

## Chapter 9



### AI ストーリー事業化サイト

### AI ビジネスの構築

本書だけでは実例を載せられないので、この章で紹介する「AI ストーリー事業化サイト」でさらにいろいろな AI を構築し新しいビジネスを作っていきます。実際のサイトはこれだけではなく、元々行っていた遠隔医療システムや、新しい Web サイトができていきます。それらも今後の計画と合わせて、本章で紹介したいと思います。

ビジネスを行っていく訳なので、他にはない差別化が必要になります。生成 AI だけでは 60 点、標準偏差値は 50 です。これでは誰でもができる範囲になり、商品としての魅力はありません。最終章の本章でその実例を述べていきます。



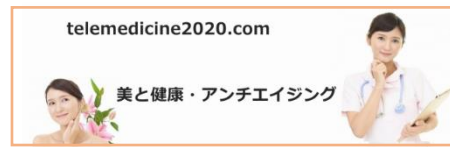
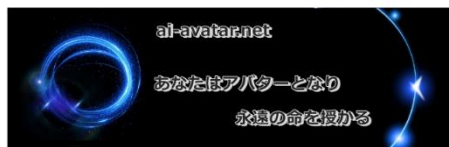
# 運営 AI サイト

運営 AI サイト ⇒ <https://ai-story.club/>

上記の URL でいくつかの AI サイトが一覧されます。

## AI サイト

選んで下さい。You can select any AI site.



**AI ストーリー事業化** <https://ai-story.club/aistory/>

AI を実装しビジネス化していくことを指導するサイトです。

**それぞれの AI 物語 DAO** <http://xs383865.xsrv.jp/aistory/>

DAOを形成し、AIによるビジネスでベーシックインカムを得るサイトです。

**美と健康・アンチエイジング** <https://telemedicine2020.com/>

美と健康・アンチエイジング、再生医療スクリーニングを遠隔医療で行います。

**人生ロールプレイング** <https://tonaton.net/friends/>

ライトノベル「フレンズ」の内容をChatGPTで改訂しロールプレイングします。

**AI アバター** <https://ai-avatar.net/>

人間をAIアバター化し、メタバース都市の中で可視化し人間とコミュニケーションします。

**AI ポータルサイト** <https://aoport.site/>

AIビジネス実装したサイトを紹介するポータルサイトです。

新しいビジネス  
モデル例ね！



# AI ストーリー事業化

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



## ログインなしで閲覧できる機能

Home

サイトの説明

AI ストーリー事業化とは  
AI ソフトの操作と実装  
サイト操作方法

利用規約

会員利用規約 ←**会員登録**  
販売代理店規約  
FC 事業者規約

AI プロダクション

オープニング価格案内  
製品案内  
コンテンツ制作案内  
AI コンテンツお見積り

AI ビジネスポート

漢方 AI 健康チェック  
オリジナル健康カラオケ  
自己成長コーチング  
中国 AI ビジネス  
ライフゲーム  
ChatGPT API テスト  
DALL-E テスト

## ログインして使用する機能

**ログイン**

e ラーニング

電子教科書

**ダウンロード**

教育動画

AI ソフトの操作

講師紹介・募集

AI 資格問題

AI 資格問題

**ログアウト**

ログインなしでも一部は見られますが、全閲覧とソフトの**ダウンロード**はできません。



メニューは予告なく変わることを、ご了承ください。

## それぞれの AI 物語 DAO

「それぞれの AI 物語 DAO」では、オンライン AI 教室、AI 実装のための「AI ストーリー事業化サイト」で DAO 会員で行うための案内を掲載しています。

サイト URL <http://xs383865.xsrv.jp/aistory/>

### PC 画面



### スマートフォン画面



### それぞれの AI 物語 DAO とは？

1. AI ストーリー事業化サイトを活用し、参加者全員が平等に資源を共有し、利益を分配できる組織です。
2. DAO を設立、運営するためのスマートコントラクトは作成され、ガバナンストークンを発行できる体制を作ります。
3. DAO メンバーは AI ストーリー事業化サイトのコンテンツ及び AI ソフトウェアを無料で使用することができます。
4. AI ビジネスで得た利益のマーヅンを DAO に支払い、その原資をベーシックインカムとして DAO メンバーに還元します。

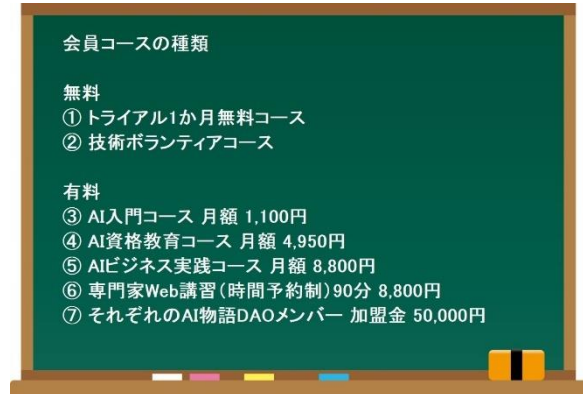
# eラーニング AI 教室

## 概要

- ・AI 教育コンテンツと AI トレーナー玲子による eラーニング AI 教室です。
- ・ソフト、データの有料・無料ダウンロードがあり、目的遂行に迅速に対応します。
- ・制作案内 DAO 制作者での安価な制作案内を行い、AI 実装の製作の受注を行います。
- ・e コマース ソフト、ハード、データ、書籍等の販売を行います。
- ・顧客の AI 実装後は「AI ポータルサイト」に登録し、営業促進、メンテナンス体制を取ります。

## 会員

- ① トライアル 1 か月無料コース
- ② 技術ボランティアコース(無料)
- ③ AI 入門コース(有料)
- ④ AI 資格教育コース(有料)
- ⑤ AI ビジネス実践コース(有料)
- ⑥ 専門家 Web 講習(時間予約制)
- ⑦ それぞれの AI 物語 DAO メンバー(無料)



