



日本貿易振興機構（JETRO） 北京代表処

注目中のテック企業（一部）

AI関連企業

2025年吉日更新

AI、AIGC、AI活用自動運転等



AI動画生成大規模モデルおよびアプリケーションPixverse 全世界ユーザー数 4000万人超、 月間アクティブユーザー数 1500万人超

企業概要

愛詩科技は、AI動画生成の大規模モデルおよびその応用分野におけるリーディングカンパニーであり、AGI時代における新たな動画制作・消費ニーズに対応し、AI動画生成技術の普及を推進しています。

主力製品「Pixverse」は、テキストと画像の入力だけで、迅速かつ正確に躍動感のある動画を生成できるオンラインAI動画生成プラットフォームです。

各種受賞歴など

1. SuperCLUE中国語テキスト動画生成ベンチマーク総合ランキング 世界トップ1
2. 2024年 Forbes 中国AIテクノロジー企業 TOP 50

順位	企業名	所属国	設立	従業員数	評価額
1	百度	中国	1997	79,000	60,000
2	阿里巴巴	中国	1999	81,000	78,000
3	腾讯	中国	1998	78,000	68,000
4	字节跳动	中国	2012	78,000	68,000
5	小米	中国	2010	78,000	68,000
6	美团	中国	2010	78,000	68,000
7	拼多多	中国	2015	78,000	68,000
8	京东	中国	1998	78,000	68,000
9	快手	中国	2011	78,000	68,000
10	网易	中国	1997	78,000	68,000



日本企業と連携したい分野

希望する協業先: デザイン・出版業界、広告・マーケティング業界、映像業界、ゲーム業界、マンガ業界（コンテンツクリエイター）、文化・観光業界、AIテクノロジー業界など。

各業界と共に、AI動画生成型大規模モデルのアルゴリズムおよび応用を探求・創出することを期待しています。

注: 本情報は公開情報です。ご関心があればJETRO北京事務所迄ご相談ください

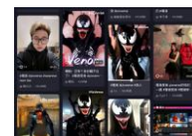
業務と製品、サービスの概要、競合他社より優れている優位

1. 高い専門性を持つ製品 —— 5秒で高速生成、4K高画質動画に対応。モデル性能が高く、アップデートも迅速。
2. 動画の楽しさ —— エフェクトテンプレート対応、操作と拡散が容易; 自動口パク機能、BGM追加、キャラクター作成、カメラ演出など個性豊かな機能を搭載。
3. 全プロセスサービス —— 接続テストから有料導入、使用トレーニング、カスタマイズ対応、機能アップグレードまで、専任担当による全工程サポート。調達方式も柔軟で、段階別価格体系あり。

日本企業向けにPRしたい製品やサービスの概要

多様なシーンにおけるPixverse生成動画デモ

1. ユーザーの成長支援
2. 広告動画の一括生成
3. ゲームシーンでの応用・キャラクター作成



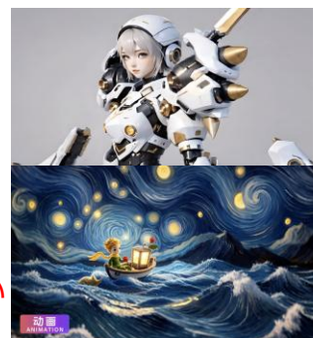
产品页面截图



视频



4. 高品質なアニメ/ショートドラマの制作



一文入力で即プロPPTを生成

企業概要

同社は、「次世代の個人および組織のためのAIワークステーション」の構築を使命とするグローバル向けAIオフィスツール・インキュベーターです。主な製品には、AiPPT.cn（中国国内）/AiPPT.com（海外）、AIGCコンテンツ基盤、オンラインデザインツール「愛設計」、365エディター、AiH5、会議記録AI「Ai好記（Aihaoji.com）」、図表生成ツール「VisDoc.cn」など、10種類以上のAIコンテンツ制作ツールが含まれます。

現在180ヶ国以上をカバー、海外収益が全体の50%以上を占めています。

各種受賞歴など

iDigital年度デジタルマーケティング大賞
2024年度AIエコシステム技術革新企業

日本企業と連携したい分野

日本は世界第3位の経済圏でありながら、従来のオフィスソフトは操作の複雑・コストの高さが課題とされています。中国で実証済みの「業界別ナレッジ+ローカル展開」モデルにより、金融・医療など日本の重要な産業にも柔軟に対応可能

業務と製品、サービスの概要、競合他社より優れている優位

AiPPT.com

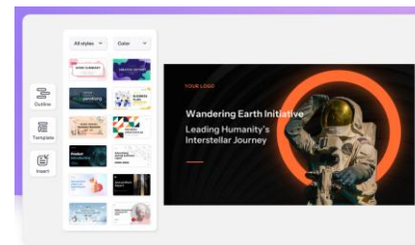
「1文でプロ仕様のPPTを生成」でき、従来のオフィス作業を革新。業務効率を80%以上向上できる。

機能拡張ツール：

会議音声を即座に要約「Ai好記」
テキストからグラフを自動生成「VisDoc」
コンテンツ制作の全プロセスをカバー

日本企業向けにPRしたい製品やサービスの概要

AiPPT.comは「一文入力で即プロPPTを生成」できるという簡便性により、90%以上の作業時間削減を実現し、日本のビジネスニーズに対応できます。





生数科技

Shengshu Technology

生数科技は、独自に開発した世界初のDiffusion×Transformer融合ネットワーク「U-ViT」を採用し、AI動画生成の革新を推進しています。主力製品Viduは、世界TOPに匹敵する長時間・高一貫性・高ダイナミック性を持つ動画生成大規模モデルであり、秒単位での動画生成を実現。芸術創作のハードルを下げ、創造力を刺激し、コスト削減と効率向上を可能にします。Viduはテキストから動画生成（文生動画）、画像から動画生成（図生動画）、世界初のマルチオブジェクトリفرنス機能を備え、映画・アニメ制作、エンターテインメント、ゲーム開発、広告マーケティングなどの分野で活用され、すでに200以上の国と地域でサービスを提供しています。

企業概要

生数科技は、2023年3月に設立されたグローバルAI企業であり、自社開発のマルチモーダル汎用大規模モデルを基盤に、MaaS（Model-as-a-Service）とアプリケーション製品開発を展開しています。エンターテインメント、映画・ゲーム、広告マーケティング、文化観光、芸術創作など幅広い分野にAIを活用し、創造力と生産性を向上させることを目指しています。

各種受賞歴など

中国AI年度プロダクト・金賞
中国AI大規模モデル分野における最も商業的潜在力のある企業
2024年度「AI+」優秀企業

日本企業と連携したい分野

- 映画・アニメ・ゲーム産業：映画制作会社、アニメスタジオ、ゲーム開発企業と連携し、生成AI技術でコンテンツ制作の効率を向上。
- 公共プロモーション・文化発信：地方自治体や文化機関と協力し、AI動画生成技術を活用して観光・文化プロモーションの魅力を強化。
- 教育機関・大学との連携：研究プロジェクト、カリキュラム開発、教育実践において技術支援を提供し、教育分野でのAI活用を推進。
- AI技術アライアンス：日本のAI技術アライアンスや業界団体に参画し、他のAI企業や研究機関と連携。生成AI技術の標準化と普及促進に貢献。

注：本情報は公開情報です。ご関心があればJETRO北京事務所迄ご相談ください

www.shengshu.com

中国本社所在地：北京市 その他の拠点所在地：無

日本拠点所在地：無

設立時間：2023年 従業員数：200名以上

JETRO

Japan External Trade Organization

注目の
優良企業

業務と製品、サービスの概要、競合他社より優れている優位

Viduは、生数科技が提供するAI動画生成プラットフォームであり、テキスト・画像からの動画生成を可能にします。アニメ、広告、教育、エンターテインメントなど幅広い分野で活用されており、生成AI技術により、高品質でパーソナライズされた動画コンテンツを短時間で制作し、制作コストと時間を大幅に削減できます。

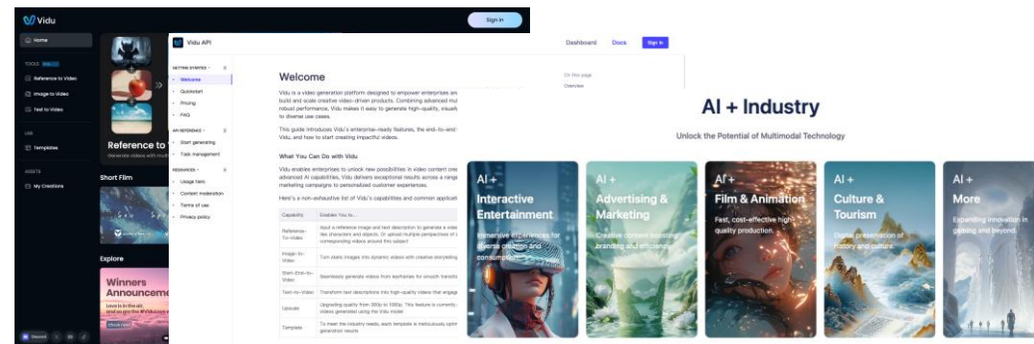
Viduの強み

- 清華大学AI研究所の技術支援を受け、生成AI分野での豊富な技術蓄積を誇る。
- 専門知識不要で直感的な操作が可能。誰でも簡単に高品質な動画を生成。
- アニメ業界向けの動画生成技術で業界最高水準。日本を含む世界のAIアニメクリエイターから高評価を得ている。
- 柔軟なAPI提供&カスタマイズソリューションにより、企業ごとのニーズに最適化可能。

