

PCでの生成 AI 実行は、主操作画面だけでできますが、別にわかりやすい入力(Input)画面と出力(Output)画面を用意しています。例えば入力操作では、ただ単に文章をもらうだけでなく、塾での勉強では生徒にわかりやすくしたり、定型処理では効率のよい作業にするためです。出力(Output)画面では、ホームページ、スライド画面、Word への変換のための最終編集を行います。



# $IPO(\mathcal{P}\mathcal{I}\mathcal{L} - \mathcal{I} - \mathcal{I}) = Input \Rightarrow Process \Rightarrow Output$

IPO という呼び方があります。Iは Input で入力、Pは Process で処理、Oは Output で出力を表しています。今までの GPT コントローラの説明は、この P の処理の部分を行って きました。しかし操作ボタンも多く、多機能になっているため、シンプルで操作しやすい入力 (Input)画面と、出力(Output)画面が用意してあります。





AI 実装テーマ

# AIの利用目的

単に遊びでやるのであればともかく、より応用を求め、ビジネスで行うには、生成AIと解析 AIの利用目的をきちんとしておかないといけません。前ページの例では塾の問題でしたが、 本書では後、ホームページの制作、事業計画書などの書類の作成、プログラミングの自動化、e コマースのためのマーケティングリサーチ、健康管理、株の予想などの本章で後述した利用目 的を掲げ、実行していく計画です。

実際に本章でもう少し詳細にプロンプトや機械学習の応用として、健康管理、塾の問題、ホ ームページの制作について具体的に紹介します。残りの物は本章で AI の活用方法を具体的に 述べ、Web サイトの方で紹介していきます。

#### AI ストーリー事業化サイト https://ai-story.club/aistory/

「AI ストーリー事業化サイト」は、e ラーニングで AI 教育を行っています。 ここでは教育だけでなく、AI 実装を指 導しています。自分で行えば無料です し、ビジネス化を急ぎたいときは、迅速 な AI 実装のためにお値打ち価格で、 ホームページの制作やプログラミング の支援を行います。



#### AIサイト https://ai-story.club/

今後はいろいろな AI サイトを運営していきます。それぞれの目的に合わせ、実際の AI 実装 紹介を順次、掲載し紹介していきます。こちらをご覧になれば、さらに具体的な AI 実装の実情 を見ることができます。





メイン処理画面の入力画像を、左シングルクリックすると入力画面が表示されます。

Questio	n								
問題	<b>9</b> 71л	生成ファイル名	大分類(章)	中分類(節)	小分類(項)	制作者	同	題	閉じる
	このラベノ ングルクリ	レを左シ リック	1	→ 選択			·	プロンプト指示ラベル プロンプト表示枠	
			入;	力画像				確認ラベル	^
								レスポンス表示枠	
	考察	保存	テラベノ	٢	考	察枠			~



上のラベルを左シングルクリックすると[変更]ボタンが現れます。 この例ではラベルが「問題」となっていますが、入力して変更できます。 プロンプト指示ボタンの表示テキストも変わります。

大分類で選択すると、それで検索されたプロンプトの一覧が表示されます。大分類を上手く 使うと、全体が上手く整理できます。

Question														
問題	タイトル	生成ファイル名	大分類(章)	中分類(節)		小分類(項)	制作者		問題					閉じる
1-1 102			ホームページ 〜	⇒ 選択					142					
		,	••••••	/										
				Eve	rcite									×
				88.8	T CISC									
	大分類選	祝		问疋	<u>B</u>	•	登録され	ているこ	プロンプトー	一覧です。			ок	Cancel
	八刀束运	21/7												
				プロン: (生成	パトファ ファイノ	イル名 ル名) タイト.	, JL	大分	類(章)	中分類(節)	小分類	(項) 制	乍者	
						学校・剣	学	ホーム	ページ	sとy額5年生	sとy額5年	生 sa	insuu	^
					No.	プロンプトファイル	名 好別		大分類(章)	中分類(	節) ·	小分類(項)	制作者	^
				•	1	html01	制作案	内	ホームページ	HTML			大岩	_
					2	WordPress		理 表示形能	ホームページ	webry - t	:XUILE		Prompt-B2	
					-									
5	考察													
<b>*</b>														
					-									-
														<b>*</b>

