

ポートフォリオ

柴田琴美

製本会社で約14年半、機械オペレーターと品質チェックを担当。現場の困りごとを整理し、使いやすい仕組みに落とし込む視点を強みに、Python・GAS・Difyを用いた業務効率化ツールを開発しています。

Target Roles

業務改善
自動化支援
オペレーション設計



経験を、改善の設計力に変えてきたこと

品質チェック業務では細かな不良の発見と改善提案を重ね、功績を評価され社長賞を受賞。コードを書く前に、現場で何が詰まり、誰がどこで困っているかを整理することを大切にしています

Strength 01

現場理解

運用の流れを見て、課題を要件に翻訳できます。

Strength 02

改善実装

Python・GAS・Difyで、使える形まで動かします。

Strength 03

定着視点

利用者が迷わず使える設計と保守性を意識します。

実装と運用の両方で使っている技術

Python

- openpyxl / pandas
- データ整形とExcel処理
- Selenium / BeautifulSoup

Google Apps Script

- Gmail / Sheets 操作
- API連携
- トリガー処理

Dify / AI活用

- ワークフロー構築
- ナレッジ検索
- OpenAI API連携

補助ツール

Excel / Google Workspace / Notion / VS Code

AI秘書

Gmailの受信情報を蓄積し、質問形式で再利用できる仕組み

課題

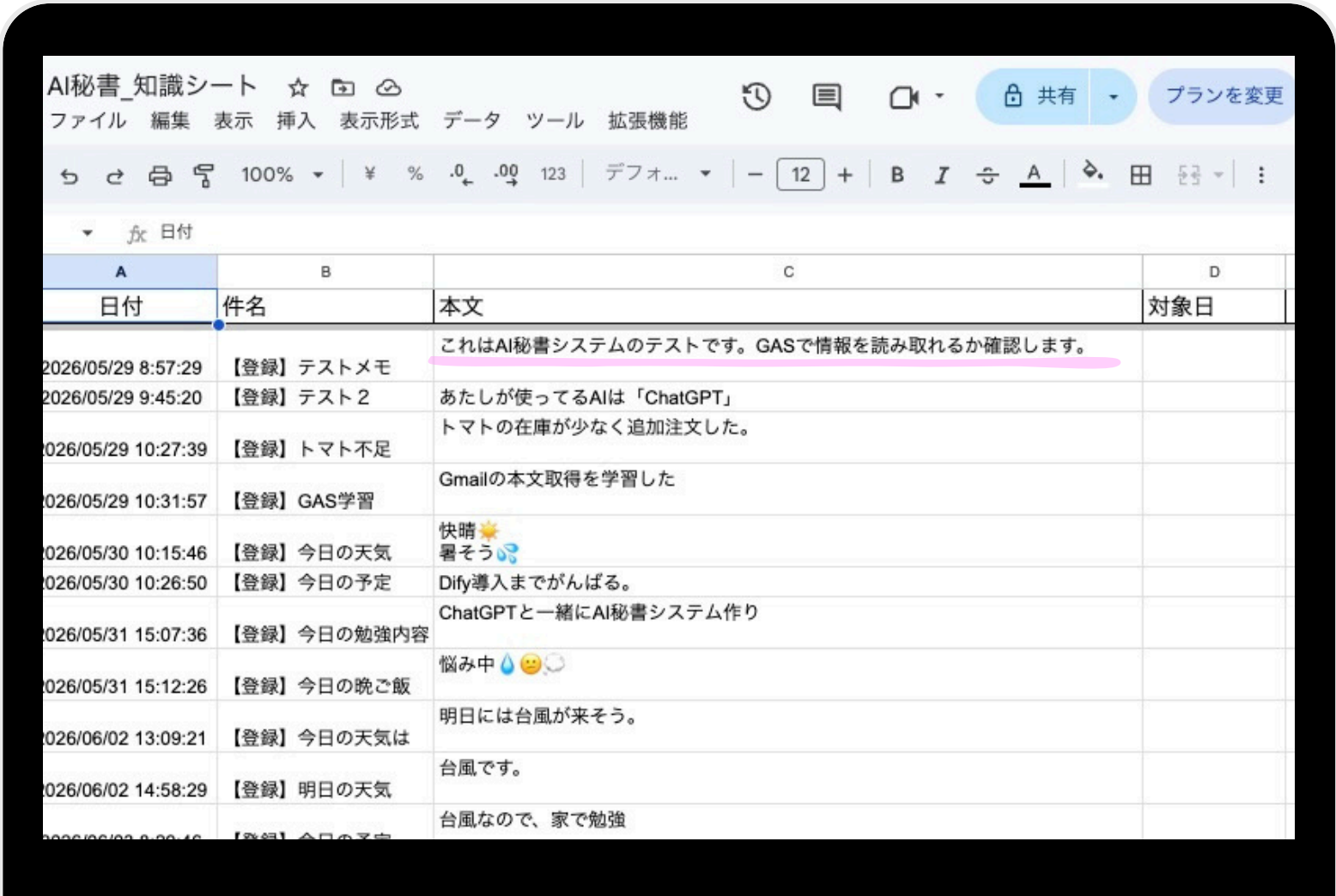
メールで流れてしまう情報を、あとから探せる形で残したい。

対応

- 件名に【登録】を付けると自動保存
- スプレッドシートに本文と対象日を整理
- Dify / OpenAI APIで自然言語検索

Tech

GAS / Gmail / Google Sheets / Dify / OpenAI API



AI秘書で重視した設計

検索精度と運用のしやすさを両立させるための工夫

工夫

- Gmailラベルで重複登録を防止
- 日付管理列を追加して候補の絞り込みを改善
- 複数候補から必要情報だけ返す流れを調整

学び

- API連携ではログとデータ構造の設計が重要
- 現場での問い合わせを想定した検索導線が必要



	A	B	C	D	E