生成品質・技術の安定性・ユーザー体験において明確な優位性を持ち、企業向けにより効率的でスマートな動画生成ソリューションを提供します。

日本企業向けにPRしたい製品やサービスの概要

ViduのAI動画生成サービスは、個人向け（ToC）のプロダクトと、企業向け（ToB）のソリューションを兼ね備えています。インタラクティブエンターテインメント、映画・ゲーム、広告マーケティング、文化観光など様々な分野に適用可能です。日本企業とともに、AIが生み出す新しいコンテンツ制作の未来を探求し、より効率的な動画生成ソリューションを提供したいと考えています。





北京極叡科技

Infimind

www.infimind.com

中国本社：北京市朝阳区香賓路 66 号ポリー広場東区オフィスビル 2 階

広州支社：広州市天河区林和西路 155 号ポリー中匯広場 29 階

杭州支社：杭州市上城区婺江路 217 号近江時代ビル C 棟 9 階

上海支社：上海市閔行区蘇虹路 333 号万通センター B 座 21 階

設立時間：2017年 従業員数：90名以上

JETRO
Japan External Trade Organization注目の
優良企業

中国最大の全ライン AI コンテンツ工場

企業概要

極睿科技 (INFIMIND) は 2017 年に清華大学で創立され、ファッション電子商取引分野におけるコンテンツ生成に焦点を当てた人工知能技術とソリューションに専念しています。膨大な電子商取引コンテンツデータ、国際的にリードする AIGC アルゴリズムとエンジニアリング能力を頼りに、「より良いコンテンツでより良い GMV を築く」ことを使命とし、10000 社以上の企業顧客に対して、全ラインの AI コンテンツ製品とサービスを提供しています。

当社の創設チームは清華大学コンピュータ学科の人工知能、ネットワークなどの国家重点実験室出身であり、また清華大学、人民大学、MIT (マサチューセッツ工科大学)、スタンフォード大学、シンガポール国立大学など国内外のトップレベルの学府に勤務する教授たちで構成されるアドバイザーチームを擁しています。

現在では、シークレイ・キャピタル、金沙江創投、図靈創投、魔量資本、順為資本、用友、百度などの有名な機関から、3 億元以上の B+ ラウンドの融資を獲得しています。

業務と製品、サービスの概要、競合他社より優れている優位

- 易尚貨 (ECPro) : 易尚貨電子商取引コンテンツのインテリジェントミドルプラットフォームは、電子商取引業界向けの専用ソリューションであり、企業が商品コンテンツの自動化された生成と多チャンネル配信を実現するのを助けることを目的としています。
- 易ビデオ (iClip) : 易ビデオ電子商取引ショートビデオのインテリジェント運営プラットフォームは、企業向けの電子商取引ショートビデオコンテンツ生成に特化したソリューションです。
- 引流宝 (iCut) : 引流宝はライブ配信用のインテリジェント編集プラットフォームであり、主な機能は電子商取引のライブ配信者がライブビデオから自動的に商品のセールスポイントを識別し、ショートビデオのクリップを迅速に生成するのを助けることです。
- PhotoMagic : これは電子商取引商品のシーン画像を迅速に生成するツールで、AI 技術を通じてモデルの顔を変えたり、シーンを変えたり、高画質で精修や美化するなどの機能を実現しています。





ビジネス価値を強化する人工知能」を使命とし、中国における「AI +製造」ソリューションの大手プロバイダー

企業概要

最先端の人工知能技術を使用して、企業にAI製品とソリューションを提供し、顧客の運用効率とビジネス価値を向上させ、DX実現を支援。

各種受賞歴など

奇智孔明AlnoGC産業用LLMは中国国家《生成式AIサービス》届出済国立ポストドク研究ワークステーション;
IDCの中国コンピュータービジョンアプリケーションソリューションおよび製品市場シェアで3位にランクイン。
IDC China機械学習プラットフォームの市場シェアで4位にランクイン。
フォーブス中国インテリジェントテクノロジー企業TOP50、
中国のAIイノベーションテクノロジーTOP10;

日本企業と連携したい分野

革新的で最先端のAIソリューションにより、作業効率向上、企業価値向上、DX実現を支援。とくに製造業を中心にするほか、金融・小売業もカバー。



業務と製品、サービスの概要、強み等

同社は「AI + Manufacturing」にフォーカスし、産業用ソフトウェア、デジタル・スマートソフトウェア、産業物流、スマート機器、産業持続可能性等5つのビジネステーマの構築に注力し、鉄鋼冶金、パネル半導体、3Cハイテク、自動車機器、エネルギー・電力、エンジニアリング建設、食品・飲料・新素材、スマート製造実地研修などの細分化された分野の顧客を支援中。また、産業アプリケーション向けに独自開発の「MMOC人工知能技術プラットフォーム」と「AlnoGC産業用LLM技術プラットフォーム」を運営。テクノロジーの製品化、エンジニアリング、商業化の効率的な実現を支援。

日本企業向けにPRしたい製品やサービスの概要

- AlnoGC産業LLMに基づく一連の生成アプリケーション: ChatBI生成企業プライベートドメインデータ分析、ChatDoc生成企業プライベートドメイン知識Q&A、ChatRobot生成産業用ロボットのスケジューリング、ChatVision生成の企業プライベートドメインビジュアルインサイトなど。
- スマート物流: 「スマート鉄道・水運」ソリューションは、製鉄所の無人運転や溶銑輸送の最適なスケジューリングなどの実現を支援。港湾輸送における「連続船舶荷卸し機スマート作業システム」は自動積み下ろし作業を実現。
- スマート産業団地管理: IOT、ビッグデータ、人工知能等のテクノロジーに基づくスマートスペースソリューションは、産業パークや化学産業などのパトロール、資産、エネルギー、機器および出入管理の統合運用と管理を支援。
- スマート小売: スマートストアを構築し、小売データの統合と処理に基づいてオンライン+オフラインのAIマーケティングソリューションを構築し



注: 本情報は公開情報です。ご関心があればJETRO北京事務所迄ご相談ください



最新情報

www.deepvision-tech.com/en/

中国本部所在地：杭州 相关公司：北京 嘉興等

設立年度：2017年 従業員数：20名以上

優れた最先端スマート製造ソリューションサービスプロバイダー

企業概要

機械視覚、スマート製造等多数の最先端テクノロジーを深く融合させた中国国家級ハイテクノロジー企業であり、特に工業視覚検査の領域に焦点を当てている。

本社は中国浙江省杭州市、北京には研究開発センター、浙江省嘉興市には生産基地を所有。Sequoia、Qualcomm、Vertex、中関村発展グループ、通用技術創投等ファンドから数億元の投資を獲得。

各種受賞歴等

2023年度「AI産業品質検査応用発展白書」を中国工信部と共同発表中国工信部スマート産業代表ソリューションに選定

中国国家ハイテク企業を取得

中国国際知能産業博覧会FPGA知能革新国際大会を受賞中国「特殊・新企業」認定

日本企業と連携したい分野

直接販売：深度視覚の成熟製品、例えば金属部品の表面欠陥検査装置等製品に基づいて、日本のエンドユーザを開拓すること；自社の研究開発、設計及び生産能力に基づいて、日本における工業視覚検査需要のある顧客と共に、カスタマイズで視覚検査製品を研究開発すること。

代理提携業務：共通の目標を持つ、共に市場を深く広く開拓できるビジネスパートナーを探しております。例えば研究開発、代理、共同販売等。

業務概要、技術的な強みなど

工業検査市場を深く耕し、自社の技術力を武器に、医療手術用画像処理技術を工業視覚検査分野に導入。世界中のトップ工業製造企業にスマート視覚検査の総合ソリューションを提供。

スマートカメラ、光学、AIアルゴリズム等コア技術を自社で自主開発&設計を行い、転動体スマート外観検査機、研磨加工内外輪外観検査機、旋盤加工内外輪外観検査機、完成品軸受外観検査機、イオン電池筐体外観検査機等様々な製品を造出し、顧客の人件費削減、検出効率向上、誤判定検査漏れ改善、クレーム率低減等需要に対応。またSchaeffler、NSK、NACHI、JTEKT、TIMKEN、TPI等100社以上の軸受企業に納入実績がある。

ロボットアームの自動加工用システムも多く提供。例えばバラ積みピッキングシステム、自動溶接システムなど。高温、騒音、粉塵といった厳しい作業環境中の人工作業を代替し、重複過重の作業環境を楽にし、生産効率を向上。

日本向けにPRしたいこと

- 完成品軸受、ベアリング、コロ等金属部品の視覚外観検査装置及び一連の搬入出、洗浄、防錆油塗布、フィルム包装&取り外し等装置の販売。
- イオン電池筐体外観検査、食品&医薬品梱包等検査装置及び一連の搬入出装置の販売。
- その他視覚検査を必要とする業界にカスタマイズで装置を提供(販売)。
- アフターサービスの提供
- 視覚ガイドロボット製品の販売及びアフターサービス。



自動車シーリング・NVH課題のトータルソリューションを提供するサプライヤー

企業概要

2017年設立、清華大学AI研究所を起源とするAI+産業領域の先駆者・リーダーであり、国家級「専精特新」小巨人企業、AI、コンピューショナルイメージング、ロボティクスなどの中核技術に注力。高精度な小型モデル+業界大規模モデルの融合による産業AI技術体系と実用化を牽引する。