回答の表示

ここは入力(Input)画面ですが、大分類の項目に従って、表示した方がわかりやすい場合は 別途、表示します。例えば大分類が「ホームページ」であれば、回答のレスポンス枠には HTML ファイルがあると想定し、ブラウザでその内容を表示します。

これは出力(Output)画面の[HTML]ボタンと同じ機能です。塾の問題やライトノベルなどの文章や入力画像、ダリ(Dall-E)で生成した画像がある場合は、それを出力(Output)画面の一覧とは違うデザインで表示します。





# プロンプトの整理

プロンプトの整理は重要です。何度も同じことを言っていますが、1 つ 2 つのプロンプトを手 で入力し回答を得るだけであれば、OpenAI 社の Web でできます。最近はコードインタープ リタやその他、各種プラグインも登場し、かなり便利になってきています。

しかしここではビジネスで使用することが目的です。自分の AI ビジネスでマネタイズできな ければいけません。OpenAI 社の ChatGPT だけでなく、Google 社の Bard や他の生成系 AI と、画像や文章を自分で学習させた解析系 AI との連携も必要になります。そうしないと、 生成物が誰でも殆んど同じようなものとなり、どんぐりの背比べともなりかねません。



もちろんそれなりに考えられたプロンプトで回答を得ているので、十分に役に立つものでは あるのですが、差別化ができていないといあうことです。何かの企画に例を取れば、オリジナ ルのアイデアは重要でしょう。予めプロンプトにそれも書いておき、指示するのですが、ここで はあらゆる AI の機能を使い、なるべく自動化したいということです。その自動化の前の整理 は人間が行い、ここが差別化の重要なポイントになります。

#### 分類の整理

そこでまずプロンプトを登録する前に、分類の整理をしておきましょう。分類はテンプレート 画面で編集ができます。一度使用して保存されている分類を後で編集し変更することもでき ますが、量が多ければ大変な手作業となるので、特に大分類は始めにきちんと考えてください。

大分類 ⇒ ホームページ、小学校算数、天文学、法律慣例集、企画計画書、社会問題、等

タイトル	ファイル名	中分類	小分類	プロンプト	制作者
手作り味噌	miso	食品	味噌	手作り味噌のホーム・・・	大岩
気虚	kikyo	健康	対策	気虚の症状と対策・・・	大石
漢方薬	kanpou	健康	腹痛	漢方薬のホームペー・・・	長谷見

<大分類の例 ホームページ>



# 入力画像

入力画像は入力(Input)画面で、プロンプトのテキストだけではわかりにくい時に用意して おきます。第6章、Chapter6の「テンプレート追加」に記載がありますが、画像も一緒に登録 すると、Input(入力画面)でその画像を表示します。再度、詳細に説明します。

💎 ファイル選択ダイアログを開き、登録、編集する画像を検索、選択します。

Paint MsPaint を開いて画像を編集します。

消去

画面の画像を画面から消去します。削除はしていません。



画像の編集では内 蔵の MsPaint が起 動しますが、自分の ペイントツールを指 定することもできま す。ここで画像を修 正します。





# 入力画面の確認

入力画面はここに表示され、ここを左シングルクリックすると、前述で説明した入力 (Input)画面が表示されます。塾の生徒の操作や、企業の定型的な書類作成などは、 この入力画面だけで行うことにより、操作の効率化が可能になります。