※DAO 会員は無料で eラーニング AI 教育を行うことができます。外部委託制作は別です。  
※月会費で、スマートフォン動作の URL を持つことができ、ご自分のビジネスや趣味用のホームページが出来上がります。

## 製品

### AI ソフトウェア

本書付属ソフトウェア	シンプルチェック Q&A、GPT コントローラ
AI トレーナー玲子	AI チャットボットビジネスモデル基本セット
書類・コンテンツ作成システム	メニュー式で機能を増やすことができる
AI チャットボットビジネスモデル	ドキュメント作成に特化したソフト
	ビジネスモデル応用セット

### 医療・介護ソフトウェア

遠隔医療システム「エリス」	医療、介護期間で使用する遠隔医療・介護ソフト
見守りコンソール「あんしん」	遠隔見守り用のソフト

### ハードウェア

Webmate(ウェブメイト)真一郎	センサー、カメラ内臓の IoT コントローラ
ミリ波レーダー見守りシステム	1 台で複数人の見守りを行う IoT 機器
おしゃべりロボット「トナ」	AI とおしゃべりをしながら見守りも行う

## 遠隔見守りシステム

実際の設置省がまだ自治省の頃、光ファイバーを全国に敷設し、田舎の地域ネットワーク (CATV) 回線を活用し、回線の模様の 1 つとして、見守り介護を進めていました。総務省に替わり我々は新潟県上越市の見守り介護の実証実験に参加しました。3 年で 100 戸以上の世帯に TV 電話や見守りセンサーを設置し、見守りを行ってきました。稼働期間は 10 年はいかなかったですが、7 年間や 8 年間の稼働後、上越市では予算上で保守できず、我々も無料対応はむずかしく、廃棄となりました。



家庭に設置された IoT 機器

今はセコムの月 500 円の簡単な見守りサービスを個人で契約するということに変わっただけですが、この我々が 12 年前に設置した機器は TV 電話で 25 万円、見守りセンサーで 12 万円、他に遠隔医療のセンサーインターフェースを付けるとさらに 10 万円ほどかかります。上越市だけでも 2 万世帯もあり、費用は何 10 億円に上ります。

それが今では TV 電話はスマートフォンで代用もでき、専用機はタブレットに、見守りソフトや健康管理ソフトを入れれば可能になり、導入が楽になりました。センサー機器も安価になり、導入障壁は小さくなってきています。おしゃべりロボットの導入も考えています。

我々はテレワーク技術を活用した、遠隔見守りシステムとして、単に現場で警告を出すだけでなく、離れた所にある見守りシステムで見守りながら、地域ヘルパーさんなどと連携を取る、見守り介護、遠隔医療システムの仕組みとして提供していきます。



## Telemedicine2020:美と健康・アンチエイジングサイト ログイン

<https://telemedicine2020.com/>

ログインをすると次のメニューがあり、それらを使用します。

[ホーム](#)
[ご案内](#)
[事務管理](#)
[セルフチェック](#)
[訪問リハビリテーション](#)  
[医療ツーリズム](#)
[再生医療](#)
[商品案内](#)
[会員登録](#)

日々の記録や睡眠状態などが表示されます。データの登録はここで  
行い、健康グラフや、AI が解析した健康情報を見ることができます。



### 今日の健康情報

#### 1. 今日の健康

現在の健康(結果)を文章で提示します。そのためのデータを日々、登録します。

#### 2. グラフ等表示

「血液検査等グラフ」、「食事データ」、「睡眠グラフ」、「健康情報」などを表示します。

#### 3. 遠隔診療

必要に応じて、医師の遠隔診療を受けることができます。

#### ■ 日々の健康 ■

HBP 最高血圧  
 LBP 最低血圧  
 Heart 心拍数  
 Temperature 体温  
 Weight 体重

#### ■ 日々のリハビリ ■

RihaContent 施術内容  
 Movie 動画の Upload  
 Effect 効果

#### ■ 日々の食事 ■

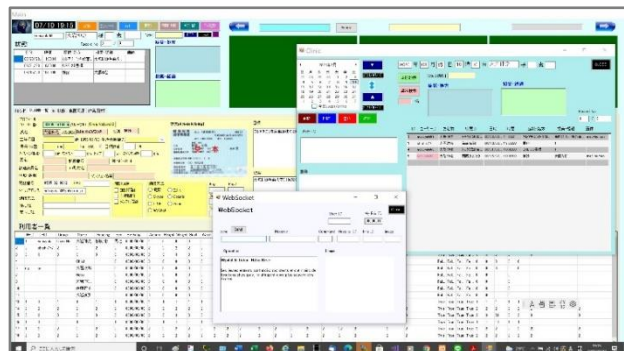
FoodType ラジオボタン等  
 FoodName 食事の名前  
 Image 写真を Upload させる  
 Calorie 熱量[Kcal]  
 Protein タンパク質[g]  
 Lipid 脂質[g]  
 Carbohydrate[g]  
 Salt 塩分相当量[g]  
 ミネラル等

#### ■ 血液検査 ■

GPT  
 GOT  
 γGTP  
 TG  
 LDLC  
 HDLC  
 BGL  
 HbA1c  
 UA  
 CRE

### 遠隔医療システム「エリス」 ⇒⇒⇒

1. 医師が遠隔診療で使用する。
2. 介護施設でも使用可能。
3. 家庭で医療ソフトとしても使用。
4. 上記診断と AI による未病対策。
5. 最新見守り IoT 機器と連携。
6. 現場ごとのカスタマイズ対応。



## 健常者の健康管理

健常者の健康管理は美と健康化と思います。いつまでも若々しく健康でいられる体づくりをしていかなければなりません。それには本システムのリモート診療機能を使い、美容カウンセリングや、予防医療の指導を受けることによって実現できます。