チーム人数：約400名、Cラウンド資金調達完了。導入業界：コンシューマーエレクトロニクス、パワーバッテリー、電子回路・半導体、自動車、医療・ライフサイエンス、エネルギー、食品、農業など。

導入実績：顧客数：1,200社以上、AIシステム導入数：15,000件以上

各種受賞歴など

AI+産業の探索者およびリーダー
国家級専精特新「小巨人」
複数業界への量産展開を実現

日本企業と連携したい分野

1. 代理販売：販売チャネルを持つ総合商社や専門商社を募集
2. 共同開発：特徴あるハードウェア企業と提携し、競争力あるスマート製品を共同開発
3. 大手顧客開拓：コンシューマーエレクトロニクス、半導体、パワーバッテリー、自動車などの業界でKA企業と連携し、ビジネス開拓とBD（ビジネス開発）を推進

業務と製品、サービスの概要、競合他社より優れている優位

品質・工程・安全・インテリジェンスなど顧客が最も重視する課題に焦点を当て、AI+データを軸に全スタックAI開発ツール、ビジュアルAIプラットフォーム、エンタープライズ向けプライベート大規模AIモデル、業界向けAIソリューションなどを提供できる。

競合他社と比較して：

検査スピードと精度が高く、高速・高精度な複雑検査に最適。
大規模モデルと小型産業モデルの統合アルゴリズムと多くの実運用実績を持ち、素材ライブラリと業界ノウハウが豊富で、展開効率が高い。大手顧客向けの深度あるカスタマイズ力を持つ。

日本企業向けにPRしたい製品やサービスの概要

iPhoneサプライチェーン関連企業：精密検査技術

半導体モジュール製造企業：リアルタイム・モニタリングや欠陥検出で差別化。

自動車・車載電子分野：現段階では市場シェアは小さいが、今後成長余地あり。

www.jpgk.com.cn

中国本社所在地：北京市西城区

その他の拠点所在地：北京市昌平区、山東省青島市など

設立時間：2013年 従業員数：60名以上

スマートリテール業界のデジタル産業脳で、 多くのトップリテールブランド顧客にサービスを提供

企業概要

京品高科は、国内でリーディングポジションを占める新しいリテール技術ソリューション企業です。当社のチームは、組み込みソフトウェアの技術専門家、経験豊富な技術実装の専門家、インターネット製品の専門家などから構成されており、私たちの使命は、世界中の自動販売機に知能を持たせることです。マイクロソフト、グーグル、アマゾン、NVIDIAなど、多くのテクノロジー企業の技術パートナーであり、マイクロソフトは中国本土で最初のコーセルパートナーです。

京品高科は、多くの有名な消費財、リテール企業、ECプラットフォームのデジタルアップグレードプロセスに参加し、国内外の多くのブランドオーナー、リテールオペレーターとパートナーシップを築き、康师傅、ペプシ、三得利、セブンイレブン、永和大王、景田、JDヘルス、晨光文具など、100以上の顧客にスマートリテール管理プラットフォームを構築し、世界中で数十万台のスマートリテールターミナルのオンラインビジネスを管理しています。ビジネスは、中国国内だけでなく、欧米、東南アジア、香港・マカオ・台湾等地域に広がっています。

各種受賞歴など

第15回虎嘯賞 最優秀取引・販売システム/プラットフォーム賞
中国連鎖経営協会 2022年度リテールビジネスデジタル革新事例/2021年度リテール業界技術新鋭企業賞
アジア太平洋地域セルフサービス販売協会「中国十大自動販売機優秀システムサービスプロバイダー賞」
北京市経済信息化局 第四批「專精特新」企業称号
マイクロソフト「Microsoft IoT Edge Partner Of The Year 2021」

日本企業と連携したい分野

日本でパートナーを求め、以下の業界に限定されないパートナーを求めています：自動販売機運営、クラウドコンピューティング、モバイル決済、ソフトウェア分野のパートナー。合併会社を設立し、当社のAIoTクラウドプラットフォームを日本でローカライズし、技術応用を広め、日本のリテール業界のコスト削減と効率向上に貢献します。

注：本情報は公開情報です。ご関心があればJETRO北京事務所迄ご相談ください

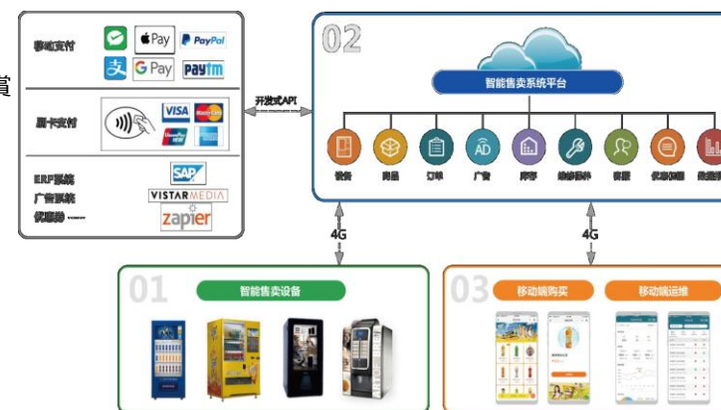
業務と製品、サービスの概要、競合他社より優れている優位

当社が提供するIoTベースのスマートリテールターミナルソリューションは、リテール業界のブランドオーナーがスマートターミナルを基にした全デジタルリテールネットワークを、迅速で効率的かつ高コストパフォーマンスで構築するのを支援。また、細分化された業界向けソフトウェアによって顧客の付加価値を実現し、従来のオペレーターにデジタルアップグレードの技術ソリューションを提供することも可能。

当社が独自開発したスマートリテールAIoTクラウドプラットフォームは、医療、生鮮食品、飲料、スナックなどの業界に一連のスマート販売の包括的なソリューションを提供し、コミュニティ、地下鉄、病院、ショッピングモール、観光地、学校など複数の消費シーンをカバー。200種類以上のスマートターミナルと接続し、国内200以上の都市だけでなく、アメリカ、日本、韓国、イタリア、インドなど複数の海外諸国で安定した安全なスマート販売システムサービスを提供。

現在、多くの汎リテール分野の大型ブランドオーナーにサービスを提供しており、各分野やシーンのノウハウを掌握しているため、新しい地域での迅速な展開が可能。当社のIoT PaaSプラットフォームの互換性は、競合他社をはるかに凌ぐレベルで、「人間中心」の理念に基づいて、特定の消費シーンに合わせて設計された複数のハードウェアを統一的に効率的に運営し、意思決定を支援するデータを提供します。

AIoTスマートリテールクラウドプラットフォームの概要



「ビジネスモデル+ハードウェア+ソフトウェア+サービス」の四位一体のエンドツーエンドマルチカテゴリーのソリューションを提供しています。強力なSaaS+PaaSプラットフォームによって、産業の参加者を結びつけ、優れたマーケティングシーンを提供します。AIoTプラットフォームを通じて、ブランドオーナーに豊富なO2Oマルチプラットフォームのマーケティング手段を提供し、人・商品・場のデータ収集を通じてマーケティング決定を最適化します。オペレーターにコスト削減と効率向上のツールを提供し、データの収集と蓄積を通じて、AIなどの最先端技術を組み合わせることで、運営計画を予測し、最適化します。

北京積微遠惠

JW100

AI多模態仮想シミュレーション教育プラットフォーム。
化学・製造業のデジタル化トレーニングをリード

企業概要

小型のIT系ハイテク企業。Web3.0、AIデジタルヒューマン、マルチモーダルLLM、ビッグデータ知識グラフ、デジタルツインなどの技術を基盤とし、「マルチモーダル仮想シミュレーション学習プラットフォーム」製品を独自に開発いたしました。本製品はBtoB向けであり、企業や学校に対し、仮想デジタル化トレーニングソリューションを提供しております。化学、エネルギー、製薬、製造など、多岐にわたる業界の企業において、デジタル変革プロジェクトの実現に貢献しております。

各種受賞歴など

本製品は、当社の独自開発による知的財産権を有しており、複数の研究技術特許を取得しています。

日本企業と連携したい分野

- **产品代理:** 当社の製品を日本市場で販売し、現地顧客のニーズに応えるため、日本独自のソリューションを提供する。
- **合资会社:** 日本企業との合併を通じて、日本市場への浸透を加速させ、両社の利益に貢献する。
- **業務紹介:** 日本企業との連携を強化し、新たなビジネスチャンスを創出する。

注：上記の公開情報の詳細については、JETRO 北京事務所迄ご相談ください。

中国本社所在地：北京

日本拠点所在地：無

設立時間：2021年 従業員数：20名

業務と製品、サービスの概要、競合他社より優れている優位

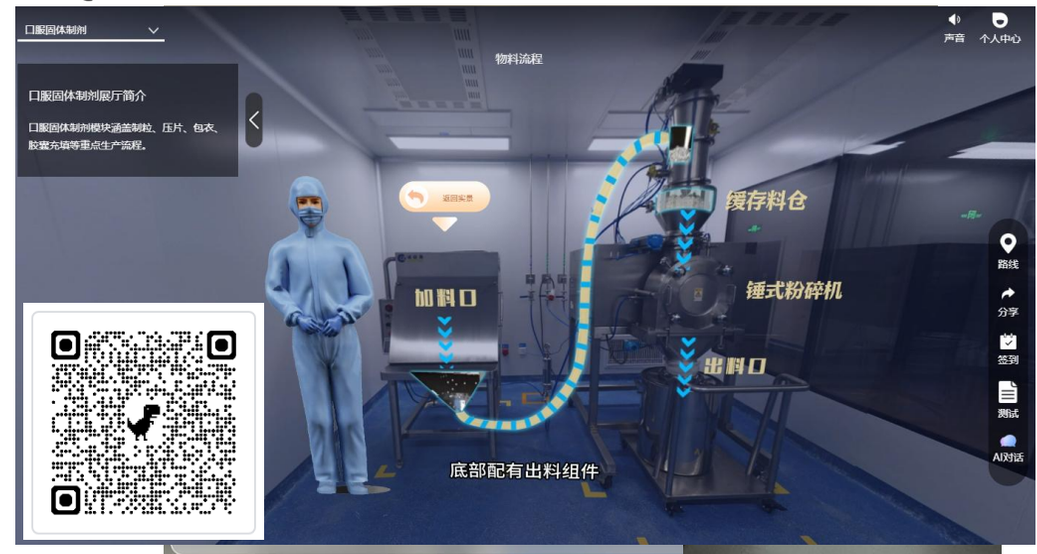
完全自社開発：知的財産権を持つWeb3.0大規模言語モデルに基づくアプリケーション。