ChatGP
intel     2023/07/30 6:21:41     #成フィ/4.名     FTP     アフトフット     ヘルブ     保守     ピアリング     Mit     Eff     All     All     Eff     All     All     Eff     All     All     Eff     All     All
UserID test Password ******** EF/I/ #pt-4 ✓ #pt-4
質問 5)均4性 1 最大トーの数 4096 デングレート 質問 演去 入力画像
投稿するYoutube動画に、次のタイトルをつけようと思います。
「変動」レッサーバンダの赤ちゃん誕生!かわいさいっぱい
No repeat, no remarks, only results, in Japanese:
No. ストーリーファイル名 タイトル 大分類(な) ベーラ数 朝作者 j 529 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学
No. 2/ 日付 時間         プロンプト ChatGPT         プロンプト Img         生成プァイル名         中分類(第)         コマンド
No. 2/トリーファイル名 タイトル     大分類(字)     ページ数 抑作者     チェック     デェ       その他     「Younbeの動画タイ     ●     チェック     デェ       No     2     日付     時間     プロンプト ChatGPT     プロンプト Ime     生成ファイル名     中分類(第)     コマンド
No. ストーリーファイル名 タイトル     大分類(な)     ページ数 初作者     チェック       その他     「Younbeの動画タイ」     ●     チェック       No     2     日付     時間     プロンプト ChatGPT       プロンプト ChatGPT     プロンプト Img     生成ファイル名     中分類(第)     小分類(の)
No. 2/ - リーファイル名 タイトル     大分類(な)     ページ数 朝作者     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
No. ストーリーファイル名 タイトル     大分類(変)     ページ数 創作者     デェック       その他     「Younubeolbingly]     ●     デェック       No. 20     日付     時間     プロンプト CharGPT   プロンプト Ing 生成ファイル名 中分類(前) コマンド
No. 2/1-リーファイル名 941-ル     大分類(な)     ページ数 創作者     デェック       その他     「Youtubeの防護法メ」     ● ブェック     デェック       No. 2/2     日付     時間     ブロンフト ChatGPT       ブロンフト ChatGPT     ブロンフト Img     生成ファイル名     中分類(第)     ユマンド
No. 2     日内     時間     プロンフト ChatGPT     プロンフト ChatGPT

入力画面になった後は、大分類を選択し、[選択]ボタンを押すと一覧表が表示されます。 この中で必要なプロンプトを選択します。後は前述の操作となります。

Question														
問題	タイトル その他	生成ファイル名 Prompt-C8.	大分類(章)	中分類(	τ̈) ·	小分類(項	)  制作 Pror	者 npt-C	問題	und)				閉じる
				∽ = 選	र				投稿	高するYa と視聴者	outube動画に、 話を引き付ける。	次のタイトルを ような、タイトル	そつけようと思い の別候補を51	はす。 固考えてくだ
					, <sup>.</sup>				ĔU.	)				
		11/11/11/11		💀 E:	kercis	e							- 🗆	×
	「強わ」	1ボタン		/ 問	題		<u>a</u>	湿されて	いるプロンプト	階で	<u>च</u>		OK	Cancel
			177	2			32.5	PACTUC	0.000000000	960	· _			Cancer
						. 1 1 47								
	AT N			(生	ノフトノノ 成ファイ	11月1日 1月1日	タイトル		大分類(章)	中分類	<b>類(節)</b> 小分	類(項) 制	们作者	
		No.	El Ga	Pro	mpt-C3.		その他		Youtubeの動画タイ			Pi	rompt-C3	
	1	No.			No.	プロンプ	トファイル名	タイトル	大分類(章)		中分類(節)	小分類(項)	制作者	^
		3100 C	PER CO		1	html01		制作案内	ホームページ		HTML		大岩	-
		- CAN	No		2	Prompt-	A1	異性・恋愛					大岩	
		a com	Carl Starly		3	Prompt-	81	ビソイス	広告制作		コンセフト		インフォリオ Promote P1	_
			COMPROVE OF		5	Prompte	D2 D3	国家処理	ハームハーク	大志子	1000 9 - CX001E	1	Prompt=B2	-
					6	Prompt-	B4	197.2	朝客分析を描	的下げる			Prompt-B4	
· ·		1/10			7	Prompt-	B5	ビジネス	メールの文面	を書いて			Prompt-B5	
					8	Prompt-	G1.	その他	目標に向けて	ー やる気を				
		State of the second	- C.		9	Prompt-	C2.	その他	ユーザー指定	1			Prompt-C2.	
	and the second second	and independently in the		•	10	Prompt-	C3.	その他	Youtubeの動	画タイト			Prompt-C3.	
-	考察				11	Prompt-	C4.	その他	お話を作って、	子供に			大岩	
<b>*</b>					12	Prompt-	C5.	その他	クリスマスプレt	シントを考			大岩	
					18	Prompt-	C6.	その他	オークションの結	昭介文を…			大岩	_
					14	Prompt-	C7.	その他	服装をコーディ	(ネートし			大岩	-
					15	Prompt-	C8	その他	日標に向けて	ಣಂಷಕ			大右	×



