

あなたの想いを 技術でカタチにします！

デナリパムはAI・ロボット・XR・5Gなどを活用し
た様々なビジネスサポートを行っています！！

<https://www.denaripam.com/lp/>





DX企画・開発支援

あなたの想いを技術で
カタチにします
企画から試作開発まで
サポート



研究開発

AI・ロボット・XR・5G
などを活用した、今まで
にない製品の研究開発
を行っています



スタートアップ支援

資金だけでなく、想いの
実現に必要な、様々な
技術提供を含めた支援
を行います



社名

株式会社デナリパム

創業

2014年06月10日

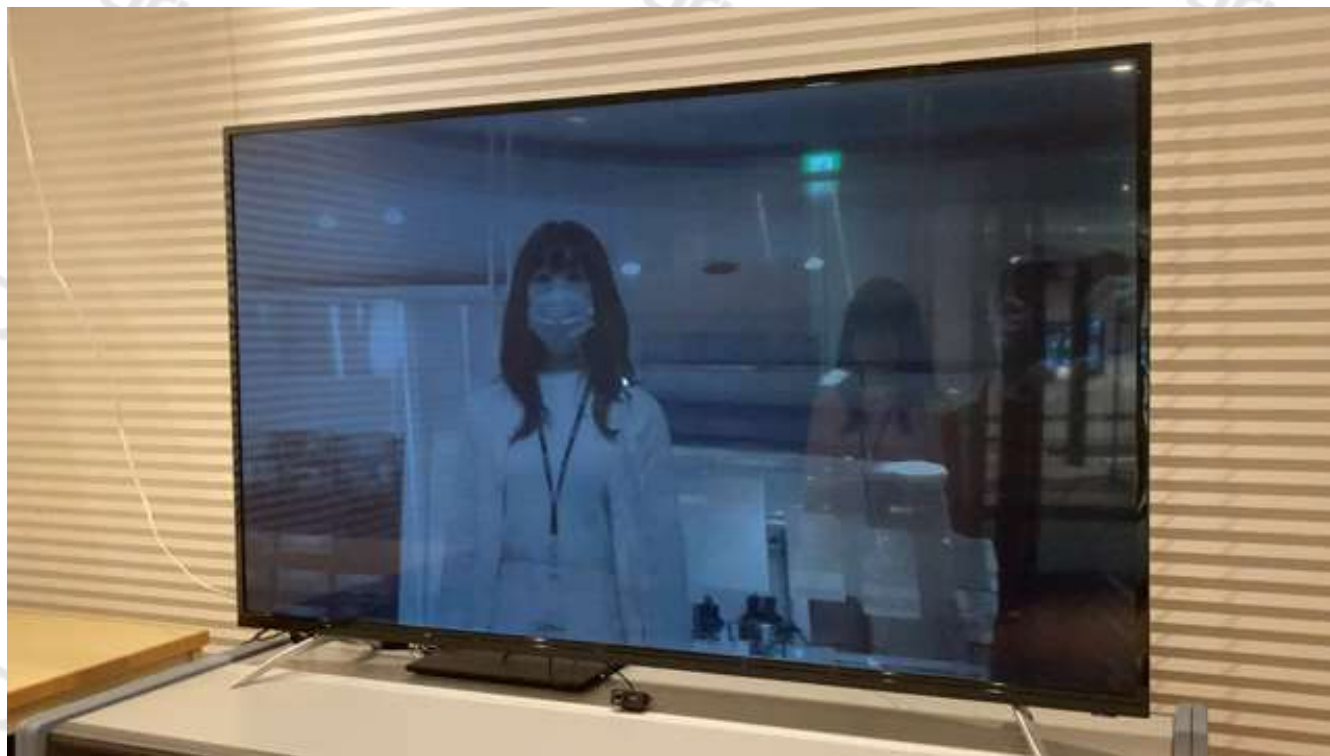
資本金

3,000,000

創業者・代表

井本 直正

- 愛媛県庁に、触らずに操作できる非接触操作システム「ビジョンコントローラ」が設置
- 5G技術体験施設「5G X LAB OSAKA」に、自社制作ロボット（デナポータル）とマイクロモビリティ（デナホバー）、非接触UI（ビジョンコントローラ）を展示
- 総務省主催の地方公共団体課題解決PJに、[エアアイ・スターター]を活用、総務省で成果発表
- 5G活用アイデアコンテストで近畿2位、総務省の発表会に出展
- 幕張メッセの展示会にAI活用製品[エアアイ・スターター]を出展
- ブラウザでAI利用可能なフレームワーク[シンプルエアアイ]を発表



- ビジョンコントローラは当社クラウドから提供される、AI認識を使用したインタラクティブサイネージサービス
- **ブラウザ（Microsoft Edge）が動作する一般的なタブレットやノートPCまたは、Webカメラを接続したPCで動作する**
- 手をかざすことで動画を動かしたり、指の動きだけでピアノの音を鳴らすことができる

AIを使用した画像認識技術
でサイネージを開発！

この技術は施設案内などに
活用されています！



1. 低価格のインホイールモータを使用した搬送ロボットエンジン技術
2. 人が乗るデバイスをベースとしてるため、全体で60kg前後の搬送が可能
3. AIカメラやIoTマイコンとの連携で人物の自動追跡や、遠隔操作も実現可能