特に女性ではエステや化粧品やヨガの指導を受けたり、男性ではメタボや筋力トレーニングの指導を受けたりします。



## エステティシヤンの指導

- ◇あらかじめエステカウンセリングで、的確なエステコースを把握し、お伝えいたします。
- ◇フェイシャルマッサージ、全身エステなどのコースがあります。
- ◇美肌、美顔のための化粧品の使い方を指導します。
- ◇ご帰国後は遠隔エステで美顔、美肌のお手入れをアドバイスし、行っていただきます。



### ●遠隔エステ



多くの経験のある日本のエステティシヤンが、ご自分でできるエステの指導を、遠隔で行います。

同時に販売する化粧品で、あなたの美顔、美肌、健康を維持してください。



# 予防医療

## ④アフターフォロー・予防医療

日本で受けた指導後、帰国された方の遠隔指導を行います。スマートフォンやパソコンで遠隔カウンセリングを行ったように、日々の健康をチェックし、予防医療を行うことができます。万が一何かの異常が見つかった場合は、メッセージやメールでアドバイスが伝えられます。

それでも伝えられないときや、何かご相談事があれば、テレビ電話で担当医と相談することができます。通訳を一人配置し、3者でのテレビ通話となります。

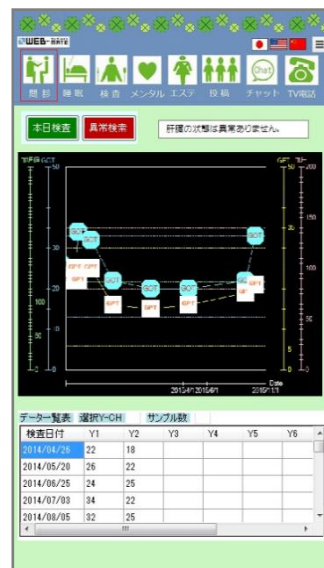
## ●スマートフォンで予防医療



会員ログイン

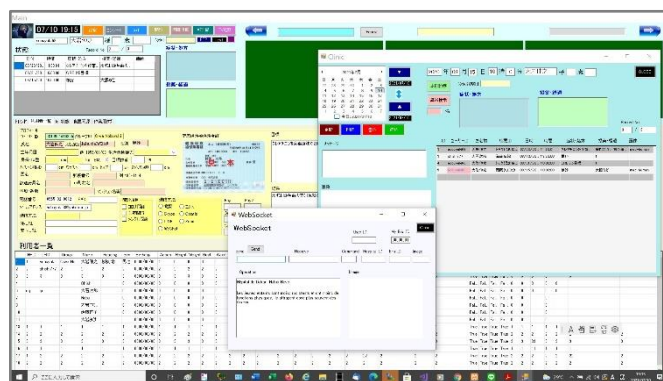


睡眠グラフ



結果の表示

日本から遠隔で健康をサポートします。医者や専門家の学習による。AIを実装し、AIと実際の医者、専門家による美と健康指導を行います。



# 再生医療

## 再生医療 ⇒ 幹細胞移植 ⇒ 人間若返り

遠隔で行った AI と人間によるスクリーニングを行い、再生医療に適切な方法が示されます。これらは再生医療の一例です。他にもご希望に応じていろいろなコース設定ができます。

幹細胞は、骨、血管または最近では神経や肝臓にまで分化すると言われてます。次のような疾患や若さの維持に多くの効果例があります。特に、若返り効果として、若いころの肌、毛髪、元気な行動性などを取り戻すことができます。



### 美容・美肌について

コラーゲンは動物製剤(牛のコラーゲン)、ヒアルロン酸は人工物(人工的に合成されたもの、もしくは鳥の鶏冠)を用います。必ず完全に吸収されるため、非常に満足した結果でも元に戻りません。肌細胞注入療法は、コラーゲンやヒアルロン酸を作り出す自らの細胞を注入するため、効果が永続的であると考えられます。



また、コラーゲン・ヒアルロン酸注入の場合、目のまわりや細かいしわ(ちりめん皺)には適用できません。つまり目のまわりや細かいしわは幹細胞移植によってのみ若返らせることができます。

### 血管の病変

非常に重篤な心筋梗塞、脳梗塞や、人工透析になると日常生活に非常に不便な腎不全の初期の状態、血管性痴呆、糖尿病による下肢虚血、難治性潰瘍、パーガ―病、その他血管由来の病変は、再生幹細胞移植により改善が見られます。血管由来の病変は、血管その



ものが若返るために、これらの疾患の改善が見られます。腎不全初期とは、人工透析前の状態であれば、改善が見られます。人工透析になることを防ぐ効果が出ています。

### 頭髪について

幹細胞とは、「新しい脂肪」や「新しい血管」などに分化(変身)したり、他の細胞の活性化や自らを複製するなどさまざまな能力を持った細胞です。この幹細胞を頭皮に注入することで、毛根の周囲に存在する「脂肪になる前の細胞(脂肪前駆細胞)」が活性化します。