# 出力画面の表示

主操作画面の アウトブット ボタンを押すと、出力(Output)画面が表示されます。既に生成が終わったテキストと画像を対にして表示します。

読込 ストーリーごとの[読込]ボタン

■ 全部の結果のデータの[全読込]ボタン

× 🖷 Output ストーリーファイル名 タイトル 生成ファイル名 大分類(章) 小分類(項) 閉じる アウトプット 中分類(項) ページ数 制作者 No. 1 生成画像編集 画像ブロンプト 読込 会読込 DALL-E 消去 Paint HTML JS Word png 🖷 Data No. 生日, 11名 大分類 中分類 小分類 × アウトプット一覧 貴方のストーリーの1つ1つです。1つ οк Cancel が1冊の本やWebのコンテンツです。 Mrite Delete ストーリーファイル名 タイトル 大分類(章) ページ数 制作者 8 FriendsP フレンズ委 [読込]ボタン プロローグ Filename • Theme Chapte Name Item FriendsP フレンズ委 ブロローグ FriendsF 1.False 学校·勉学 1,False,, 1 Study01 社会 Study01 3 Test テスト Test 1,True,Da ¥ × 🖷 Output ページ数 制作者 アウトプット ストーリーファイル名 タイトル 中分類(項) 閉じる 遠い遠い宇宙のお言 54億光年の彼方の 3 フレンズ委 FriendsP 1 Feiends-P1 プロローク FriendsP 生成画像編集 画像プロンプト png DALL-E 消去 Paint HTML JS Word No 生成ファイル名 1 Feiends-P1 時は流れ、地球人のエイミー、 バーバラ、トミーはフレンズの知的 大分類 中分類 小分類 Note プロローグ 遠い遠い宇宙... 54億光年の... Save 生命体と出会った日から、驚きと興奮に満ちた日々を送っていっ Feiends-P2 Feiends-P3 ブロローグ 遠い遠い宇宙-- 我々の地球 遠い遠い宇宙-- 惑星フレンズ Save Save ブロローグ た。最初は言葉の壁があったが、フ レンズは自分たちのマインドウェー ブを使って通訳役として使える能 1 つのストーリー カを持っていた。エイミーたちは驚 きながらも、フレンズの不思議な能 カに母子されていった。ある日 生成画像 が選ばれた イミタ・ 生成文章 ЪĒ 20 人の地を訪れ、てく (न्रज्य 植物と不思議な生き物と出会う。 その中でも特に気になるのは、移動する植物たちだった。これは普 動9 6 4値物にちたった。これは音 通の植物ではない。彼らは足があ り、自分自身で移動することができ るのた。エイミーは驚きながらも、そ の植物たちがなぜ移動するのか、 彼らの目的は何なのかを知りたい 後のの日かは何はのがを知りたい と思った。リーダーは彼女の疑問に 答えるため、彼女とバーバラ、ト ミーをフレンズの神聖な場所へ案 内する。そこで彼らは驚くべき事実 を知るのだった。フレンズの神聖な

# 出力形式の選択

出力する形式は、HTML 表示、JavaScript で設計されたスライド表示、Word で編集する 形式の 3 種類があります。最終出力をこのアウトプット画面で編集して送り出します。

HTML 表示

生成した HTMLコ ードを編集して、ブラ ウザで表示します。

#### 手づくり味噌

美味しい手づくり味噌をご紹介します

#### 手づくり味噌について

手づくり味噌は、自然の恵みを活かした健康食品です。ここでしか味わえないおいしさを是非ご賞味ください。 ◎ 手づくり味噌の写真

#### 特徴

手づくり味噌は、厳選された大豆と麹を使用して作られています。伝統的な製法にこだわり、丁寧に仕上げています。

お問い合わせ

手づくり味噌についてのお問い合わせは、以下の連絡先までお願いします。

電話番号:012-3456-7890

メールアドレス:info@example.com

# スライド表示 (JavaScript)

生成した文章と画像 を JavaScript で書 いたスライド表示窓で 表示します。PC でも 動作します。

# Word 編集

生成した文章と画像 をWord に展開しま す。Word で最終編集 し印刷等をします。 Word 側でいくつか のマクロを用意してい ます。希望するフォー マットで文章と画像を セットします。





屋内でコーヒーや音 楽を楽しみながら、 新緑の季節の風景を 眺めるのも一興で す。





出力画面の[HTML]ボタンで、Web ブラウザで見る形式で表示します。ここは出力なので、 入力画面で複数回のプロンプトを送り、編集が終わったことを想定しています。



