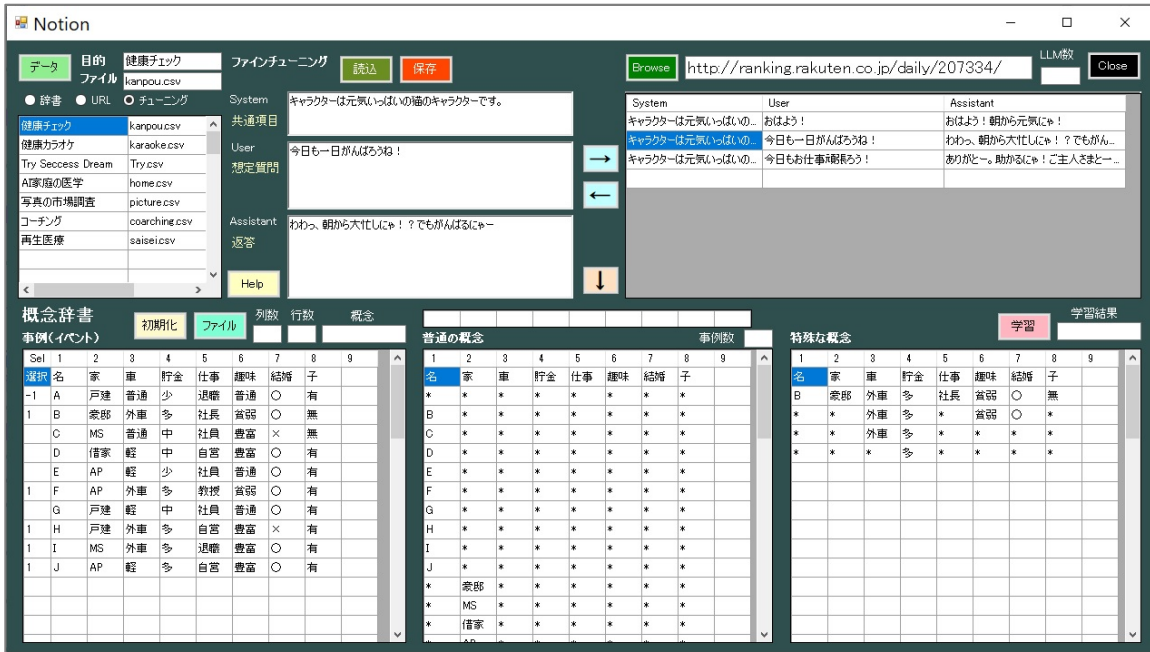


文章解析

AIトレーナー玲子「文章解析」では、次の3つの事を行います。

1. 概念辞書編集 ⇒ 自分の考え方の辞書を作成します。
2. ロボットサーチ ⇒ マーケティングリサーチ、LLM データ収集に使用します。
3. LLM データ編集 ⇒ 超小型の PC 駆動型の LLM を用意します。



