

AIで防災アプリを作ってみて

作ってみてわかった、AIに任せられること・任せられないこと

開発メンバー勉強会 / 課題1

Kyoko Takazawa

AIを使うと、作るのは驚くほど速い。
でも「これで正しいか」の判断は、
最後まで自分の仕事だった。

— 防災アプリを一つ作って、いちばん感じたこと

この発表で話すこと

- 作ったものの説明は、簡単に
- 中心は、作ってみて **気づいたこと・考えたこと**

「正解のない」課題です。ひとつの体験談として聞いてください。

課題：アプリを一つ、自分で作る

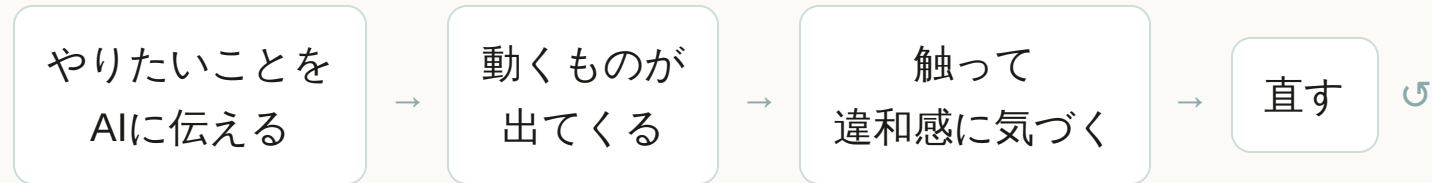
- 必須要件は **HTTPS** / **OIDC認証** / **Git管理**
- テーマは自由。何を作るかも、自分で決める

作ったのは「どこへ逃げればいいのか」に答えるアプリ

- きっかけは、最近よく地震があること。
「自分は、どこに逃げればいいのか」と考えた
- 既存のハザードマップは情報が多く、とっさの判断には向かない

「見て考える地図」ではなく、「その場の答え」がほしかった。

作り方：AIと対話しながら



- 使ったのは **Claude Code** (ブラウザ版)
- 私はほとんどコードを書いていない。していたのは、**問いを立てて確かめること**

できたこと（詳しくは付録に）

- 災害の種類によって、逃げる先が **変わる**
- 危険な浸水エリアを **避けて** 案内する
- 電波がなくても、一度見た地域なら **使える**（オフライン対応）

公開URL <https://kyokoron.github.io/team-challenge/>

本題

作ってみて、気づいたこと

AIの答えは、そのままでは危うい

- 最初、AIは「DBが必要なのは投稿や更新のときだけ」と **言い切った**
- 「本当にそうか」と **問い直す** と、論点はもっと多かった
(オフライン・県境・更新・コスト...)

答えを鵜呑みにせず、確かめて問い直す。それが自分の役割だった。

「動く」ことと「正しい」ことは、
別物だった。

避難の案内は、間違えれば命に関わる。ここが一番の気づき。

動かして初めて気づいた、危うさ

内陸で「津波」を選ぶと、海へ8km誘導
避難所が沿岸に偏り、逆方向へ導いていた

「最寄り」が最寄りでない
広域データで距離計算が狂い、順位が崩れる

取得に失敗すると、実在しない避難所が出た
無い場所へ逃がしてしまいかねない

直線距離を「徒歩〇分」と表示
川や線路で、実際はもっと遠い

どれも、一見きちんと動いているように見えた。

「安全側に倒す」ところまで直した

- 危ないときは遠くへ誘導せず、その場で上の階へ、と伝える
- 取得できないデータは、それらしい代わりを出さずに止める
- 今いる場所が危険なら、まず警告する

「動く」ものはAIが作れる。「間違えない」ものは、**人が確かめ続けるしかなかった**。

データは「ある」。でも「使える」までが遠い

- 避難所もハザードも、国のデータで揃う。しかも無料
- ただ、実際に使うと...
 - どれが正解のデータか 分かりにくい
 - 洪水の想定は 河川ごとにファイルが分かれ、「街の1ファイル」が無い
 - 古い形式（Shapefile）で、変換・整形が必要

使える形に整える前処理に、実装と同じくらい時間がかかった。

AIの登場で、価値のありかが変わる

これまで



コードを書く力より、「何を解くか」を決める力。

これから



今回、自分がやっていたのは この3つ

① ドメインを理解する

「津波で海へ」の危うさに気づけたのは、コードではなく防災の理解だった

② 良いデータを用意する

オープンデータを使える形に整える。ここで品質が決まった

③ 何を解くかを決める

「動く」より「間違えない」。問いを立て直し、確かめ続けた

= 実装の速さはAIに任せた

自分は、この3つに集中していた

後で知って、腑に落ちたこと

Anthropic（Claudeの開発元）も、近いことを言っていた。

「自分が何を知らないか」を明確にするほどAIは活
きる

問い直すほど答えの質が上がった、と重なる

「地図は現地ではない」

指示とAIの理解にはズレがある → 触って初めて気づいた、と重なる

自分の手探りが、公式の説明と重なっていた。

参考：ナレッジセンス「Fable時代のAI活用法を、Anthropicの開発者が公開」(Zenn)

この資料も、AIと一緒に作った

- Marp = スライドを 文章（テキスト）で書く 方法
- だから AIが読めて、直せる。Git で変更も管理できる

「テキストで伝える → AIが形にする」時代に、資料もテキストで持てるのは相性がいい。
(凝ったデザインで見せるなら、Canva等が今も有利)

うまくいかなかったこと

- 動いて見えて、裏で 偽データや誤った順位 が潜んでいた
- データの入手と変換で、何度もつまづいた
- 「見た目が良くない」を直すのが難しかった（良さを言葉にできず、作り直しが続いた）

AIは、速く形にする相棒。
ただ、舵を握るのは人。

一番の収穫は、成果物そのものよりも
「どこを自分がやるべきか」が見えたこと。

付録

成果物の概要

機能・技術・データ

主な機能

- 災害種別に応じた避難所ランキング（理由つき）
- 浸水域を避ける避難ルート／垂直避難の警告
- 現在地が危険なときの警告
- オフライン（PWA）／OIDC認証 + HTTPS

技術・データ

- Vanilla JS / MapLibre GL JS / Auth0(OIDC)
- Service Worker + IndexedDB
- 国土地理院（地図・避難所・標高）
- 国土数値情報（洪水浸水想定 A31）
- OpenRouteService（回避ルート）

公開URL <https://kyokoron.github.io/team-challenge/>