



AI Server

Shinichiro

TSD Co., Ltd.



目的 → 新しい AI ビジネスの構築

Purpose: Build a new AI business

企業用と家庭用で目的に応じて規模が違うものが用意されています。企業では事務の効率化から得られる人件費の抑制、新しいビジネスモデルの構築に使われます。家庭では勉強、健康管理、防犯、絵や音楽などの趣味に 24 時間、365 日使われるでしょう。

There are different scales for corporate use and home use depending on the purpose. In companies, it is used to reduce labor costs obtained from improving the efficiency of office work and to build new business models. At home, it will be used 24 hours a day, 365 days a year for studying, health care, crime prevention, hobbies such as painting and music.

社長 1 人 従業員 10 名 1 President, 10 employees

AI サーバー

Shinichiro



小型の AI サーバーでも人間の 10 人分くらいの仕事をします。企業で 10 台揃えれば、100 名の従業員を雇ったことと同じになります。それでいて給料は 1 万円くらいです。AI サーバー 10 台で社長 1 日の会社は、従業員 100 名の会社に匹敵するということです。

Even a small AI server can do the work of 10 humans. If a company has 10 units, it is equivalent to hiring 100 employees. Still, the salary is about 10,000 yen. A company with 10 AI servers is equivalent to a company with 100 employees.

連携するクライアントソフトウェア・ハードウェア

Linked Client Software and Hardware

ビジネスを直ぐに始められるように、AI 管理用クライアントソフトウェア「AIトレーナー玲子」、Web アプリライブラリー「なっちゃん」、センサーや見守り機能を持つ AI ロボット「トナ」が用意されています。これらを上手く組合わせて、新しい AI ビジネスモデルを構築します。また健康管理ソフト「エリス」が企業内福利厚生や家庭内健康管理を行います。幹細胞自動培養装置も開発中です。

In order to start your business immediately, there is an AI management client software "AI Trainer Reiko", a web application library "Nacchan", and an AI robot "Tona" with sensors and monitoring functions. These will be skillfully combined to build a new AI business model. In addition, the health management software "Ellis" provides in-house welfare and home health management. We are also developing an automated stem cell culture device.

クライアントソフトウェア「AIトレーナー玲子」

Client Software "AI Trainer Reiko"



Web アプリライブラリー「なっちゃん」

Web App Library "Nacchan"



おしゃべりロボット「トナ」

AI Robot "Tona"



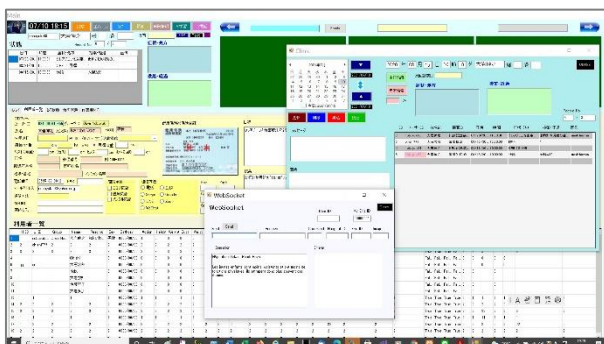
教科書 Textbook

ChatGPT healthcare Programming Anime



クライアントソフトウェア「エリス」

Client Software "Eris"



幹細胞自動培養装置

Automated stem cell culture device



AI サーバー仕様 AI Server Specifications

Hardware

OS Ubuntu
 CPU Intel i7
 Memory 16G~
 GPU RTX3060~
 SSD 1T for boot
 HDD 1T for storage

Middleware

Web PHP, C++, Python
 LLM, Dataset
 Pytorch, Tensorflow, Keras
 AI library, Math library
 WebRTC(TV phone)

家庭 Home

企業 Enterprise



Database

MySql

Customized and delivered

LLM をカスタマイズして、自分の人工知能を作ることができます。専門性を生かした AI にしても良いですし、自分自身を考え方を AI として残すこともできます。ステップアップしていきましょう！

You can customize your LLM to create your own artificial intelligence. You can make use of your expertise as an AI, or you can leave your own way of thinking as an AI. Let's step up!

新しいビジネスモデル New Business Models



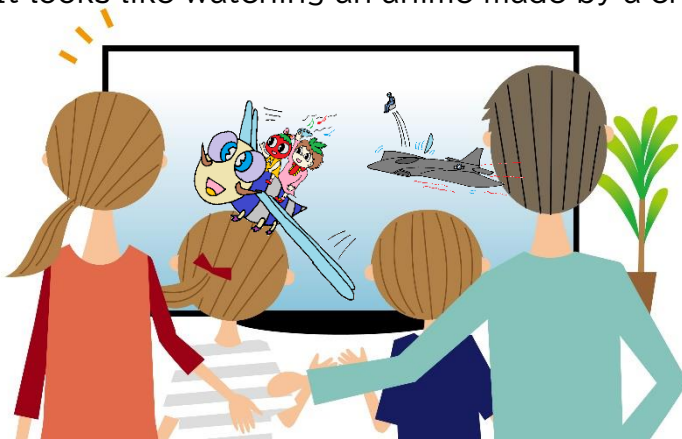
子供が作ったアニメを見ている様子です。

It looks like watching an anime made by a child.



ベーシックインカムが入ってきます。

A basic income comes in.



販売代理店 Distributors

企画・設計 株式会社ティーエスディー

Planning & Design: TSD Co., Ltd.

AI School <https://tsd.co.jp/college/>

Homepage <https://tsd.co.jp/>

eMail oiwa@tsd.co.jp