実際にはこの細胞から作られる様々な成長因子が、休眠状態の毛包幹細胞に作用します。休止期から成長期へ移行、毛髪の成長につなげます。



# 見守り IoT 機器

## 見守りシステム

この例は病院や介護施設での見守り介護の例です。



### ③別の部屋の見守りが加わる

睡眠センサーだけでなく、体温計、血圧計などの医療機器のデータや、室温、湿度、照度、気圧なども計測できます。

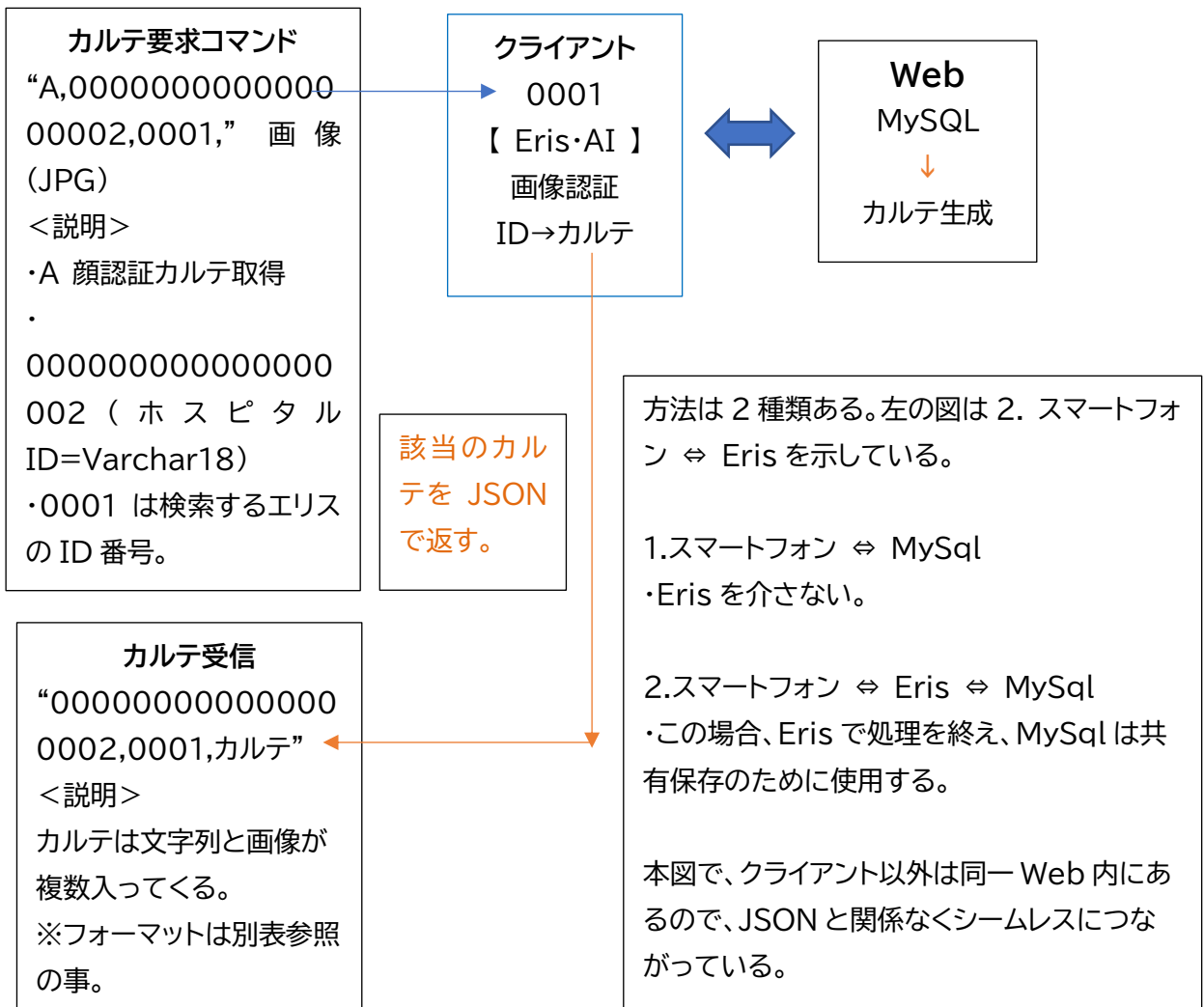


複数の人を見守るので、看護師さん、ヘルパーさんがスマートフォンと PC で見守りを行います。



# 顔認証ログイン

カルテもない開発途上国での診療に顔認証で受付し、医師もスマートフォンで対応します。



ホスピタル ID(固定 18 桁)は telemedicine2020.com で登録された病院 ID。

00000000000000000001 = 関岡クリニック

00000000000000000002 = セネガルの始めの病院

エリス ID(固定 4 桁)

