

前略、

現在進行中の AI プロジェクト(AI ストーリー事業化 ⇒ AI スクール、漢方健康チェック、自動運転、再生医療クリニックなど)について、使用する AI ソフトや製品の開発が進んでおります。顔発製品は長きにわたり納品したり開発してきたので、多岐にわたります。以下に現在、AI 化を進めている各種製品の概略を述べました。詳細はそれぞれの製品カタログになっています。

製品販売や運営、開発投資等で新しいビジネスをお考えの企業とご契約し、イノベーション製品を作っていきたいと考えております。開発途中のものも多々ありますが、販売権も譲渡契約できますので、カスタマイズし、量産、保守体制を取り、その企業の戦略的な AI 製品にしていきます。

これらについてアライアンス企業を募集しています。御社で販売するも良いですし、顔発資金を得て、御社と一緒に製品を世に出していきたいと考えています。営業面でのご支援をよろしく申し上げたく存じ上げます。中東政府系ファンドにも声がけしたいと思っております。

草々

平成 6 年 7 月 5 日

有限会社あんしん
株式会社ティー・エス・ディー
代表取締役 大岩伸之

【 80 兆円中東政府系ファンド、日本に重点「高い投資目標」 - 日本経済新聞 】 2024-06-04 NIKKEI

概要：中東の代表的な政府系ファンド(SWF)の一つであるカタール投資庁は、日本市場への投資を増やす方針だ。アジア太平洋地域の投資責任者を務めるアブドラ・アルクワリ氏が日本経済新聞社のインタビューに対し、「2021 年以降、日本への投資は倍増させた」と語り、今後についても「かなり高い目標を持っている」と話した。投資分野には制限を設けず、企業や不動産などに積極的に投資していく姿勢を示した。



05 年に設立された中東の代表的な政府系ファンド(SWF)の一つであるカタール投資庁は、日本市場への投資を増やす方針だ。アジア太平洋地域の投資責任者を務めるアブドラ・アルクワリ氏が日本経済新聞社のインタビューに対し、「2021 年以降、日本への投資は倍増させた」と語り、今後についても「かなり高い目標を持っている」と話した。投資分野には制限を設けず、企業や不動産などに積極的に投資していく姿勢を示した。

URL

AI ストーリー事業化 AI 資格授与

希望する社団法人に譲渡契約も予定

<https://ai-story.club/aistory/>

ここでカタログやソフトウェア製品がダウンロードできます。

カタログ ⇒ <https://tsd.co.jp/aistory/download.php>

AI スクール Try Success Dream Anime College

運営企業を世界中に契約していく

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

遠隔医療 現在はコロナ対応(以下に改訂)

再生医療スクリーニング 医療ツーリズム 予防医療

<https://telemedicine2020.com/>

TSD ホームページ 上記へのリンクがあります。

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

AI ビジネスのご提案

2024年7月4日

AIストーリー事業化サイトのご会員になることにより、御社のAIビジネスイノベーション製品を開発支援していきます。当方で用意しているAIトレーナー玲子、AI化Webサイト、AIハードウェア機器を使用しながら、御社のAIビジネス化を進めていきます。

1. AIストーリー事業化サイト会員 ⇒ AIアニメスクール・自動運転・再生医療等立ち上げ

いろいろなAIビジネスを立ち上げていきます。会員制で会員となった企業にAIトレーナー玲子、AI化Webサイト、AIハードウェアなどを提供し、AIビジネスの起業に協力します。

<具体的AIビジネス例> AI You(AI アバター)が誘導します。

Web サイト	AIスクール	漢方健康チェック	目指せグラミー賞	など
IoT 機器	自動運転	幹細胞自動培養装置	二足歩行ロボット	など
サーバ関係一	AI サーバーしんいちろう	日本語LLM	AIクライアントソフト	など

市場

アニメ ⇒ 世界の子供と若者たち、約 20 億人。日本のアニメを世界へ。

自動車 ⇒ 世界の販売済自動車 15 億台。世界の 65 歳以上の人口 7 億人。

再生医療 ⇒ 世界の人口 80 億人。自分の幹細胞培養で自分を治療する。



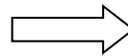
2. AI クライアントソフトの提供(カタログ参照) ⇒ 御社で販売可

AIトレーナー玲子

AI You(AI アバター) AI 化 Web サイト



誘導



カスタマイズアプリケーション

遠隔医療



日経 225



アニメ制作



3. 自動運転、自動搬送、ロボット、IoT 家電

市場 人手不足もあって、自動運転、自動搬送、ロボット、家電などの分野での自動化が急がれています。世界の需要は増加の傾向にあると考えら、PC やスマートフォンでなく誰もが使うので、市場はかなり大きい。