[FTP]ボタンで設定された URL に HTML ファイル等を転送します。



JavaScript で生成画像と生成文章をスライド表示します。PC でも見られますが、主にスマートフォンでの表示に適しています。指で左右に画面をスワイプし、スクロールできます。



左右スワイプ形式

指で左右にスワイプしてスクロールする形式です。

例 電子書籍「それぞれの AI 物語 教科書 その 1」の例です。

⇒ https://tsd.co.jp/aistory/book/

スマートフォン 左右スワイプ



# Word 表示

生成した文章と画像を Word に展開します。Word で最終編集します。Word 側でいくつかのマクロを用意しています。希望するフォーマットで文章と画像をセットします。



Word が自動的に起動されます。「表示」⇒「マクロの表示」から使用したいマクロを 選択します。そのマクロに従って GTP コントローラのデータを読み込みます。現在の ファイル名は「example.docx」になっています。自分の好きな名前に変更して保存 してください。



音声による会話

音声により ChatGPT を制御します。右上の「玲子・奈津子・真一郎」画像をクリック すると、おしゃべりロボットモードにするか聞いてきます。[OK]ボタンで無音☑⇒□、 聞く□⇒☑となり、ChatGPT と音声でやり取りします。

ChatGPT	
iNet         2023/07/30 15:40:21         生成アイル名           iNet         日付時刻データの登録がありません。自 動送信はできません。         Immiliant           UPN         UPN         回答 epi-4-06	保守         ビアリング         ●         GPT APL/Vec4.2、Muk 2.by, TSD           13         満去         □         ■         □         ■         ●         □         ■         ●         ■         ●         ■         ●         ■         ●         ■         ●         ■         ●         ●         ■         ●         ■         ●         ●         ■         ●         ●         ■         ●         ●         ●         ■         ●
User/D test Password ******** モデル ept-4 ept-4 質問 ランダム性 1 最大トークン数 4096 テンプレート 質問 演法	PialogOK ×
プロンプト表	<u> </u>
No.     ストーラーアイル名     ストック     ストーラーアイル名     ストック       FriendsP     フレンズ奏     フローグ     3     Friends     チェック       No     2     日付     時間     プロングト ChatGPT     プロングト Im	停止         1000000000000000000000000000000000000

# おしゃべりロボットモード

7		7
	$\sim$	

ChatGPT	
	生成ファイル名 [html0] 「All 「 保守 レアリング ↓ 「 アワトブット ↓ 」 「 保守 レアリング ↓ 「 アリトブ ↓ 」 日 「 アリトブット ↓ 」 「 保守 レアリング ↓ 」 日 「 アリトブ ↓ 」 「 アリー 」 」 「 アリー 」 「 アリー 」 「 アリー 」 」 「 アリー 」 」 「 「 アリー 」 」 「 」 」 」 「 」 「 」 」 」 」 」 「 」 」 」 」
UserID test Password ******** モデル gpt-4 v gpt-4	それは素晴らい日標ですね!それには、バランスの良い食事、定期的効量数、十分な睡眠、ストレスの管理、そ ~ して定期的な健康影断が重要です。また、タバコや過度のアルコールは避け、好奇心を持つことで精神的な健康 も保つことができます。
質問 ランダム性 1 最大トージン酸 40366 デンブレート 質問 消法 毎日を健康で過ごしたい	そして何よりも、自分自身の心身の健康を何よりた大切にするという意識が重要です。自分自身を大切に思う心 があれば、健康面だけでなく、全体的な生活の質も大きく向上します。毎日を健康で過ごすための一歩は、自分 自身と向き合うことから始まります。
プロンプト表 該込 書込 行踊り線 保管 初期化 V 🔺 一括質問	blactinitations DALL-E
No. ストーリーファイル名         タイトル         大分類(章)         ページ数 創作者           FriendsP         フレンズ委         フローグ         3         Friends	ック
No 27 日付 時間 プロンプト ChatGPT	ブロンプト Img 生成ファイル名 中分類(節) 小分類(項) コマンド
6	

音声認識の精度が弱く、今後の改訂で話す人の声を学習します。改訂されたソフトは連絡が あった後に[保守]ボタンでメンテナンスします。



スマートフォン文章生成 Web アプリ、スマートフォン画像生成 Web アプリです。PC でも 同じ URL で利用できます。今後、1 つのアプリに統合化され、音声入出力なども加わり、バー ジョンアップされ、スマートフォン統合アプリ(後述)になって行きます。