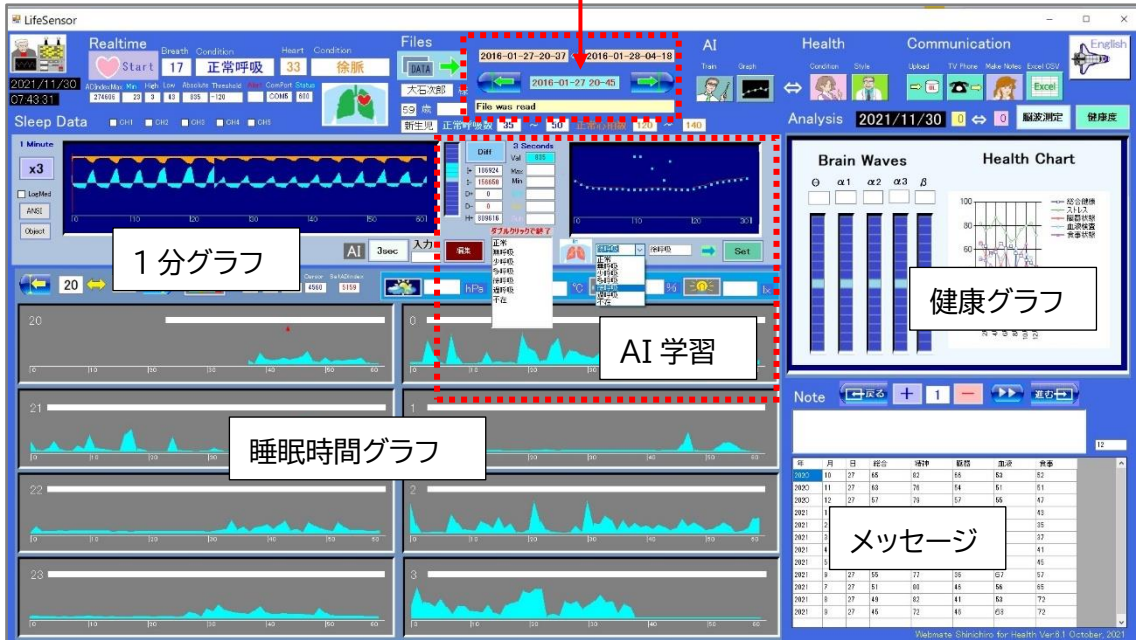
0001 大岩機のエリス ID

0002 印南機のエリス ID

# 睡眠解析

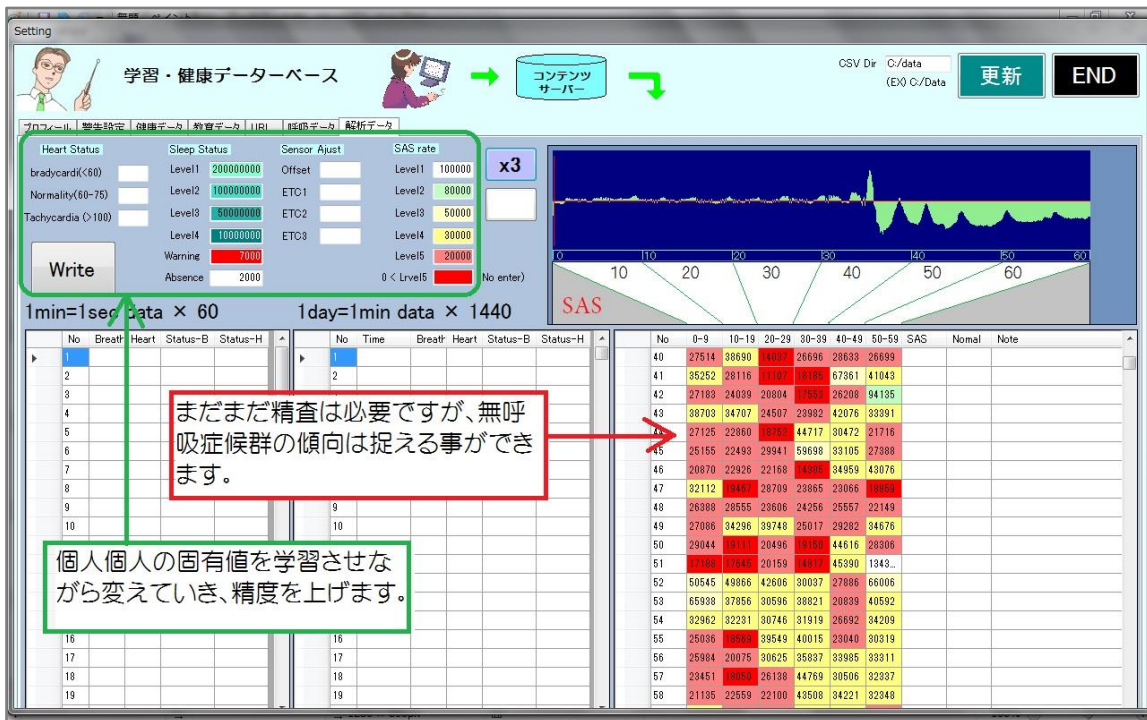
睡眠時の呼吸、心拍、体動等の睡眠の様子を表示します。睡眠時間グラフに表示された波形を元に AI ラベリングをして学習させていきます。

ファイル保存年月日と時間



## 無呼吸症候群

赤色部分が多いと無呼吸症候群として判定されます。



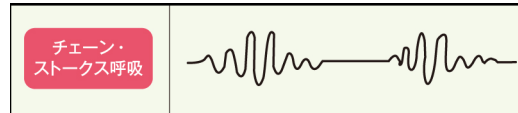
# 未病対策

## 異常な呼吸リズム

### 1 チェーンストークス呼吸

無呼吸期を伴う周期性呼吸で、15～20 秒の無呼吸→深く早い呼吸→浅くゆっくりした呼吸が繰り返されます。重症心不全・脳疾患・薬物中毒で見られます。

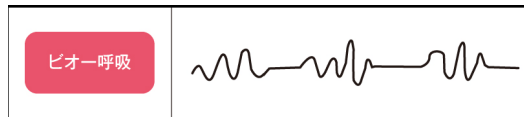
チェーンストークス呼吸



### 2 ビオー呼吸

浅くて早い呼吸と無呼吸(10～60 秒)が交互に出現します。頭蓋内圧亢進で見られます。

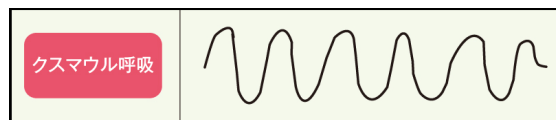
ビオー呼吸



### 3 クスマウル呼吸

異常に深くゆっくりした呼吸。昏睡時・代謝性アシドーシス・尿毒症で見られます。

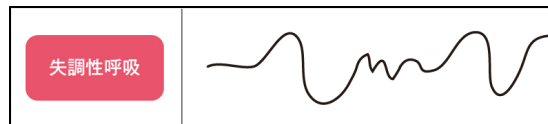
クスマウル呼吸



### 4 失調性呼吸

リズムが全く不規則な呼吸。呼吸停止に移行する危険性があります。

失調性呼吸



正常  
体動  
寝返り  
静か  
不在  
無呼吸  
少呼吸  
多呼吸  
徐呼吸  
過呼吸  
不安定  
その他

## 異常な心拍リズム

呼吸と同様に AI が病気の予兆を算定します。

### 1.正常(Normal)

### 2.徐脈(Bradycardia) < 60

### 3.不整脈(arrhythmia)

### 4.頻脈(Tachycardia) >100

### 5.心筋梗塞(Myocardial infarction)

### 6.狭心症(Angina)

年齢	脈拍数(回/分)	血圧(mmHg)	
		収縮期血圧	拡張期血圧
新生児	120～140	60～80	60
乳児	110～130	80～90	60
幼児	100～110	90～100	60～65
学童	80～90	100～120	60～70
成人	70～80	120～130	70～80