1	日付	件名	本文	対象日	
	2026/06/03 8:29:46	【登録】今日の予定			
13	2026/06/03 10:36:05	【登録】今日の予定	休憩後はAI秘書を改良する		
14	2026/06/03 10:40:29	【登録】今日の予定	トライアンドエラー		
15	2026/06/03 10:48:46	【登録】今日の予定	エラーに対処して初めて物事の流れがわかる		
16	2026/06/03 14:03:02	【登録】今日の予定	遅れを取り戻す		
17	2026/06/03 15:43:05	【登録】今日の予定	明日の予定は開発をする	2026/06/04	
18	2026/06/03 16:09:18	【登録】明日の予定	明日の予定は開発	2026/06/04	
19	2026/06/03 16:57:03	【登録】テスト	明日の予定は開発	2026/06/04	
20	2026/06/07 14:30:49	【登録】発表テスト	これは発表前の登録テストです。 AI秘書は、Gmailで受け取った情報をスプレッドシートに保存できます。	2026/06/07	
21	2026/06/07 14:39:30	【登録】明日の予定	明日9時から担当インストラクターとシステム発表・評価レビューをする。	2026/06/08	
22	2026/06/07 15:08:38	【登録】今日の予定2	午後に発表資料を確認する。	2026/06/07	
23	2026/06/07 15:13:29	【登録】今日の予定1	午前中にAI秘書のテストをする。	2026/06/07	
24					
25					

処方支援アシスタント

患者情報と薬情報から、必要な処方量を自動計算する支援ツール

ポイント

- 患者名から患者マスタを検索
- 処方日数入力と次回来院日入力の両方に対応
- 薬マスタから規格と単位を取得して計算

設計意図

患者マスタと薬マスタを分離し、保守しやすい構成にしました。Difyのコード実行機能を使い、入力方法が違っていても同じ処理に流せるようにしています。



入社後に貢献したいこと

- 1 現場の手作業を整理し、改善余地を言語化する
- 2 小さく作って検証し、使える運用に育てる
- 3 利用者視点で、定着しやすい自動化を設計する

実務で培った観察力と改善志向を土台に、業務効率化や自動化に継続して取り組みながら、開発スキルも伸ばしていきます。