スマートフォン文章生成 Web アプリ

#### ⑦ ♣ ♣ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ... 1<sup>®</sup> ♥ № 86% ■ 4:23 🔄 🔄 🗙 🗶 🛱 Y? Y? … 🗇 💎 🖹 45% 🛢 4:08 ChatGPT API 🔒 tsd.co.jp/chatgp1 🕂 💷 : 質問を入力してね: Please click and then ling to Tor the Each AI Story! 2匹の漫画の猫 入力内容を送信 Generate Ima 会話をリセット Q: # 命令書 あなたは、[WordPressで Webサイトを制作するプロの編集者] です。以下の制約条件から最高の[方 法]を出力してください。#制約条件 ・プログラミング言語はPHP・テキ ストデータ(data.txt) 取得用PHPコ ードをWordPress内にセット・テキ ストデータ (data.txt) は同じサーバ 一内の (www/data/data.txt) #入力 分: 外部テキストデータ (data.txt) を取得してWordPressに渡すPHPコ ードを書く $\triangleleft$ $\bigcirc$ $\triangleleft$ $\bigcirc$ $\Box$ プロンプトを入力し[Create プロンプトを入力し[入力内容を送 Image]ボタンで送信し Dall-E(ダリ) 信]ボタンで送信し、回答を得ます。モデ に画像を生成してもらいます。画像サイ ルは 3.5-Turbo で 4096 トークンの ズは 1024 × 1024 画素で、モデル 設定になっています。

プロンプト送信はリセット後で、4096 トークンまで、以前のプロンプトも合わ せて送信しています。関連性のあるプロ ンプトに対し、回答を得るためのちょっ としたテクニックです。リセットで初期化 されます。

スマートフォン画像生成 Web アプリ



得後、必要であれば画像コピーをしてペ イントツールなどで表示、保存できます。 長い日本語はエラーになることが多 く、簡潔な英語がベターです。

# 入出力で差別化

#### 生成 AI + 深層学習 + 概念辞書のフィードバック

生成 AI が誕生し、AI 業界はあっという間に変貌を遂げました。ChatGPT などの生成 AI を使用すれば、だれでもがそこそこの答えを得ることができます。でもその生成 AI だけでは 出来上がりが 50%です。平均点で、差別化はできていません。100%に精度を高めて、他の 人の生成 AI コンテンツと差別化してこそビジネスになります。この図では最後の 10%が画竜 点睛です。人間の知恵や経験が最後の差別化です。

生成 AI ファインチューニング 概念辞書 深層学習 人間の知恵、経験 50% + 10% + 10% + 20% ⇒ 90% + 10% = 100%



生成AIの精度向上

当然、生成 AI の側もいろいろと考えています。OpenAI ではサードパーティーがプラグイン を増やし、機能 UP を計っていますし、Microsoft は Word などと連携し、書類の生成がより 迅速にできるように計画しています。しかしそれはまだファインチューニングの範囲であり、も っとより専門的にしないと差別化にはなりません。

つまりWordやExcelは汎用ソフトなので、コマ割り漫画を描いたり、作曲することはできま せん。差別化は言葉を変えれば専用化です。専用の書類やコンテンツを作ることに専念してい るために差別化できるだけのことです。

従ってこれからは、1つ1つの専用化されたビジネスモデルを用意し、その目的しか使えませんが、OpenAIのWebやMicrosoftのBardの汎用的な仕様での成果物の完成度60%に対して、その専門の範囲だけでのことですが、100%の完成度を目指していきます。次にIPOを専用化した例を紹介します。





## ライフゲーム

### https://lifegame.jp/



#### 概要

- 1. 漢方と食養生で健康管理をします。
- 2. 適時、健康チェックをして状態を知ります。
- 3. 食養生で体質を健康に管理します。
- 4. 必要に応じて漢方を処方します(医者)。
- 5. 遠隔医療システムとも連携します。

メールとパスワードでログインします。 ログインした後、質問が開きます。 ログインしていなくても閲覧できます。 ログインしていなくても閲覧できます。 ログアウトします。

#### 会員の種類

無料会員 健康チェックを1日3回までできる。 有料会員1 健康チェック、AI診断1回 330円(1回) 有料会員2 健康チェック、AI診断150回 3,300円(月額)