正常  
体動  
不在  
徐脈  
不整脈  
頻脈  
心筋梗塞  
狭心症  
センサー異常

# 食養生のすすめ

医よりも職が先に来るんだと、「食医同源」といっていた農業の師匠がいました。美と健康・アンチエイジングサイトをサーバーとして連動する、クライアントソフトの「エリス」です。病院や介護施設や見守り等を管理する企業で使用できます。

**①経過・状態**

**③食事等の画像**

**④グラフ解析等**

**②各種情報 血圧、食事**

The screenshot displays a patient's medical record with various data points and tables. The '経過・状態' (History/Status) section shows a timeline of events. The '血液検査' (Blood Test) section contains a table of test results. The '食事' (Meal) section includes a table of meal intake and a corresponding photo gallery. The '各種情報' (Various Information) section shows vital signs like blood pressure and heart rate. The 'グラフ解析等' (Graph Analysis) section features a graph for data visualization.

[利用者一覧]タブの操作で、診察する患者さんのプロフィールや血液検査値が表示されます。このデータは美と健康・アンチエイジングサイトからも入力され、連携します。

**⑤プロフィール**

**⑥データのやり取り**

**① 各種情報 血液検査**

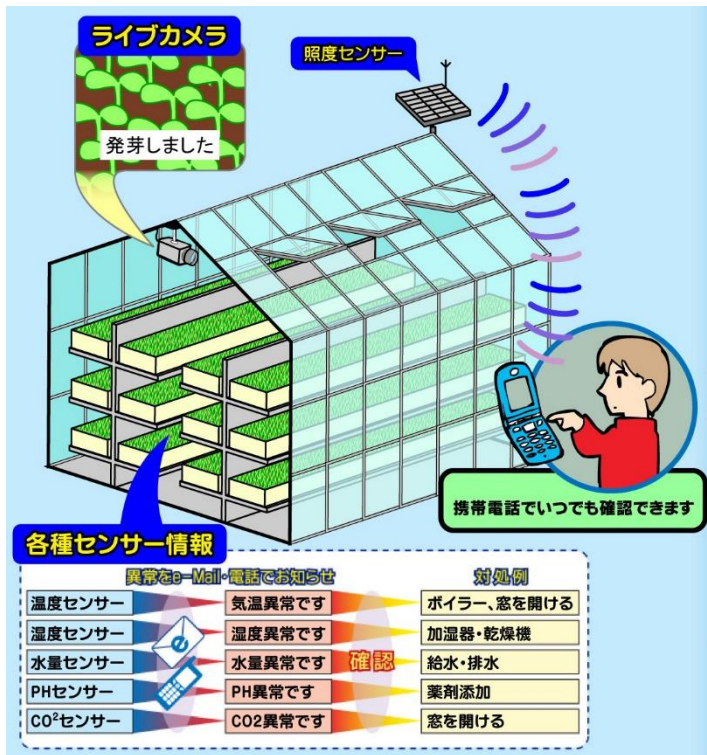
The screenshot shows the 'プロフィール' (Profile) section with a form for patient information. The 'データのやり取り' (Data Exchange) section shows a table of data transfer records. The '各種情報 血液検査' (Various Information Blood Test) section shows a table of blood test results for multiple patients.

# スマート農業

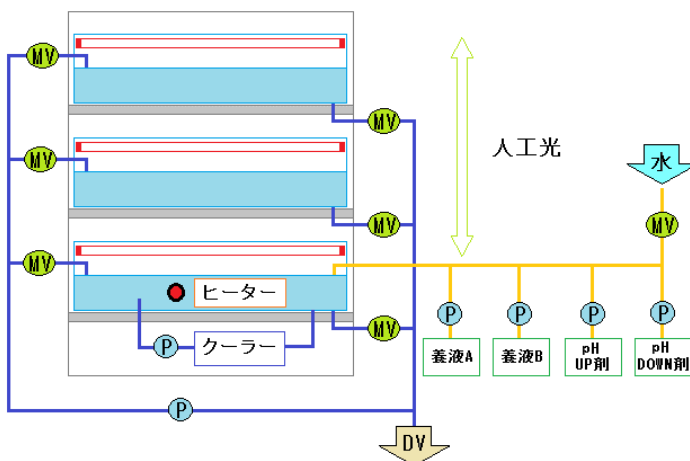
## スマート農業

農業はAIとIoT機器でハイテク化が進んでいます。WebmateシリーズのIoT機器は小型軽量に物もあり、こういった用途に起用されます。特に水耕栽培では効果的に使用してきました。ただハイテクというだけではなく、食医同源、日々の生活の中で食養生としての位置づけも意識しています。

「キッチンハーベストクッキングイート」を合言葉にして、キッチンで収穫した野菜を料理していただく生活を目指しています。



## 三段式水耕栽培装置





# コンテンツビジネス

## AI コンテンツ登場

生成 AI が登場して、文章や絵の作成が飛躍的に向上しました。個性はともかく、絵の正確性では日の打ちようがありません。個性はともかくといったのは、同じような雰囲気が多く、人間の描くキャラクターのような個性が薄いということです。

ただこの辺は人間の描いた個性あるキャラクターを学習させれば、必然的に個性のあるものになり、どちらにしても制作時間は圧倒的に速くなりました。そこで次のアニメ制作ソフトを用意しています。AI ストーリー事業化サイトで紹介していきます。