1.概念辞書編集

帰納法(〇〇だったので ⇒ 〇〇です。)を使った物事を「Yes」か「No」で答え、回答を得る仕組みです。

例:病氣と意思ますか? ⇒ Yes / No

- ① 頭痛 平熱 歩行可 ⇒ No
- ② 頭痛 微熱 歩行可 ⇒ No
- ③ 頭痛 高熱 歩行不可 ⇒ Yes

前向き推論も結果から原因を探る機能的推論ですが、ここでは単語を編集し、概念辞書を作成します。

2.ロボットサーチ

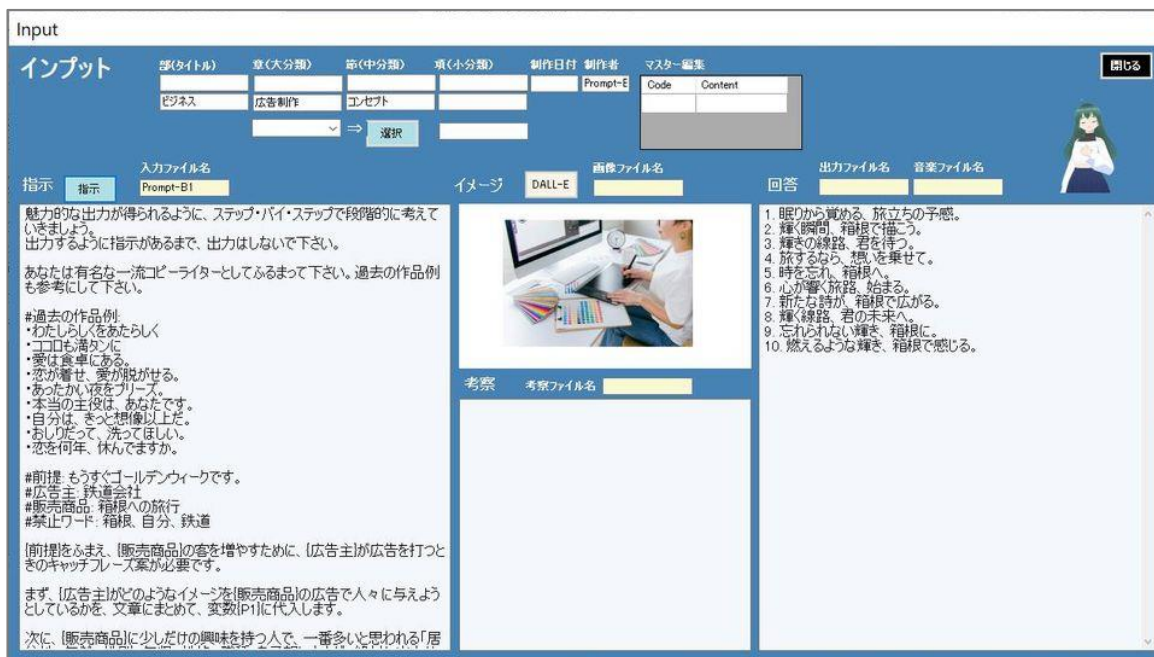
SEO(検索エンジン最適化:search engine optimization)や、マーケティングリサーチのために検索エンジン内のデータを検索し、有用なデータを得る仕組みです。今後実装ですが、ここでロボットサーチするURLをセットしたり、欲しいデータの単語や文章を編集します。

3.LLM データ編集

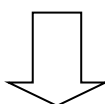
OpenAI 社の ChatGPT や Google の Bard などを使用しながら、自分のオリジナルデータを入れておく LLM は必要になってきます。データはすぐに入れないので、少しずつでも準備していきましょう。ここではキーボードからのテキスト入力と、音声入力を用意します。

インプット

「入力 ⇒ AI 出力」がわかりやすい操作画面を、GPT コントローラとは別に、1 つ用意しました。ローカルファイルと、Web の DB の 2 か所で管理します。出力ファイルは電子書籍やコマ割り漫画や PDF などになります。マイクロソフトの Copilot をさらに専用化し、最終商品まで簡単操作という考え方です。Copilot はそこそこの PC 操作が要りますが、これは音声なども使い、操作の簡便性を追求しています。



Copilot は Word、Excel の世界
AI トレーナー 玲子は製品制作の世界



多様な出力形態

本



絵本



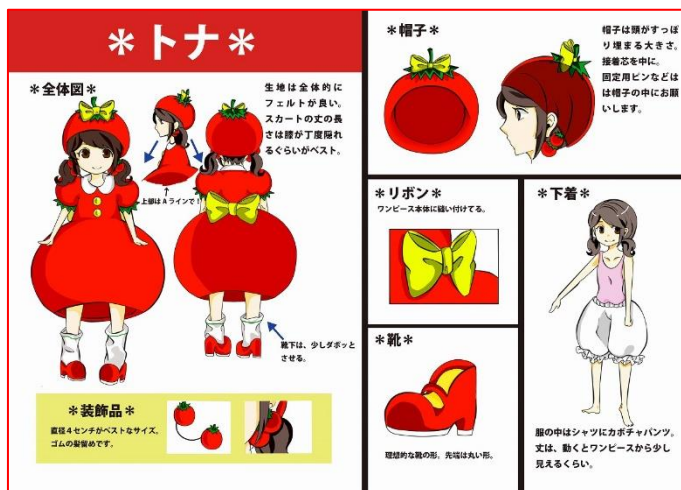
缶バッチ



シール



アパレル製品



電子小説



マグカップ



Web アプリとの連携

これは AI アバターとしての実装例で、AI ビジネスの実例です。AI アバターの学習の中心は AI トレーナー 玲子で行いますが、スマートフォンでも行うことができます。PC の方が操作性が良いです。

- ・AI スクールでは講師は AI アバターであり、ここで人間の生徒に AI について教えます。
- ・アニメ、音楽、各種カウンセリング、マーケティングリサーチ、医療問診などのアバターになります。
- ・AI アバターはそれぞれ専門性のあるアバターになっており、卒業後は AI ビジネスを行います。

AIアバター めざせグラミー賞!

AI Avatar 2.3 March 2024

AIアバター 総本山
Try Success Dream Anime College

**AIアバター じいじヨッシーの
かわいい孫の絵本作り!**

AI Avatar 2.3 March 2024

AIアバター 漢方健康チェック

AIアバター 柳田国男のみんな小説家!

AI Avatar 2.3 March 2024

Try Success Dream Anime College スケジュール