#### 概要

- 1. 自分の生きてきた歴史を残します。
- 2. 自身を AI アバター化し永遠の命を得ます。
- 3. エンディングノートを残します。
- 4. 自身の考え方を意識として残します。
- 5. 家族などの会員を増やすことができます。

メールとパスワードでログインします。 ライフゲームの質問と、今日の行動をします。 エンディングノートを自分史としても編集します 自身の考え方の辞書登録と深層学習をします。 自分の好きな文章を作成します。 自分の好きな画像を作成します。 ログアウトします。

#### 会員の種類

無料会員 ライフゲームに参加できる。

# 音楽·小説事例

オリジナル健康カラオケ https://tsd.co.jp/karaoke/ 15:26 🕅 🔀 🗬 🚥 ♥▲∎95% オリジナル健康カラオケ ログイン 健康カラオケコンテスト カラオケの練習 オリジナル健康カラオケ制作 あなたのハッピーチェック このサイトの使い方 新規会員登録 ログアウト ■ 参考外部サイト ■ 童謡・唱歌の世界(伴奏) YouTube(動画サイト) 世界の民謡・童謡(歌詞等ご参 .

ロールプレイング フレンズ



### 概要

- 1. 健康増進のために健康カラオケを歌います。
- 2. 認知症改善プログラムの一環です。
- 3. 童謡、唱歌、民謡など 500 曲を収録しています。
- 4. AI でオリジナル替え歌、作曲などを行います。
- 5. 遠隔医療システムとも連携します。

メールとパスワードでログインします。 健康カラオケコンテストに参加します。 曲を選んでカラオケの練習をします AI でオリジナル楽曲を作ります。 自分の幸せ度を計算し表示します。 このサイトの使い方を説明します。 新規会員登録します。 ログアウトします。

### 会員の種類

無料会員 カラオケを歌うことができる。 有料会員 オリジナル楽曲制作 1回 550 円

### 概要

- 1. ライトノベル「フレンズ」原作を使用します。
- 2. AI で原作を改訂し小説、シナリオを制作します。
- 3. AI でキャラクターや背景を制作します。
- 4. AI で主題歌や BGM を制作します。
- 5. 遠隔ロールプレイングで楽しみます。

メールとパスワードでログインします。 ロールプレイングに参加をします。 AI で小説やシナリオや絵を制作します。 AI でオリジナル楽曲を作ります。 新規会員登録します。 ログアウトします。

## 会員の種類

無料会員 ロールプレイングに参加できる。

有料会員 小説やシナリオや絵を制作し販売できる。

4,400円(月額)

有料入会時に上記印刷本が3冊もらえます(無料)。



AIトレーナー玲子

IPO が汎用の AI トレーナー玲子のメニュー統合版を準備しています。 2K/FHD(Full-HD)はモニターで最も主流な解像度で、以下の 2 種類で 60%程度 のユーザーをカバーします。基本的に画面比率を 16:9 に統一しています。

サイズの名称	解像度(ピクセル)	画面比率(横:縦)
HDTV	1280×720	16:9
2K/FHD(Full-HD)	1920×1080	16:9

#### HDTV版 デザインは予告なく改訂されますのでご了承ください。



FHD版 デザインは予告なく改訂されますのでご了承ください。



スマートフォン統合アプリ

IPO が汎用の新しいスマートフォンの統合アプリを準備しています。AIトレーナー 玲子のスマートフォンアプリです。昨日は了承なく改訂されるので、ご了承ください。



### メニュー例

実行 ChatGPT にまとめて質問する。
確認 ChatGPT からの解答を確認する。
設定 ChatGPT の質問方法を設定する。
転送 PC の Word、Excel に転送する。
ヘルプ このソフトの使用方法を知る。
言語 使用言語を選択する。
音声 音声入出力を設定する。
権利 ChatGPT のライセンスを得る。



#### 説明

ChatGPT の手作業を[実行]で順番にコールし解答を保存します。それを[確認]機能で解答 を整理します。順序だては[設定]で作成します。AIトレーナー玲子や Excel でも作成できま す。[転送]Word や Excel に転送します。PC で印刷して終わりです。手作業から解放されま す。言語は多言語対応で、操作は日本語表示でプロンプトは英語という事もできます。

## 対応機種(Web ブラウザー使用)

Android iOS Android タブレット iPad Windows PC Mac PC