キーボード操作

- ナビゲーション・リンク・フォームをキーボードだけでも辿れることを確認。
- ハンバーガーメニューの開閉も操作できるよう配慮した。

✓ コントラスト・可読性

- テキストと背景のコントラスト比を確認し、読みやすさを担保。
- 見出し階層 (h1〜h3) を整理し、構造を分かりやすくした。

アクセシビリティは**制作会社でも年々重視される領域**のため、今後は WCAG の基準を参照しながら、フォーカス表示やランドマークなどの対応も深めていきたいと考えています。

改善提案（優先度 A〜C）

公開後も継続して改善したい点を、課題 → 改善施策 → 期待効果で整理し、優先度 A（高）〜C（低）をつけました。

課題 画像が108点と多く、初回表示が遅くなりやすい。	改善施策 画像のWebP化・遅延読み込みを導入する。	期待効果 表示速度の改善と離脱の低減。	A 高
課題 jQuery のスクロール監視が処理として重い。	改善施策 フェードイン等を IntersectionObserver へ置き換える。	期待効果 スクロール処理の軽量化と保守性の向上。	B 中
課題 アクセシビリティをより高い基準で対応したい。	改善施策 フォーカス表示・ランドマーク・ARIAを整備する。	期待効果 利用できるユーザーの幅をさらに広げる。	C 低
課題 フォームの入力フィードバックが弱い。	改善施策 入力チェック・送信時の状態表示を追加する。	期待効果 入力ミスの減少と入力完了率の向上。	C 低

まとめ | 次回同様の案件を担当するなら

この案件を振り返り、次に同じような案件を担当する場合に取り組みたいことを整理しました。

改善したいこと

IMPROVE

- ◆ 表示速度を「最後の調整」ではなく、最初から設計に含める。
- ◆ 108点の画像を初期から最適化（WebP・サイズ指定）する。
- ◆ 検証の観点を着手前にチェックリスト化しておく。

再設計したいこと

RE-DESIGN

- ◆ PC基準ではなくモバイルファースト+ブレイクポイント統一で組み直す。
- ◆ 共通パーツをさらに部品単位で整理し、再利用しやすくする。
- ◆ 状態（開閉・表示切替）の管理方法を見直す。

技術的な挑戦

CHALLENGE

- ◆ jQuery 依存からパニラJS / IntersectionObserver へ置き換える。
- ◆ アクセシビリティをさらに高い基準で対応する。
- ◆ コンポーネント志向の設計（部品の独立化）に挑戦する。

実際に公開・運用中のサイトです

公開URL（運用中）

<https://japanpenmanship.org/>

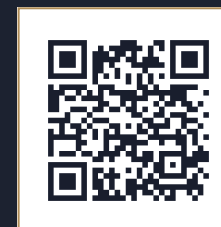
制作企画書

hirotonozaki.github.io/jpa-project-proposal/

GitHub（ソースコード）

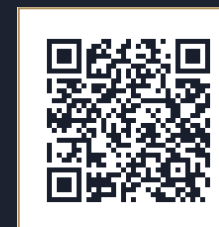
github.com/hirotonozaki/jpa-website

SITE



公開サイト

GITHUB



ソースコード