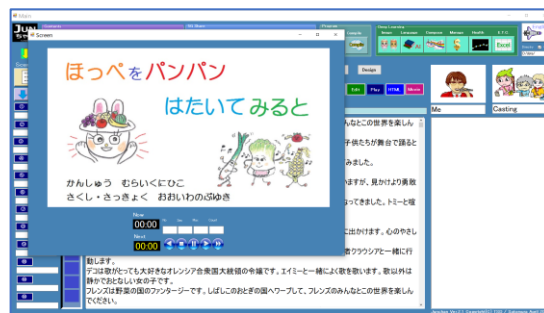
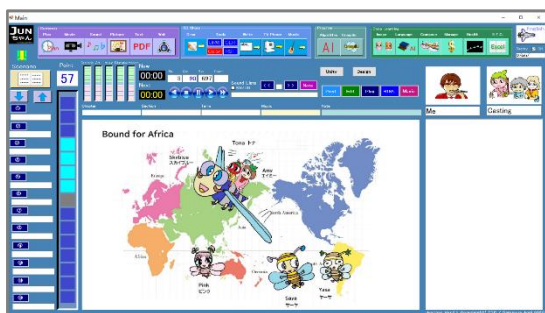
## 諸元

ソフト名	AI アニメクリエイター みんなのポケット「なっちゃん」
実行環境	Windows、MacOS(計画中)で Web と連携
操作フォロー	スマートフォン、iPAD などを外部操作として連携

## ビジネスモデル

制作企業へのレンタル	サブスクリプションまたは歩合制無償レンタル
サブスクリプション	現金または仮想通貨支払い
無償レンタル	コンテンツ売り上げからロイヤリティ支払い
コンテンツ SNS	目標世界ユーザー10 億人(内 9 億人は無料会員)
売り上げ	レンタル売上、ユーザーコンテンツ売上

## PC 制作



## スマートフォン実行



# 未来へのいざない

目的 子供の未来へのいざない

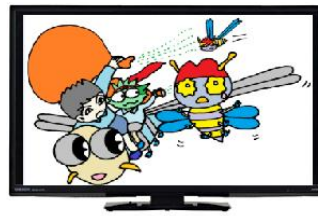
メディアミックス・AI イノベーションビジネス

AI アニメクリエイターでポケットの中はみんなが作ったコンテンツでいっぱい！

自己表現能力を身につけ、生き抜く力・貧困をバネにして世界力 UP！

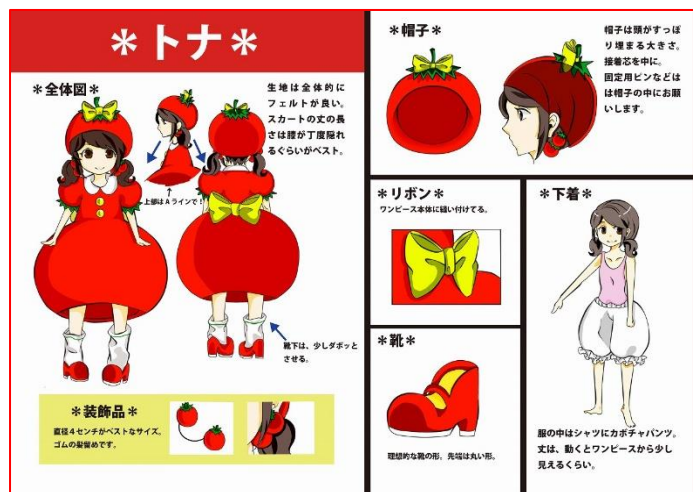
未来を担う世界の子供たちが参加し、安心して生きていける社会へいざなう！

ポケットの中はみんなが作るコンテンツでいっぱい！ AI が自動制作支援します！



AI が服や帽子の裁断データを作成

AI がデータを作成



AI イノベーション ⇒ 新しい価値観の世界 ⇒ 子どもの未来

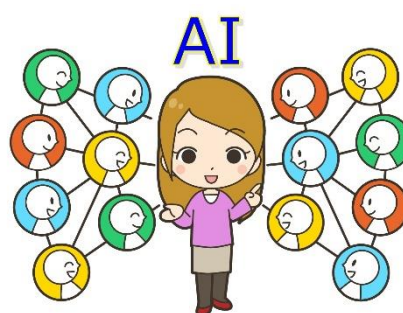
# AI の導入

## AI によるアニメクリエイト

「みんなのポケット企画」の AI コンテンツクリエイター「なっちゃん」で、AI によるアニメの自動制作を行います。アニメ制作会社では、アニメ制作の人間の肉体的な重労働部分を低減します。それによりコンテンツ制作人口が爆発的に増え、その販売権を得ることで全世界にコンテンツを販売し利益を上げるビジネスモデルです。

## アナログ SNS による自己表現の発表

同時にこのツールを使い、5G の高速通信を活用して、家にいながらミュージカルやコンサートに参加できます。VR 都市の AR (拡張現実) アナログ SNS 参加で、今までにない音楽空間、メディア空間を作り上げ、コンテンツを発表します。自己表現をすることにより、より幅の広い人間に育っていきます。アナログ SNS は新しいテレビ番組として、双方向連携しメディアミックスされた新しいコンテンツ世界を実現します。



## 協業によるコンテンツビジネス

AI クリエイター「なっちゃん」により制作されたコンテンツは、前述のアナログ SNS 機能により全世界コンテストにかけられます。AI はマーケティングリサーチにも効果を発揮します。ここでのコンテストで優秀な成績を収めたコンテンツを、協業企業がそれぞれの商品 (アニメ出版、おもちゃ、衣服、靴、ロボット等) にして販売します。

本ソフトは AI によるマーケティングリサーチにより最適な提案を行い、その 3D データを出力します。3D プリンターによる商品の試作製作や、衣服の自動裁断・縫製により迅速に商品化します。人間はよりクリエイティブな工程に時間を割くことができるので、商品の質はますます向上し展開速度はますます速くなります。AI イノベーションです。