低コストで高効果：中小企業や学校でも導入しやすい低コストで、デジタル化による業務効率化を実現。

柔軟な導入：システムは疎結合構造のため、お客様の環境に合わせて柔軟にカスタマイズ可能。

データセキュリティを徹底：現地SaaSまたはプライベート展開に対応し、お客様の大切なデータを安全に保護。

下のQRコードから、魅力的な情報にアクセスできます



音響コンピューティングと人工知能のグローバルリーダーで、2億人のユーザーにサービスを提供しています

企業概要

音響コンピューティングと人工知能の交差点に焦点を当て、主に AI ヘッドセット、AI 補聴器、AI 音響アルゴリズム サービスに取り組んでおり、優れたサウンド性能を備えているだけでなく、クロスコミュニケーションや職場学習、スポーツと健康のシナリオに実用的な AI 機能を統合しています。Sound Intelligence は、独自のアルゴリズムの利点により、合計 2 億人のユーザーにサービスを提供してきました。

各種受賞歴など

中国国家専門および特別の新しい小さな巨大企業
2022冬季オリンピック・パラリンピックサービス保障拠出金集団
フォーチュン 2023 年で最も影響力のある IoT 革新的企業
中国発明特許賞3件

日本企業と連携したい分野

日本市場におけるAIヘッドセット、AI補聴器、その他のAIハードウェア製品販売

業務と製品、サービスの概要、競合他社より優れている優位

- AI 音響アルゴリズム: 自社開発の音響、音声、言語のトリプル音響アルゴリズムは、人間とコンピューターの対話入口を構築し、ロボットの強化された知覚と人間とコンピューターの対話体験を最適化し、複雑な環境でミリ秒レベルの正確な応答を実現し、音響レベルから AI を現実世界に統合し、Xiaomi, Huawei, Tencent, Baidu, Lenovo, China Mobile, China Unicom, Sanofi などの顧客にサービスを提供し、中国の遠距離音声対話および対話市場で第 1 位を占めています。
- AI 音響ハードウェア: AI ヘッドセット、AI マイク、AI 補聴器、その他のインテリジェント ハードウェアに代表される中国のLLMハードウェアの実装をリードし、AI ヘッドセット市場で第 1 位にランクされています。
- AI音響サービス:多言語翻訳、リアルタイム音声テキスト変換、音色クローン作成、AI吹き替え、AIEージェント、ペット言語翻訳などの音響機能を備えたAIサブスクリプションサービスで、多言語翻訳は国際的な権威ある多言語精度テストに合格。

日本企業向けにPRしたい製品やサービスの概要

- AI翻訳アクセサリヘッドセット:アクセサリをDIYで交換できるAIヘッドセットで、ヘッドフォン、イヤリング、そしてあなたをフォローするAIパートナーであり、66言語のリアルタイム翻訳、リアルタイム音声テキスト変換、インスピレーションの記録、スポーツ健康モニタリングなどの機能をサポートするウェイクアップAIEージェントが組み込まれています。
- AI 補聴器: さまざまな程度の難聴 (軽度から非常に重度までカバー) を持つ人々にパーソナライズされた補聴器、AI ホームフィッティング、AI 環境適応調整、ネック アクセサリのデザインを提供します。





新世代のグローバルAR+AI機器とプラットフォーム

企業概要

2014年に設立したAR企業で、研究からビジネスまでのフルスタックを展開する能力を備えた、高可用性のARハードウェア製品、ソフトウェア製品、ARデジタルソリューションを顧客に提供する。完全なソフトウェア、ハードウェア、プラットフォームサービス製品システムを備えた業界で唯一のAR企業でもある。自社開発のARISEエンタープライズサービスプラットフォームは、工業製造、エネルギー・化学産業、航空宇宙、車両輸送、その他多くの業界を含む5000以上のグローバル業務ユーザーにサービスを提供し、顧客のDXと業務のアップグレードを支援。

受賞歴等

2024年中国の専・精・特・新「小さな巨人」企業の第6陣にランクイン
2024年のケーススタディがハーバードビジネスウィークの2024年テクノロジートレンドオブザイヤーに選定
2024年1月、2023年中国産学研究協カイノベーション賞(ユニット)を受賞
2023年9月、フォーチュン誌の「2023年フォーチュンベストデザインリスト」受賞
2022年8月、HICOOL2022 Global Entrepreneurの3位を受賞
2022年4月には、NETEXPLO Global Top 10 Science and Technology Innovation Awardを受賞しました(2位)

日本企業と連携したい分野等

1. 日本で影響力のあるパートナー、特にAR/VR、IoT、その他関連分野のディストリビューターやシステムインテグレーターを探す。カスタマイズされたODM製品を提供可能。
2. 補聴器関連の販売チャンネルを探し、申請可能な政府補助金と優遇政策を探したい。
3. 今後、日本のパートナーを増やし、日本の技術仕様および関連する認証プロセスを把握し、現地の法律および市場アクセス要件を満たすために製品ローカライズを進めたい。

業務、製品概要、強み等

1. フルスタック納品: ARグラスの完全なハードウェア納品能力、完全な製品完成能力、カスタマイズされた開発能力を確立し、累積出荷台数は50,000台を超え、年間量産能力は最大100,000台。
2. 業界経験: 自社開発の多業種ARエンタープライズサービスデスクに依存して、AR + AIデバイス-エッジ-クラウドの組み合わせの産業グレードのソリューションは、製造、エネルギー、化学、その他の業界で広く使用されており、世界中の5,000以上の企業ユーザーにサービスを提供している。
3. コア技術: エンドツーエンドのフルスタック技術の利点を形成し、電子機器、光学、構造、情報技術、その他の技術分野をカバーする200以上の特許を申請し、各種科学研究プロジェクトを請け負った実績多数。

日本向けにPRしたいこと

1. ARメガネ端末とARISE企業サービスプラットフォームに基づいて構築されたAR + AI産業グレードのソリューションは、エネルギー、高度な製造、航空、ITサービス、医療、その他の業界で広く使用されている。
2. Leion Heyスマートグラスは、ARディスプレイ技術+ AI音声認識技術を組み合わせた革新的な製品であり、聴覚障害者のユーザーが声を通じて情報を取得する支援が可能。同時に、言語間のコミュニケーションの障壁を解決できる90 +言語翻訳をサポート。また、次世代製品のODMカスタマイズも可能。





最新情報

www.alight-tech.cn

中国本部所在地：浙江湖州 その他拠点：北京、嘉兴、深セン等
 設立年度：2019年 従業員数：30名以上

万物皆可投，重新定义终端

企業概要

コアチームメンバーは、北京航空航天大学の卒業生で、いずれもHuawei、Xiaomi、ByteDance、SenseTimeなど有名企業経験者。
 主に新世代プロジェクションARヒューマンコンピュータインタラクションの技術研究開発と製品設計、製造、販売に従事
 業界初の試みとしてプロジェクションARインタラクションを教育用ハードウェア、車両インテリジェントコックピット、ホームインテリジェントプラットフォーム、およびオフィス、エンターテインメント端末に適用。
 業界をリードする技術を保有する主要なARプロジェクションハードウェア製品で1000億元と言われる市場においてシェアを拡大。

各種受賞歴等

- 国家級ハイテク企業
- 北京の専門、特殊、新しい中小企業称号獲得
- China Innovation and Entrepreneurship Competitionで京IT分野TOP6
- 中関村フロンティアイノベーションコンペティションTOP3
- 創設者は、北京の科学技術の新星、中関村U30にランクイン。

日本企業と連携したい分野

家電業界の日本企業と協力して、ARプロジェクション製品を設計、製造、販売したい

業務概要、技術的な強みなど

ARプロジェクションは以下の3つを同時に備える必要がある。①プロジェクション・ヒューマン・コンピュータ・インタラクション・アルゴリズム、②プロジェクション光学装置の研究開発と大量生産能力、③ARプロジェクション・システムと完全なSDK
 同社は現在、上記の3分野を全面的にクリアした中国で唯一の企業であり、AIピンと同じ技術ルートを持つ中国で唯一のオリジナルプロジェクションインタラクティブテクノロジー企業。同社は、消費家電メーカーとして、さまざまなシーンに対応するARプロジェクション機器を独自に開発、設計、製造、販売中。
 屋内および車載のコックピットシナリオにおけるプロジェクションのARアプリケーションも継続的に革新し、ARインタラクション機能を継続的に改善中。
 世界をリードするプロジェクション AR インタラクションソリューションと機能により、高品質のインタラクティブ体験を可能にし、シーンベースの AR ハードウェア市場でシェアを拡大。

