

kouku-kinou

口腔機能・栄養評価システムを Synology NAS / Docker で自己ホストし、Tailscale Serve で HTTPS 終端するための構成です。

このフォルダの `index.html` は Claude artifact の wrapper ですが、`server.py` がその中に埋め込まれた本体 HTML を抽出し、保存処理だけを SQLite API に差し替えて配信します。これにより、既存レイアウトをほぼそのまま維持しつつ、複数端末で記録を共有できます。

関連資料

- Synology + Tailscale 配置手順: [DEPLOY_SYNOLOGY_JA.md](#)
- Windows 利用者向け Tailscale 接続ガイド: [TAILSCALE_CLIENT_GUIDE_JA.md](#)
- タブレット利用者向け Tailscale 接続ガイド: [TAILSCALE_TABLET_GUIDE_JA.md](#)
- タブレット利用者向け案内文テンプレート: [TAILSCALE_TABLET_MESSAGE_TEMPLATE_JA.md](#)
- タブレット利用者向け QR 案内シート: [TAILSCALE_TABLET_QR_SHEET_JA.md](#)
- 初心者向け運用マニュアル: [OPERATIONS_MANUAL_JA.md](#)
- Windows 用かんたん起動: [TailscaleClientLauncher.cmd](#)
- 起動ツール設定: [TailscaleClientLauncher.settings.json](#)
- 実運用設定のひな形: [.env.example](#)
- 現在の実運用設定: [.env](#)

想定構成

1. アプリ本体は Synology Container Manager 上の Docker コンテナで動かします。
2. `compose.yaml` はホストの `127.0.0.1:8010` にだけ公開し、LAN から直接見えないようにします。
3. Synology 上の Tailscale Serve が `https://diskstation.tail632bc4.ts.net/` を終端し、ローカルの `http://127.0.0.1:8010` へ流します。
4. 利用者は Tailscale に接続したうえで、その HTTPS URL からアクセスします。

DSM のリバースプロキシや独自ドメイン、ポート開放は前提にしていません。

認証とアクセス制御

既定では認証を有効にして起動します。Tailscale 運用向けの既定値は `tailscale-or-password` です。

主な環境変数:

- `KOUKU_KINOU_AUTH_MODE`: `password` / `tailscale` / `tailscale-or-password`
- `KOUKU_KINOU_PASSWORD`: 管理者用パスワード。`tailscale-or-password` の予備入口として使います。
- `KOUKU_KINOU_SESSION_TTL_MINUTES`: パスワードログイン時のセッション有効時間。既定 480 分
- `KOUKU_KINOU_SECURE_COOKIE`: 1 で Secure Cookie を有効化。Tailscale HTTPS では 1 を維持します。
- `KOUKU_KINOU_ALLOWED_NETWORKS`: 追加の IP 制限が必要な場合だけ使います。
- `KOUKU_KINOU_TRUST_PROXY`: X-Forwarded-For ベースの制御が必要なときだけ 1 にします。

`tailscale-or-password` では、Tailscale の HTTPS URL から来た利用者はヘッダーで自動認証されます。Tailscale が使えない場合だけ、管理者用パスワードでの入口が残ります。

ローカル起動

`.env` がある場合は、`python server.py` 実行時にも自動で読み込みます。

PowerShell 例:

```
python server.py --auth-mode password --host 127.0.0.1 --port 8010
```

認証を切って画面確認だけしたい場合は以下です。

```
python server.py --no-auth --host 127.0.0.1 --port 8010
```

起動後に以下へアクセスします。

- `http://localhost:8010/`
- ヘルスチェック: `http://localhost:8010/api/health`

SQLite の保存先は既定で `data/records.db` です。環境変数 `KOUKU_KINOU_DB` で変更できます。

Docker / Synology

`.env` は作成済みです。まず中身を確認し、必要なら管理者用パスワードを変更してください。

```
KOUKU_KINOU_AUTH_MODE=tailscale-or-password
KOUKU_KINOU_PASSWORD=change-this-admin-password
KOUKU_KINOU_SESSION_TTL_MINUTES=480
KOUKU_KINOU_SECURE_COOKIE=1
KOUKU_KINOU_ALLOWED_NETWORKS=
KOUKU_KINOU_TRUST_PROXY=0
```

コンテナ起動:

```
docker compose up --build -d
```

現在の公開 URL は `https://diskstation.tail632bc4.ts.net/` です。

Synology では DSM で SSH を有効にしたうえで NAS に入り、root 権限で Tailscale Serve を設定します。

Tailscale Serve 設定:

```
tailscale serve --bg 8010
tailscale serve status
```

`tailscale` コマンドが見つからない場合は、Synology のパッケージ実体を直接呼びます。

```
/var/packages/Tailscale/target/bin/tailscale serve --bg 8010
/var/packages/Tailscale/target/bin/tailscale serve status
```

`tailscale serve --bg 8010` は、Tailscale の HTTPS URL から `http://127.0.0.1:8010` へ転送します。初回は HTTPS 有効化の承認画面が開くことがあります。

利用者向け配布物

Windows 利用者には、次の 3 ファイルをまとめて配布できます。

1. `TailscaleClientLauncher.cmd`
2. `TailscaleClientLauncher.ps1`
3. `TailscaleClientLauncher.settings.json`

配布用の `TailscaleClientLauncher.settings.json` には `https://diskstation.tail632bc4.ts.net/` を設定済みです。利用者はコマンド入力なしで Tailscale 導入とアプリ起動を進められます。

タブレット利用者には、ファイル配布より次の 2 つだけを案内するほうが簡単です。

1. Tailscale の導入とサインイン方法
2. アプリ URL `https://diskstation.tail632bc4.ts.net/`

タブレット向けの詳しい案内は [TAILSCALE_TABLET_GUIDE_JA.md](#) にまとめています。配布時にそのまま使う文面は [TAILSCALE_TABLET_MESSAGE_TEMPLATE_JA.md](#)、紙配布用の QR 案内は [TAILSCALE_TABLET_QR_SHEET_JA.md](#) を使えます。

実装メモ

- 画面配信時に `localStorage` を使う元コードを API 呼び出しへ変換しています。
- 記録は SQLite に JSON として保存されます。
- 共有対象は同じ NAS 上の単一 DB なので、PC とタブレットで同じ記録一覧を参照できます。
- `compose.yaml` は loopback のみに bind するため、Tailscale Serve を通らない直接アクセスを減らせます。
- `tailscale` または `tailscale-or-password` では、Tailscale identity header を使った認証に対応しています。
- `index.html` 自体は元 artifact のソースとして残しています。