# フレンズ AI 小説

ロールプレイング フレンズ

<https://tonaton.net/friends/>

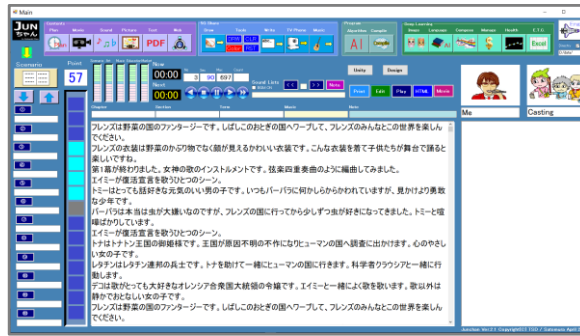
## 小説を作る

フレンズ原作を元に、新しく改訂された小説を作成する。作成された小説は AI で、コマ割り漫画、アニメ動画、ミュージカルシナリオなどに編集され、使用、販売されます。

フレンズ原作



AI アニメ作成ソフト「なっちゃん」



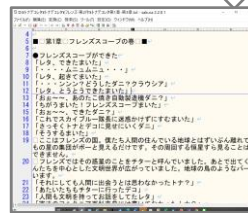
操作



## 再生・最終編集

整理されたテキストやイメージの最終編集は動画、3D ツールなどで人間が行います。

テキスト



イメージ



動画編集 Premiere Pro(Adobe)、AVIUtil(Free soft)等

DTP 音楽コンポーザー Finale、Sibelius 等

DAW オーディオインターフェース Cubase(YAMAHA)、SONAR(Roland)等

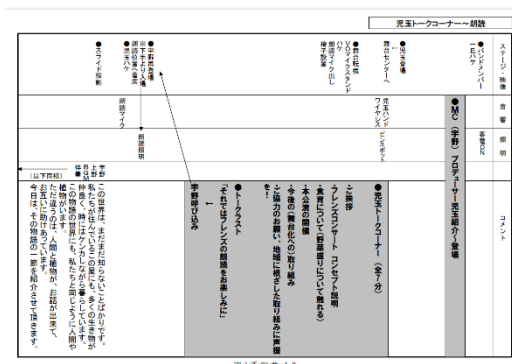
3D編集 Blender、Unity 等

## 成果物

絵本



ミュージカルシナリオ



コンサート











# AI アバター

## AI アバターの目的

AI アバターは人間に成り代わり仕事を行い収益を得ます。AI ストーリー事業化サイトでは以下のように女性 2 名、男性 1 名(私ですが)の仕事が 4 アバターがこなすように計画しています。

## AI アバターと役割と教育係

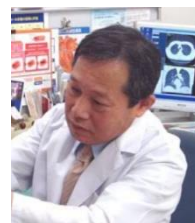
	ハッピーニコ カラオケの先生	チャッピー 健康チェック	ノビー・ワン プログラミング	H3N1 コーチング
				
	↑	↑	↑	↑
教育係	大川芳子	松崎由美子	大岩伸之	大岩伸之
				

## 今後の AI アバター計画

### 本人そっくりの場合

3D アバター化せず、本人をシミュレーションして行うケースです。これは次回になるのですが、遠隔医療で実際の医師が診断する時に、いつもの医師の先生が診断をします。技術的には本人の映像を変化させて、診断しているようにシミュレーションします。ソフトは遠隔医療システム「エリス」で可能です。コロナ遠隔診療対応にもなっています。

### AI 関岡クリニック



### アバターとしての実体がない場合

以下は AI アバターとして 3D モデルを作らないケースです。ロボット化した場合はまさにアバターが現実社会に登場した姿です。

### AI 声優



### AI 防犯パトロール



### AI 漫画家



### ロボット化



## AI アバターの学習

今後は AI アバタービジネスがどんどんと世の中に出てきます。生成 AI を使って簡単に作れそうな気がしますが、本書でも述べた通り、それでは 60 点です。標準偏差で 50 でしょう。これでは「すごいですね！」と言ってくれても単なる社交辞令です。お世辞と思ってください。差別化して勝ち抜くためには次のことをする必要があり、簡単ではありません。ただ手間、ひまをかける労力の問題なので、しれうい惜しまなければ差別化できます。

## AI 学習

これも本書で再三述べていますが、「生成 AI + 概念辞書 + 深層学習 +  $\alpha$ 」になります。「 $\alpha$ 」は本人をアバター化するにあたり概念辞書、深層学習以外に考えられる本人の知識化です。統計解析なども使用できます。

## 外観

### (1) 3D アバターの場合

3D で希望するアバターを作成し、発声する文脈に合わせ表情を変えるプログラミングを用意します。口の変化は差別化に重要で、「あ」の時は「あ」の口に、「い」の時は「い」の口にできると良いのですが、かなり高度な技術です。

### (2) 本人シミュレーションの場合

本人の画像をいろいろな角度で撮ってその静止画を、アバターの時と同様に、発声する文脈に合わせ表情を変えます。一種の FALE になるので、必ず「AI シミュレーション」との注意書きもしておきます。

## ベーシックインカム

こうして AI アバター化が完成すると、AI と人間が混在した新しい楽市楽座が生まれます。メタバースは人間のために可視化しますが、AI だけであれば電子のスピードでビジネスが進行します。

結果として、人間が知らないところで商売が発生して、ベーシックインカムが入ってきます。また AI アバターは永遠の命なので、本人がなくなっても存在し、他の AI と一緒に学習し成長していきます(大岩伸之特許申請アルゴリズム)。この写真は本人ですが、アバターの日も近いです。

AI アバターは永遠の命



AI アバターの方が歌はうまいか(笑)