日本向けにPRしたいこと

- ARプロジェクション+スマートウェアラブル:Life Copilot、24時間同行し、画面なしでオンデマンドでシームレスに表示できるAIライフアシスタント
- ARプロジェクション+デスクトップ学習:シーンは完全に検証され、上場企業の戦略的協力も獲得。
- ARプロジェクション+エンターテインメントオフィス:ARプロジェクションルービックキューブ、インタラクティブスマートスクリーン+バーチャル及びリアルARボードゲーム
- ARプロジェクション+インテリジェントコックピット:AR車両内のプロジェクター





“聚力”数字人，创造新维度

企業概要

国家ハイテク企業、北京の専精特新企業、中関村ハイテク企業、コンピュータービジョンと人工知能技術の研究開発に注力。同社は、デジタルヒューマンAIGCプラットフォームのグローバルリーダーを目指しており、自社開発の人工知能メタバースデジタルヒューマンライブ放送システム「Cyber Ape」は、グローバルデジタルヒューマンAIGCモデリング、ウェアレス単眼AIリアルタイムボディキャプチャ、AIインテリジェントボイスチェンジなど、デジタルヒューマンメタバースの作成を簡単に開始できる多くの最先端技術を融合している。

各種受賞歴等

2023年だけでも「探元計画」TOP20革新技术応用賞、2023未来創造者会議「創造者新星榜」、”互联网+”双創賽国際金賞、Qualcomm高通人工知能応用革新大会白金賞など、数多くの栄誉を受賞。

日本企業と連携したい分野

映画とテレビ制作、教育訓練、デジタル観光などの分野

日本向けにPRしたいこと

Cybactor

独自開発のデジタル人間AIGCモデリング、視覚キャプチャとVRキャプチャ駆動など世界最先端技術に依存し、純粋にバーチャルな制作手法を使用してコンテンツのメタバースを創り出す。これにより、映画レベルのデジタルコンテンツをライブ放送など普及しやすくする。独自開発のツールは、何千もの顔の微細な表情と全身のダイナミクスをポイントなして正確にキャプチャできるため、より没入感のある仮想体験を提供し、など業界の問題を解決し業界をリードする基準で解決します。次世代の純粋にバーチャル制作により実写シーンはなく、後期制作もなく、映画レベルのデジタルコンテンツをライブに活用しやすくする等で、デジタル人間コンテンツ創作を革新をもたらす。



Cyber魔鏡

装着不要のAI全身捕捉システム、高水準のデジタル人生成と駆動、バーチャルインタラクションなどの技術に基づき、ユーザーは特別な装備や道具も必要なく、デジタル人間と楽しいインタラクション体験が可能。単一カメラでの動作捕捉技術は、ユーザーとデジタル人間の没入型インタラクション体験を実現し、独自開発の動作捕捉アルゴリズムは微妙な表情と動作を正確に認識し、映画レベルの効果を提示可能。60FPSのレンダリング画面を維持しつつ、50ミリ秒以下の低遅延を保ち、具体的な要求に基づいて衣装・化粧・道具のカスタマイズを行い、様々なシーンの使用要求を満たす。この技術は、レジャーやエンタメ、サービス案内、広告宣伝、文化コンテンツ展示など多くのシーンで活用可能。

CyWa

AIGCモデルで、簡単にキープしてのプロジェクトを完成。操作の過程で、ユーザーが提供したテキスト情報、参照画像に基づき、理想的な3Dモデルを迅速に生成し、キャラクター設定に合致する3次元のキャラクターを簡単に創造。





最新情報

www.4uavatar.com

中国本社所在地：北京

設立年：2015年

企業概要

世優科技は2015年に設立され、デジタルヒューマンのフルスタック技術と全シーンでの応用開発に注力するバーチャル技術ソリューション提供企業。同社は政府、企業、ブランド、スター、著名人、及び個人にメタバース分身（デジタルヒューマン）を提供し、デジタルヒューマンメタバースを構築している。この技術は、広電メディア、ブランドマーケティング、eコマースライブ配信 / ショートビデオ、政府の文化観光、教育エンターテインメント、映画・ドラマ、AR/VR/AI、NFT/メタバース等、様々なオンライン・オフラインシーンで幅広く応用されている。

様々な受賞歴の紹介

- 国家ハイテク企業
- 中関村ハイテク企業
- 「专精特新」小巨人企業



業務と製品、サービスの概要

世優科技のチームはバーチャル技術分野で約10年の蓄積があり、基礎アルゴリズム、製品技術、市場運営、顧客サービスにおいて豊富な経験と先行優位性を持っている。同社が自主開発した「デジタル人工場」バーチャルコンテンツ制作プラットフォーム、「AIデジタルヒューマン」製品体系、「バーチャルスタジオSAAS」製品体系、および「メタバース分身ショー」などのソリューションは、様々な業界のパートナーに「低コスト、高効率、高品質」のメタバース没入型コンテンツとインタラクティブ体験の提供を支援している。

現在、同社はCCTV（中国中央テレビ）、中国移動、ファーウェイ、テンセント、アリババ、ハイアールグループ等の世界500強を含む約1000社に製品やサービスを提供し、累計1000体以上のデジタルヒューマンを制作している。





数字栩生

SoulShell

数字栩生(北京)科技

SoulShell (Beijing) Technology Co., Ltd



最新情報

www.soulshell.cn

中国本社：北京市朝陽区

日本拠点：無し

設立年度：2021年 従業員数：40人

JETRO

Japan External Trade Organization

注目の
優良企業

光のシーンの再構築に関するコア技術とAI小脳駆動技術のデジタルヒューマンに特化した技術会社

企業概要

顧客に大模型のAIGCデジタルヒューマン関連基礎技術を提供し、多様な業界、利用シーンに合わせてスマートなデジタルヒューマンソリューションと具体的な製品を提供
2021年5月設立。コアチームはトップクラスの研究機関等出身で光学、図形学とコンピューターサイエンス等の人材で構成。会社設立前からチームメンバーは既に大学で高精度のデジタルヒューマンの採集とAI駆動の技術を5年近く研究し、独自の知財権を保有するデジタルヒューマンソリューションを構築し、技術力が高い。
既にIT、ゲーム、金融、自動車、政府関係、文化・観光、教育等の100以上の顧客に支援を提供した実績がある。

各種受賞歴など

- 2023年度メタバース最大投資価値注目ランキング“業界イノベーション企業”ランクイン
- 2023年北京地区博物館新技術チャレンジコンテスト一等賞
- 2023年国際バーチャルリアリティイノベーション大会“2023中国優秀デジタルヒューマン企業”
- ITEC2022グローバル創業コンテストスタートアップ類“三等賞”
- 中国イノベーション創業コンテスト北京エリアスタートアップ類“二等賞”

日本企業との連携希望分野

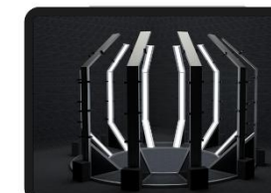
デジタルヒューマン分野、大模型ベースのAIGCソリューション全般で連携したい

業務概要、強みなど

- 独自開発の光場採集施術でデジタルヒューマンの制作コストを低減
中国内初の多視覚の顔3D PBR光場採集システム
中国内で先進的な面部4D動態表情光場採集システム
- 中国内最大のアジア人面部DBがあり、アルゴリズムのディープラーニングに自動連結。
業界でも先駆けて数百名の俳優の面部をスキャンし数万単位の表情データを蓄積し、データのバリアを構築
- 大模型ベースのAIリアルタイム駆動システムで自然的な人・機械のコミュニケーションを実現
第三者標準化AIサービス—AI頭脳を提供
基礎データをベースにした個性的な情緒表現をサポート—AI小脳

日本向けにPRしたいこと

- ソリューション：AIデジタルヒューマン解説員、AI手話デジタルヒューマン、AIデジタルヒューマン同伴者、AIデジタルヒューマンモデル等
- 専門採集システム：“霊瀧”快速3D人体スキャンシステム、デジタルヒューマン面部3D光場採集システム、デジタルヒューマン表情4D光場採集システム



注：上記の公開情報の詳細については、JETRO北京事務所迄ご相談ください。



中国本部所在地：北京 その他拠点：三亚、香港
設立年度：2016年 従業員数：50名以上

バーチャルエコロジーの構築、汎エンターテインメント分野と 分野を跨るコンテンツ開発

企業概要

バーチャル・エコロジーの構築に注力するテクノロジー企業で、コンテンツ開発のための汎エンターテインメントおよびクロスサークル・キャリアの分野に注力している。主な製品には、Digital Virtual Human IP Matrix、Sphinx Metaverse Theater Festival、海南陵水“元創・霊鏡”科学技術フェスティバル、デジタルイメージ構築システム“VBS Anthropomorphic”などがある；Sequoia China/紅杉資本、NetEase/網易、順為資本、動域資本等から融資獲得。

各種受賞歴等

2020年第8回中国国際音楽産業会議：音楽産業年間貢献賞
2021年中国VR/ARイノベーション企業TOP50リストに掲載
テンセントテクノロジー：2021年メタバース新戦力
第11回中国文化金融イノベーション会議：2022年北京投資額と文化イノベーション分野
トップ20企業
World Innovators Conference (WIM)：2022 World Innovation Awards「2022 China's
Top 30 Metaverse Innovative Technology Enterprises」
36kr：WISE2022キング・オブ・ザ・ニュー・エコノミー・エンタープライズ・オブ・ザ・
イヤー：デジタルコンテンツ部門
Sina VR：2023 Sina VR Grand Tourが「Light of the Digital Human Tour」賞を受賞

