

ワクチン接種判断ツール

誤接種を防ぐためにワークフローを標準化しましょう。

開発背景

開発者目線

- 小児ワクチンの接種には様々な規定が存在する。
- 規定が複雑であるため、規定に反した接種が行われることがある。
- 規定に反するとワクチン代等が病院負担になる。(規定期間であれば公費負担)
- 小児科専門医でない医者の中には、小児ワクチンの規定に慣れていない医者もいる。
- 医療事務職員によるダブルチェックは、カルテの接種履歴と規定が記された表を見比べることで行われており、慣れが必要とされる。これは人的ミスの原因となり得ること、業務が属人化されているという点で課題である。
- IT職（特に開発職）の業務内容について理解を深めたかった。
- ガクチカを作りたい。

利用目的

- ワクチン接種の可否を判断する作業を標準化してミスを減らす。
- 育成期間の職員であっても従事できる業務にする。
- 病院の不要な損失を最小化する。

留意点

- 医療事務の業務はスピード感が求められること。
- ワクチン接種情報は要配慮個人情報であること。

機能詳細

- 利用シーン
ワクチン接種希望者がワクチン接種の受付をした後、ワクチン接種をするまでの間、接種可能か確認する時。
- 操作フロー
 - 接種日、誕生日、接種しようとするワクチンとその回数を入力後、送信する。同時接種希望の場合、複数種を入力可能。
 - 接種に伴う確認事項と注意事項と定期接種期間一覧、次回接種情報が表示される。確認事項にはチェックボックスが付随しており、任意でチェックすることができる。
- 必要なデータ
各ワクチンの最大接種回数と、それぞれの接種回数に応じた接種制限。また生ワクチンか不活化ワクチンかのデータ。定期接種の対象月齢のデータ。

開発フロー

1. 問題提起←母のボヤキ

2. ヒアリング

3. 設計

4. 開発

5. テスト



ChatGPT使用

テスト - ①

テスト項目は以下の通りである。

- 入力条件
- 出力結果
 - 仕様書と齟齬がない結果であるか
 - 条件分岐が正確であるか
 - レイアウトが崩れていないか
 - 適切にエラー処理されるか
- エラー処理後の動作
- 想定外の作業フローに対する動作
- 再入力に対する動作

テスト - ②

発見された課題	対応
未来の生年月日でも入力可能	未来を入力する可能性を確認
ありえないワクチン回数が入力可能	最短接種日以前の入力を排除
MR 2 回目の出力が不適切	原因特定後、修正する
閏年をどう計算するか	法律を確認後、法律に準拠する
送信後エラーにはリロードが必要	リロードせずに再入力できる仕様に変更
増やしたワクチン項目を消せない	削除できる仕様に変更
小さなウィンドウでレイアウトが崩れる	崩れないように修正