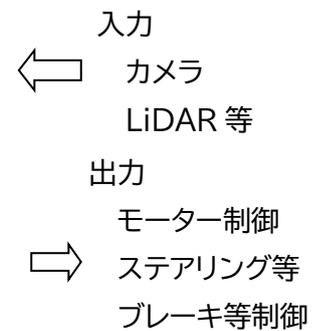
技術 AI ECU 機器:AI ライブラリーをファームウェア化し、ITRON か RTOS 上で実行される。

アナログ制御(特許申請予定):デジタルの想起(Forward Propagation)計算をアナログでも行う。

日本語 LLM(AI アプリケーションでも使用する。きめ細やかなニュアンスが制御の精度に効いてくる。

※豊田市衣ヶ原の工業団地(鉄工団地)で自動運転車と自動搬送フォークリフトを設計し組み立てます。この工場と豊田市駅を自動運転試験経路として国交省に豊田市から申請をします。

クリオスシミュレーター



ECU(電子制御ユニット)

概要

- 1.車載電子制御、FPGA、TPU より低電力
- 2.低価格な GPU の電力の 1/3 価格は 1/10。
- 3.SSD の交換で目的変更学習時のシミュレーター
- 4.クリオス 3 Windows アプリケーションワーク(目的ごとのアルゴリズム)を編集する。
- 5.学習 LLM 編集(指示と学習)は推論時のリアルタイム学習マップによる精度の向上。
- 6.ECU からの画像センサー付き入力と解析キットでの模型上での自動運転制御。

計画 詳細工程は NDA 後にお伝えします。

- 1.現 ECU(電子制御ユニット)での基本動作シミュレーション。
- 2.特許申請。模型でテスト。
- 3.自動運転模型とクリオスシミュレーターの提供。
- 4.実際の市販 EV 改造でキット化を検討。
- 5.国交省申請。
6. ECU(電子制御ユニット)内 FPGA の ASIC 化で価格低減。キット販売。
- 7.自動車生産メーカーへ製造委託、我々は販売とソフト保守。



模型でテスト

製品

- 1.クリオス 3 シミュレーター
- 2.Web メイトしんいちろう ECU(電子制御ユニット)



3. ECU 模型、自動車ロボット、ドローン
4. 搬送車、自動運転改造キット
5. 自動運転 EV(車検あり)。シルバーカー。

アライアンス

共同開発企業、投資企業、販売会社、AI 学習エンジニア。

工場

製造工場: 豊田市衣原鉄工団地内「スズヒロフォークリフト」

パーツ作成: 豊田市挙母町「豊田イノベーションセンター」

AI 開発: 豊田市泉町「株式会社 TSD」

幹細胞自動培養装置(家庭版)

- ・家庭での幹細胞完全自動培養装置。
- ・外観 小型冷蔵庫くらいの大きさ。
- ・認可の問題があるが、個人使用から開始。
- ・中東ではサラブレッドに打ちたいとのこと。
- ・上清液も使用可能。
- ・遠隔医療「エリス」で処置後メンテナンス。

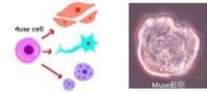
幹細胞取得



← 60cm →



静脈点滴



4. 会員 以下はまだ案です。

無料会員 AI ストーリー事業化サイト内の閲覧とメールマガジンを受け取れます。

個人有料会員 入会金なし 月会費 1 万円

上記閲覧、メールマガジン以外に印刷情報誌配布、Web と実際の会場での会議参加、AI 化に関するコンサルティングが受けられます。

企業有料会員 入会金なし 月会費 5 万円

上記以外に AI トレーナー玲子、AI 化 Web サイトが使用できます。また AI アプリケーションカスタマイズの相談ができます。

※AI アプリケーションカスタマイズ費用は別途かかります。

※自動運転、ロボット等のハードウェアは別途低価格で提供できます。

5. AI アナリスト資格

AI ストーリー事業化サイトでは AI アナリスト資格試験を行っています。AI アナリスト 5 級から始まり、1 級の次に AI アナリスト指導員の資格まであります。

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

以上