日本企業と連携したい分野

-ユニバーサルデジタル画像作成システムであるVBS Anthropomorphismは、ブランドの公式アプリ、Webサイトなどに埋め込むことで、デジタルアイデンティティ/画像作成のパーソナライズされたゲームプレイを実現可能。
- デジタルコレクション資産のカスタマイズ
- カスタマイズされたウェアラブルデジタル資産(ワンクリックで物理的な製品購入ページにジャンプ)
- カスタマイズされたIPおよびプロモーションビデオ作成
- 仮想空間のカスタマイズ

業務概要、技術的な強みなど

Next World Cultureのユーザーデジタルアバターを作成するための一般的なシステムであり、オープン性、流通性、相互運用性を備えた中国初のデジタルIDエコシステム。3Dアバターに基づいて、ユーザーは社交、ショッピング、さらには音楽アプリケーションまで、仮想世界に参加するより多くの機会が与えられる。

同社のデジタルヒューマンは、細分化された分野でバーチャルヒューマンのIPマトリクスをレイアウト。

完成品として、(1) オリジナルの仮想アイドル翎Lingなど (2) 有名人の仮想アバター：例) Di Lirebaの仮想身分「Di Li Lengba」、黄子韬/Huang Zitaoの仮想キャラクター「韬斯曼/Tao Siman」など (3) AIで訓練されたインテリジェントな仮想人間と有名ブランドのデジタルIP画像。

アジアの文化・演劇界の著名人である孟京輝氏のチームが制作した「Sphinx Metaverse Drama Festival」と、海南省陵水政府と共同で発足させた「元創・漁鏡」という科学技術フェスティバル；そのほか、ディレクター/アーティスト/メタバーステクノロジー企業/オンラインとオフラインのシーンをつなぎ、仮想と現実のメタバース没入型体験を探索している。

日本向けにPRしたいこと

-デジタル画像作成システム「VBS擬人化」：各社ブランドの公式アプリやWebなどに埋め込むことでCRM顧客最適化管理のツールになり、顧客情報を収集し、DXを実現。
-デジタルコレクション資産をカスタマイズ：物理的な商品をDXで強化すると同時に、「VBS」擬人化で作成したキャラクターに対して顔のつまみ上げや着せ替えのゲームプレイと組み合わせ、ウェアラブルデジタルアセットをカスタマイズ可能(ワンクリックで製品購入ページにジャンプ可能)。
- IP、仮想空間、プロモーションビデオをカスタマイズして、ブランディングを強化。
- デジタルヒューマンの個別受注
- 文化観光フェスティバル、音楽フェスティバル、メタバースフェスティバル等のオンラインおよびオフラインの仮想およびリアルゲームプレイを企画。





メタバース空間を有名なeコマースAPPに埋め込むことに成功した世界唯一のサービスプロバイダー

企業概要

メタバースの空間化eコマースサービスプロバイダー。2023年、618大型セールでJD.COMと一緒に中国初のMetaverse eコマースプロジェクトを実施。GMVやコンバージョン率などのコア指標は予想をはるかに上回り、従来のeコマースのメイン会場の10倍以上に到達。コアの開発チームは、20年来の知合いで、eコマースのベテラン、北京大学や中国科学院のリアルタイムレンダリングエンジンの専門家である4人の若者で構成。自社開発の軽量リアルタイムレンダリングエンジンは、eコマースプラットフォーム、ブランドメーカー、不動産業者、小売業者専のために専属のメタバース空間を構築し、高いユーザーリテンションと高いコンバージョン率の販売結果を実現。

日本企業と連携したい分野

今後、日本の小売業、文化観光分野の会社と連携したい。

小売りとの連携：小売のオフライントラフィックがeコマースのGMVよりはるかに劣っているため、小売会社独自のオンライン空間化されたeコマースプラットフォームWebサイトを構築し、オンライントラフィックとオンラインGMVの獲得を実現するという課題の解決に貢献したい。

空間化された電子商取引でオンラインショッピングを追い抜くことを支援したい。メタバースECモデルと技術開発力を日本に導入し、小売分野の法人向けサービスを提供したい。

日本文化観光関連の連携：当社の技術と多数の日本のIPを組み合わせ、WEB3分野でさらなる業務開拓ができる。リアルタイムレンダリングエンジンの特別な機能を通じて、すべてのユーザーが携帯電話で3Dインターネットを体験し、NFTとWEB3の新しいテクノロジーを組み合わせた文化観光産業のAPPアプリケーションを体験できるように、企業がユーザーエクスペリエンスをより高いレベルに引き上げるのを支援。

注：本情報は公開情報です。ご関心があればJETRO北京事務所迄ご相談ください

業務概要、技術的な強みなど

メタバース空間をヘッドeコマースAPPに埋め込むことに成功した世界で唯一のサービスプロバイダーであり、自社開発の軽量エンジン+究極のエンジニアリング能力と商業化実行能力に依存して、eコマース業界に焦点を当てたメタバース製品と空間創造を実現。ブランドに必要なのは、メタバースを介してトラフィックを取得することであるが、トラフィックはeコマースプラットフォームAPPにあり、当社の製品はトラフィックのあるAPPにメタバース製品を埋め込むことが強み。

日本向けにPRしたいこと

メタバース空間化と電子商取引の融合は同社のユニークなサービス。2022年6月18日前後、JD.com向けに中国で最初のメタバースeコマースサービスを提供。顧客は一人称視点で店舗を訪れ、360度店舗を訪れ、商品を決める。ショッピングガイド、ライブ配信、購入、その他のゲームプレイを組み合わせ、前例のない空間仮想モールでのeコマース体験を提供。GMVやコンバージョン率など、JD 618潮電元空間のコア指標は予想をはるかに上回り、メイン会場の10~20倍に到達。





最新情報

zhenhealth.ai
 北京市昌平区回竜観鎮
 設立年度：2015年
 従業員数：50名

ヘルスケア業界に高品質AI健康管理ソリューションを提供

企業概要

2015年に北京の海淀区で設立。医療および健康業界に高品質の人工知能健康管理ソリューションを提供；コアチームは、世界トップの学術研究機関と世界トップ500のハイテク企業から来ており、長年の深い人工知能、クラウドコンピューティング、ビッグデータ、その他の技術の蓄積と健康管理の新しい運用モデルを持ち、国内外の高品質の医療サービスリソースを効率的に統合し、ユーザー、医療サービス、臨床技術を融合。

受賞歴

2022年には、北京の専門および特別な新企業の第1陣
 国家ハイテク企業および中関村ハイテク企業
 現在、NMPA AIクラスIII医療機器登録証明書、多数の眼科ソフトウェアクラスII医療機器登録証明書、FDA認証、CE認証、62件の特許認証、200以上の商標およびソフトウェア著作権保有
 自社開発製品はドイツのレッドドットデザイン賞を受賞。
 公安部から情報セキュリティの「レベル3」として認定されており、公安部の情報システムレベル3の認定に合格した最初の企業の1つ。

日本企業と連携できる分野

- 1.日本の有力ブランドの中国進出支援
- 2.日本における製品販売協力
- 3.ユーザー向け研修等の協力

業務概要、技術的な強みなど

アジア最大の成人眼底画像の医療級データベースを保有。
 アジアの数百名の最優秀医師による最高品質の眼底画像ファインアノテーションデータベースを保有。
 新生児から高齢者まで、あらゆる年齢層に対応する業界唯一の医療級眼底データベースを保有。
 製品とサービスは医療シーンで完全に実証されており、何百ものデバイスが中国の30の省をカバー。
 製品は中国NMPAクラスIIIの承認を受けており、多くの製品はNMPAクラスII医療機器登録証明書を保有。
 FDAおよびCE認証も取得しており、中国以外の38か国をカバー。

日本向けに重点的にPRしたい分野

- 1.「AI眼底カメラ」：インテリジェントな眼底写真と疾患スクリーニングを統合し、コンパクトで便利、インテリジェントな写真撮影、インテリジェントな解釈の3つのコアな利点を保有。
 身体検査、内分泌学、老年医学、ナースステーション、老人ホームなどのシナリオでの迅速なスクリーニングに簡単に適用可能。
- 2.「ワンストップ・アイヘルス・スマートソリューション」：人工知能とビッグデータ技術による統合的な視覚健康管理サービスを提供。眼底疾患だけでなく、全身の慢性疾患を幅広く検出可能。
 眼底画像で慢性疾患の進行を評価することで、多くの健康リスクを正確に評価。





人工知能技術ベースの携帯型ワイヤレス超音波機器で スマートな医療を推進

企業概要

- 1)人工知能による超音波支援診断技術と甲状腺結節の超音波自動検出法の開発
そして分類システム、および医学的補助診断の結果を与えて、疑わしい症例の広い範囲、低コストの予備スクリーニングを実現し、再検査のために専門の医師を推薦。
- 2)携帯型超音波診断装置は、スマートフォン/タブレットとワイヤレスで接続でき、5G、クラウド技術、人工知能、ディープラーニングなどと組み合わせることができる。従来のかさばる大型の超音波設備を携帯電話サイズの携帯型超音波装置に変え、リアルタイムのコンポジットイメージングや自動スキャンなどの強力な機能を用意。
- 3)人工知能+携帯型超音波端末は、診断の成功率を向上させ、医師の診断効率を向上させ、超音波をよりスマートな医療シナリオに普及するのが同社の課題。

