

CI/CD レポート

Azure Static Web Apps による静的サイトの継続的デプロイ

沼田 陽 (学生番号: _____)

2026 年 7 月 12 日

1 CI/CD とは

CI/CD (継続的インテグレーション／継続的デリバリー) とは、ソースコードの変更を**自動でビルド・テスト・デプロイ**する仕組みである。本課題では `git push` を契機に **GitHub Actions** が自動起動し、静的サイトを **Azure Static Web Apps** へ公開する。手作業の FTP アップロードが不要になり、ヒューマンエラーを防げる点が利点である。

[ローカル PC] $\xrightarrow{\text{git push}}$ [GitHub(main)] $\xrightarrow{\text{Actions}}$ [Azure Static Web Apps] $\xrightarrow{\text{HTTPS}}$ [利用者]

使用技術: GitHub / GitHub Actions / Azure/static-web-apps-deploy@v1 / Azure Static Web Apps (無料プラン) / 静的 HTML + CSS

2 デプロイ画面 (GitHub Actions)

main へ push するたびに GitHub の **Actions** タブでビルド・デプロイが自動実行される。以下は実際の実行履歴 (gh run list で取得) で、成功時のログ末尾に公開 URL が出力される。

状態	ワークフロー	トリガー	実行日時 (UTC)
成功	Azure Static Web Apps CI/CD	push	2026-07-09 16:38
成功	Azure Static Web Apps CI/CD	push	2026-07-08 01:41
成功	Azure Static Web Apps CI/CD	push	2026-07-08 01:13

Deployment Complete :)

Visit your site at: <https://orange-stone-0cfe86d00.7.azurestaticapps.net>

【スクリーンショット貼付欄 (1): デプロイ画面】

GitHub リポジトリの **Actions** タブ (デプロイ実行履歴が並ぶ画面) を貼り付ける。

<https://github.com/harukiti82/my-static-html-site/actions>

3 変更画面 (コミット履歴・差分)

「いつ・何を変更したか」は Git のコミット履歴で追跡できる。例として文字色を変更した差分を示す。

コミット履歴 (git log)

```
7625825 沼田がしていますを追加
80a8333 沼田を追加
70c1af5 赤色に変更
f94d58f テキストカラーを変更
```

差分 (70c1af5 「赤色に変更」)

```
h1 {
- color: #00ffc3d4; (水色)
+ color: #ff1d1dd4; (赤色)
}
```

【スクリーンショット貼付欄 (2): 変更画面】

VS Code の「ソース管理 (変更)」パネル、または GitHub のコミット差分 (緑=追加・赤=削除) の画面を貼り付ける。

4 現在の公開 URL

公開 URL: `https://orange-stone-0cfe86d00.7.azurestaticapps.net`

2026 年 7 月 12 日 時点で稼働を確認済み (HTTP 200 OK)。表示内容はリポジトリの `index.html` と一致し、見出し「Azure Static Web Apps Demo」が赤字で表示される。

【スクリーンショット貼付欄 (3): 現在の URL】

上記 URL をブラウザで開き、アドレスバーの URL とページ表示が見える画面を貼り付ける。

注意: ドメインには `.7.` が含まれる。これを省いた `orange-stone-0cfe86d00.azurestaticapps.net` は 404 になるため、完全な URL でアクセスする。

5 考察 — 運用で気づいた課題

運用中、**push のたびにワークフローが 1 回失敗**していた。原因はデプロイ用ワークフローが `azure-static-web-apps.yaml` (手動作成) と自動生成版の **2 本**存在し、同じ Static Web App へ同時デプロイして衝突し、片方が Upload Timed Out でタイムアウトするためである。不要な旧ファイルを削除して**デプロイ経路を 1 本化**すれば安定する。CI/CD では「1 つの成果物へのデプロイ経路は 1 本に保つ」ことが重要だと学んだ。