この技術は専門学校のロボットコースの教材や、工場のスマート化などに活用されています！





- **軽量でVR酔いのないMRグラスに対応**：快適な複合現実を体験
- **空間に浮かぶ展示物**：MR技術で廃材ゼロの展示会を実現し、開催中でもブースデザインを変更可能
- **MRとデジタルツインの融合**：工場の動線をMRで再現や、自動運転ロボットと連動して屋外でのMRライドやMRホラーナイトを実現

この技術は展示会や約
8,740坪の広大な商業
施設の屋外イベントなどに
活用されています！

株式会社デナリパム 創業者兼代表取締役

井本 直正（いもと なおまさ）



- 複数企業の取締役、技術顧問、経営企画などを歴任
- 汎用大型コンピュータ運用をキャリアスタートに、パーソナルコンピュータ、インターネット、スマートフォン・タブレットなど、その時代の最先端技術を使用した、システムの企画から開発に従事。
- 近年は、AI・ロボット・IoT、5G・XR・EdTechなど、先端技術を活用したサービスの提供や、企業への技術支援、学校法人の顧問、専門学校、国立大学、自治体、新聞社での400回以上の講義や講演、産学連携プロジェクトの企画と実施、公益財団法人へ有識者として参加など、様々な活動を行っています

【現職】

株式会社 デナリパム 代表取締役

株式会社 ゼノン 技術担当役員

大阪電子専門学校 顧問及び、学校関係者評価委員会・教育課程編成委員会 委員

公益財団法人 大阪産業局 ソフト産業プラザTEQS 講師

O C A大阪デザイン&テクノロジー専門学校 講師

大阪アニメ・声優&eスポーツ専門学校 講師

大阪ハイテクノロジー専門学校 講師

京都大学私学経営アカデミー 講師（LMS）

日刊工業新聞社主催 企業向けセミナー 講師

日本テクノセンター、TH企画主催 企業向けセミナー 講師

【専門分野】

AI・ロボット・IoT、5G・XR・EdTechなど、先端技術全般

【受賞歴】

2019年、総務省主催の5G利活用アイデアコンテストで近畿 2 位、総務省の発表会に出展

2018年、総務省主催の地方公共団体課題解決PJに、[エーアイ・スターター]を活用、総務省で成果発表

【登壇・講演等】

- ・[大阪産業局] 生成AIをローカルPCで動かす！自分だけの大規模言語モデル活用ハンズオン
- ・[関西学院大学] 経済学部 経済事情D（国際ビジネス）先端技術とビジネスの可能性 講演
- ・[富山県新世紀産業機構] エッジコンピューティングの基礎と軽量AI実装のポイント
- ・[大阪産業局] web3でビジネスを作る！NFT・DAOの基本とデジタルデータ生成
- ・[TH企画] メタバースとデジタルツインのビジネス活用術
- ・[Design Solution Forum2023] メタバースと現実空間を接続するデバイスの作り方
- ・[四天王寺大学] 国際コミュニケーション学科 AR特別講義
- ・[姫路商工会議所] メタバースの基礎とビジネス展開の可能性
- ・[日本テクノセンター] エッジコンピューティングの基礎と軽量AI実装のポイント「ワークショップ」
- ・[日刊工業新聞] AIモデルのライフサイクル管理とデータ活用の実践方法
- ・[京都大学] 地域連携教育研究推進ユニット 京都大学私学経営アカデミー LMS（2）先端技術とEdTechの可能性
- ・[とくしまIoT等推進ネットワーク] AIによる画像認識技術とIoTデバイスの連携等のご紹介
- ・[国土交通省] 3D都市モデル PLATEAU LT 03
- ・[ヤフー大阪] Mix Leap LT #46 - 注目のITトレンド（メタバース、NFT、Web3）
- ・[大阪産業局] ロボットSierビジネス研究会 -人協働ロボットの制御を知る、など多数

【近年の実績】

- ・商業施設へのMR技術提供及びMRサービスの協業
- ・当社製品・サービス・技術を使用した、デジタルツイン・AIを使用した製造業向けDX支援
- ・複数の国立大学へのLMSを使用したオンライン学習環境の構築支援
- ・複数の専門学校と企業を連携した、先端技術と産学連携を組み合わせた「産学連携プロジェクト」を実施
- ・大阪歯科万博2023にて、撮影した自分の上半身をAIでリアルタイムに3Dモデル化する、3Dバストアートを出展
- ・日刊工業新聞社のニュースサイトにて、新しいAIモデルのライフサイクル管理基盤として、エラーフィックスAIが掲載
- ・大阪南港ATCロボットストリートに、メタバースゲート等を出展
- ・愛媛県庁に、触らずに操作できる非接触操作システム「ビジョンコントローラ」を設置
- ・大阪・咲洲から万博につなげる100プロジェクトに、当社プロジェクトが掲載
- ・国際ロボット展の大阪市ブースに、非接触操作システム「ビジョンコントローラ」とマイクロモビリティ「デナホバー」を出展
- ・大阪南港ATCで、非接触操作システム「ビジョンコントローラ」を使った、受付・案内システムを実証実験
- ・5G技術体験施設「5G X LAB OSAKA」に、自社制作ロボット（デナポータル）とマイクロモビリティ（デナホバー）を展示
- ・総務省主催の地方公共団体課題解決PJに、[エーアイ・スターター]を活用、総務省で成果発表
- ・5G利活用アイデアコンテストで近畿2位、総務省の発表会に出展
- ・ブラウザでAI利用可能なフレームワーク[シンプルエーアイ]を発表、など多数