各種受賞歴等

中関村ハイテク企業
博愛賞（吉林省赤十字会2019年5月）

日本企業と連携したい分野

医療機器登録企業
医療機器販売企業
ハイエンド超音波製品の研究開発企業



業務概要、技術的な強みなど

- 1)人工知能による超音波支援診断技術と甲状腺結節の超音波自動検出法の開発
そして分類システム、および医学的補助診断の結果を与えて、疑わしい症例の広い範囲、低コストの予備スクリーニングを実現し、再検査のために専門の医師を推薦。
- 2)携帯型超音波診断装置は、スマートフォン/タブレットとワイヤレスで接続でき、5G、クラウド技術、人工知能、ディープラーニングなどと組み合わせることができる。従来のかさばる大型の超音波設備を携帯電話サイズの携帯型超音波装置に変え、リアルタイムのコンポジットイメージングや自動スキャンなどの強力な機能を用意。
- 3)人工知能+携帯型超音波端末は、診断の成功率を向上させ、医師の診断効率を向上させ、超音波をよりスマートな医療シナリオに普及するのが同社の課題。

日本向けにPRしたいこと

人工知能ベースの携帯型ワイヤレス超音波機器
使用面では、次の利点がある：

Xレイ画像の確認効率を向上させ、専門医師不足等のリソースの不足を補い、病気に早めに気づく予防治療に適し、緊急時にも使いやすい。

機能面では、以下の利点がある。

病変部位(CADe)の検出；自動診断(CADx)；予測治療法(CAP)等に役立つ。



夜間健康デジタルインフラストラクチャの提供者

企業概要

清華大学の技術成果を商用化した企業であり、国家高新技術企業、北京市の専門的かつ特化した新興企業です。会社はミリ波レーダーと人工知能技術に基づいて、高精度で低負荷の睡眠モニタリング製品を開発し、疾病診断、健康診断、スマートシニアケアの応用シーンにサービスを提供しています。

各種受賞歴など

中国国家科学技術賞励事務所のビッグデータ分野「新製品」先進技術成果賞
清華大学イノベーション・起業マスター実践基地
中国移動クリエイター・マラソン二等賞
ドイツインフィニオン優選パートナー

日本企業と連携したい分野

日本企業と深い協力関係を築き、新型センサーと人工知能技術を組み合わせたスマートソリューションの拡販と疾病診断、健康診断、高齢者向けサービスを提供したい。



医療器械注册证



医療器械注册证



创新医疗器械特别审查

注：本情報は公開情報です。ご関心があればJETRO北京事務所迄ご相談ください

業務と製品、サービスの概要、競合他社より優れている優位

製品はGCP臨床検証を通過し、その睡眠呼吸障害の核心指標は金標準PSGと非常に高い一致性を示しています。また、革新的医療機器の特別審査を通過し、2件のクラスII医療機器登録証を取得しました。

日本企業向けにPRしたい製品やサービスの概要

病院向け睡眠時無呼吸症候群の診断用の革新的な医療機器製品を推進したい。病院の健康診断センターや健康診断機関向けに夜間健康診断サービスを提供。高齢者施設の顧客向けに睡眠時の生命兆候モニターや転倒検知器を含むスマート高齢者介護システムを推進したい。

中国国内600+のヘルスケア施設に販売

イノベティブ医療機器として100+の病院に販売
——非接触、軽量化、低負荷



スマート高齢化施設ソリューション ——クラウドスマート、ユーザー側スマート化、 応用スマート



AI-Readyデータファクトリー —制御可能な生成に基づくAIデータ生産プラットフォーム

企業概要

NeuroBotは自社開発のデータ合成とデータ剪定技術を活用し、世界中の数百万のAIエンジニア、データエンジニア、テストエンジニアに対して、大規模で低コストかつ特徴がリアルなトレーニングデータとテストデータを提供しています。特に、2D/3D/4Dの需要が高いコンピュータビジョンや空間インテリジェンス分野において、データコストを1/100に削減し、トレーニング効率を10倍以上向上させることができます。同時に、データプライバシー問題を解決し、AI対応データがもはや希少で高価ではなくなることを実現します。

各種受賞歴など

中国のハイテク企業

中関村のハイテク企業

北京市の専門的で新しい企業 2024年第12回朝陽国際人材起業大会グローバル起業コンテスト 第3位

2022年第11回中国イノベーション・起業コンテスト 北京大会成長グループ 第3位

2022年グローバルデジタル経済大会 北京国家人工知能イノベーション応用先導区デモンストレーション事例

日本企業と連携したい分野

- 1.データ合成業務。AI開発チームを持つ企業に対して、トレーニングデータが不足する問題に直面した際に、矩視は合成データを提供し、データコストを削減し、モデルのトレーニング効率を向上させます。
- 2.AIモデル開発業務。AI開発チームを持たない企業に対して、AIモデル開発のクラウドプラットフォームを提供し、開発コストを削減し、モデル開発効率を向上させます。

注：本情報は公開情報です。ご関心があればJETRO北京事務所迄ご相談ください

業務と製品、サービスの概要、競合他社より優れている優位

業務と製品：

標準化されたデータ合成クラウドプラットフォームとモデルトレーニングクラウドプラットフォームを提供し、ディープラーニングのデータ収集問題とモデル開発問題を一括で解決します。

製品およびサービス概要：

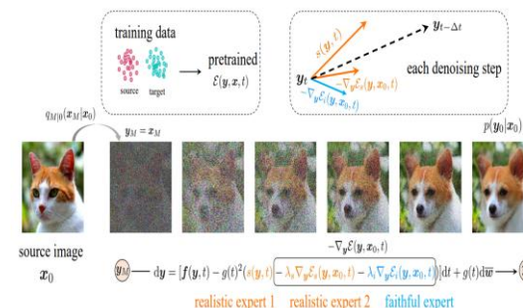
- ・無料体験：パブリッククラウドオンライン試用
- ・プラットフォーム購入：プライベートデプロイ
- ・データカスタマイズ：カスタマイズされたニーズに基づくデータ購入

利点：

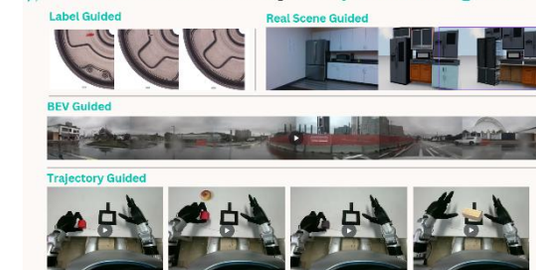
当社は独自の制御可能な生成技術を使用し、合成データで実データを代替することができます。このデータはトレーニングデータおよびテストデータとして使用でき、実際のデータのコストの1/100であり、希少なデータ収集の問題を解決します。シーンはほぼすべてのコンピュータビジョンのアプリケーションシーンをカバーし、例えば製造業、都市、交通物流などがあります。

日本企業向けにPRしたい製品やサービスの概要

NeuroBotは、独自の制御可能な生成アルゴリズムを使用して合成データを生成し、実データの代わりにトレーニングデータおよびテストデータとして使用できます。これにより、データ量の不足、データ収集の効率の低さ、データプライバシーなどの問題を解決し、モデルのトレーニングに十分で低コスト、かつ特徴がリアルなAI-Readyデータを提供します。



2D/3D/4D Data Foundry for Spatial Intelligence





AIベースの高品質データセットソリューション企業

企業概要

AIベースの高品質データセットソリューション企業
AIデータ(音声、画像、テキストの収集、注釈サービス)を提供中；お客様が
選択できる200,000+以上のデータセットがあり、お客様に高品質のAIデー
タを提供可能。

各種受賞歴等

北京の「専門的、洗練された、特別で、新しい」小巨人企業
AIIA/人工知能産業発展連盟のメンバー
ISO/IEC 27701/27001規格認証取得済み
20件の特許出願
48 ソフトウェア著作権認証

日本企業と連携したい分野

日本企業(AI関連企業やAI関連方向で発展を考
える企業)や地方自治体等と連携したい。高品質な
データ・サービス・ソリューションを提供し、日
本の顧客がAI分野でより良い発展を遂げるよう一
助したい。

公司创始人&CEO



张晴晴 博士

创始人 兼 CEO

中科院声学所博士，曾任副研究员
法国国家实验室CNRS博士后
《亿欧》2022年 亿·中国青年女性创始人TOP20
《财富》2021年 中国最具影响力商界女性（未来榜）
《创业邦》2021年 最值得关注的女性创业者
中国科学院杰出科技成就奖
科学技术进步一等奖
CCF语音对话与听觉专委会委员 / CCF智能汽车分会执行委员
CCF云计算工作者委员会委员 / CCF标准工作委员会委员

業務概要、技術的な強みなど

140,000時間、5,000万ラウンドに上る世界最大規模の取引可能な対話デー
タセットを保有。

世界初の会話データに特化したオープンソースコミュニティ
magichub.comを開設・運営

世界で最も先進的な会話型データプロバイダー

AIデータ(音声、画像、テキストの収集、注釈サービス)を提供可能、お客様
が選択できる200,000+以上のデータセットがあり、高品質のAIデータをお
客様に提供中。

日本向けにPRしたいこと

AIデータ(音声、画像、テキストの収集と注釈サービス)、および顧客が選
択できる200,000+以上のデータセットを提供し、顧客に高品質のAIデー
タとサービスを提供可能。





人工知能分野のリーディングカンパニーで、AIを駆使して各業界のレベルアップを支援

企業概要

人工知能の研究開発、設計、製造、販売に焦点を当てたハイテクイノベーション企業。中国内の著名な教授が率い、国内外有名大学の博士号および修士号取得の研究開発チームで構成された。同社の研究開発製品には、商業流通、掃除、医療流通、工業流通、消毒、食品配送、家族の健康管理等が含まれ、利用シーンはホテル、レストラン、アパート、病院、空港、スーパーマーケット、工場、家族、その他の商業シーン、産業シーン、家族シーンをカバー。国内インテリジェントロボットの大規模市場化のリーダー格の会社。

各種受賞歴など

- 国家ハイテク企業
- 国家「専・精・特・新」小巨人企業
- ドバイグローバル無人運転コンテストチャンピオン
- 2021年レッドドット賞/IFデザイン賞
- フォーブス2024中国人工知能イノベーション応用企業

日本企業と連携したい分野

日本企業との協力を通じて、両社のチャンネルリソースを活用し、双方の優れた技術と品質を兼ね備えた清掃機器を国内市場、アジア、そして世界市場に投入していきたい。日本企業と共同でマーケティング戦略を策定し、さまざまな地域の消費者のニーズと市場特性に応じてターゲットを絞ったマーケティング活動を実施し、製品の市場シェアとブランド認知度を高めたい。

注：本情報は公開情報です。ご関心があればJETRO北京事務所迄ご相談ください

業務と製品、サービスの概要、競合他社より優れている優位受付ロボット、清掃ロボット、配送ロボット、歩行支援ロボットなど、さまざまなタイプをカバー。現在、世界40以上の国と地域で3,000以上のホテルと600以上の医療機関にサービスを提供中。

他のブランドと比較して、Robitは10年以上の自動運転技術の蓄積、220 + 技術特許を持っており、ロボットの認知的意思決定、知覚と認識、およびモーションコントロールのコア機能を完全に構築。

日本企業向けにPRしたい製品やサービスの概要

同社の商用清掃ロボットは、掃き掃除、洗浄、押し込み、吸引の4つの清掃モードを統合しており、その機能は非常に専門的で包括的。ウェルト洗浄能力は0で、独自開発の会計アルゴリズムに依存して、究極の壁距離洗浄効果を実現。回転半径が小さく、トラブルから抜け出す能力が強いため、カーペットモードではカーペットの根元まで深く到達でき、ディープクリーニングのために自動的に吸引力を高める。さらに、作業基地局との独自のセルフクリーニング機能により、ダストプッシュクロスを自動的に清掃すると同時に、水タンクの排水を完了し、清掃作業に大きな利便性と効率性を向上させる。





レベル4クラスで、無人貨物搬送車両の研究開発、製造、サービスプロバイダー。

企業概要

「AI」「ロボット」「電気自動車」の利点を持ち、かつレベル4クラス自動運転とサービスロボットのAI機能を備えた車載グレードのモバイルサービスプラットフォーム。「自動運転車両の普及」を目指して無人車両をスマートシティのインフラに組み込み、さまざまな分野や多様なシナリオで自動運転技術の商用化を実現すべく努力中。

2023年初頭の時点で、同社の無人搬送車両は物流、小売、教育イノベーションなど多様な分野で商業化に成功。世界13カ国・地域、40都市、100以上のシナリオをカバーし、安全運転走行距離は累計620万キロを超え、30万人以上のユーザーからの200万件以上の配送注文に対応。

各種受賞歴等

企业荣誉 ENTERPRISE HONOR



日本企業と連携したい分野

無人運転、スマートシティ、物流配送

業務概要、技術的な強みなど

全球率先实现量产的全栈式软硬一体无人车

世界範囲でも早期に量産を実現したフルスタックの自動運転ハイテク企業



宅配業者とのコラボで
コスト削減・
効率向上を実現

无人配送--降本增效

无人配送车通过人机协同,有效提升人工配送效率,降低订单运营成本,帮助企业实现降本增效。同时减轻快递员劳动强度,提升职业收入和尊严感,优化社区快递三轮车乱停放等社会问题,让用户享受更便捷、安全的配送服务。





ALLシーンで「本格的な無人運転、全天候」で自動運転ソリューションとAIドライバプラットフォームを提供するリーディングカンパニー

企業概要

UISEE社は「オールシナリオ、真の無人型、全天候型」の自動運転技術を長年研究；自社開発の「安全性の高いオールシナリオL4自動運転システムU-Drive™」を通じて安全・安心な「AIドライバー」を世界に提供し、「乗用車、商用車、産業車両、特殊車両」の4分野で自動運転の10の典型的なシナリオの実現をサポートする自動運転システムとなっている。地方自治体、産業指導基金、国内ハードテクノロジー資本からの複数回の投資を獲得。

1(全シナリオ自動運転システム)+1(乗用車のスマート運転)+4(物流プラットフォーム、バスプラットフォーム、都市生活サービスプラットフォーム、大型車プラットフォーム)の製品マトリックスに基づいて、同社は自動車会社（東風、第一汽車、江鈴など）及び空港（香港国際空港、シンガポールチャンギ空港など）、製造（BASF、三一重工業など）を含む数十社の主要な顧客パートナーを確保；持続可能なビジネス戦略で国内外のビジネスの着実な発展を促進し、自動運転の長期的な産業変革に対処し、着実に長期的な発展を達成している。

受賞状況等

1. 国家の新世代人工知能主要なイノベーションタスクと、自動運転システム分野でWinnerに選定される。
2. 北京科学技術進歩賞第2位
3. 国家人工知能の優良製品とアプリケーションソリューションに選定される
4. デジタル経済が質の高い発展とイノベーションをけん引する事例にランクイン

日本企業との連携方向

自動運転技術協力、自動運転シナリオ応用、物流とモビリティ分野の無人運転事業化サービス

主力業務・製品・サービス概要

(1) 空港、工場、ターミナル流通、キャンパス送迎などのシナリオのニーズを満たすために、無人物流車両、ミニバス、パトロールカー、小型トラック、多目的小型カスタマイズブランドUiBoxdなど高レベル自動運転ソリューション車両を含む標準化された自律走行車を提供 (2) 顧客の車両に自動運転機能を追加するための自動運転キットの販売。 (3) 自動運転AIドライバーのサブスクリプションサービス。 (4) ソフトウェアおよびカスタマイズされた開発サービス：含む、クラウド運用管理プラットフォーム、シミュレーションテストプラットフォームなどの多くの一般的なプラットフォーム。カスタマイズされたモジュール開発とOTAサービスを提供し、自動運転車やキットビジネスと協力して、自動運転シナリオの包括的なソリューションを顧客に提供。

日本企業向けにPRしたいこと

1. フルシナリオの自動運転スマート空港ソリューション: 空港内の荷物/商品の無人輸送、無人パトロール、無人バス送迎など、複数のシナリオの融合。
2. 工場エリアでの無人物流ソリューション: 自動車製造、食品および飲料、農業養殖などの工場内物流用。屋外長距離、全天候型、およびフル機能の無人物流材料輸送サービスのニーズに対応。
3. 都市生活サービスのための無人ソリューション: 都市生活サービスのための速達、小売、セキュリティ検査、衛生などの自動運転サービスの提供に焦点を当てる。
4. 無人バス送迎ソリューション: 公共旅行シナリオでは、都市の公共旅行/大きな公園や景勝地などの「ポイントツーポイント」の無人短距離シャトルサービスを提供可能。
5. 乗用車向けの高度な自動運転ソリューション: このソリューションは完全なL3自動運転機能を備えており、高速道路の自律ナビゲーションと混雑した交通の自律的追従を実現し、L2自動運転機能と下位互換性がある。





最新情報

www.qcraft.ai

中国本部所在地：苏州 支社：北京、深セン、武漢など
設立：2019年 社員数：400名以上

軽舟智航-無人運転を現実化

企業概要

世界をリードする自動運転総合ソリューション企業は、軽量、高速、効率的な自動運転チームを擁し、長年の実践を通じてフルスタックの自社開発コア技術システムを蓄積し、世界をリードする高効率手法「自動運転」を構築しました。「ドライビングスーパーファクトリー」は、データドリブン+効率化をコアとして、自動運転の迅速なイテレーションと効率的な実装を実現します。

同社は技術と商品化を同等に重視する開発理念を堅持しており、このコンセプトに基づいて、公道L4レベルの自動運転機能を利用する「デュアルエンジン」による開発戦略を開始しました。技術力を向上させる「パワーエンジン」ハイエンド運転支援フロントローディング量産化の深さを「イノベーションエンジン」として活用し、シーンアプリケーションの幅を拡大します。

受賞状況等

1. 第11回中国イノベーション・起業家精神コンテスト全国トップ50
2. 第11回中国イノベーション・起業家精神コンテスト北京一等賞
3. 第4回中国産業インターネットコンテスト全国3位入賞
4. 2021年北京ハイレベル自動運転実証区イノベーションコンペ優秀ファイナリスト企業

日本企業との協力を希望する分野

1. 日本における現地パートナーの開発・育成への取り組みを強化し、自動運転ミニバスの応用規模を拡大し、大規模な普及・応用を達成したいと考えています。
2. 日本企業と協力し自動運転技術に対する様々な企業の用途や市場の需要に応え、日本での自動運転技術の商業化をより加速させたいと考えています。



業務概要、技術的な強みなど

同社は、「ドライビングスーパーファクトリー」手法に基づいて、複雑な都市交通シナリオに焦点を当てた自動運転フルスタックソリューション「Driven-by-QCraft」を構築し、「青州城豊高度運転支援ソリューション」とドラゴンポートシリーズの自動運転ソリューションを発売しました。2つのソリューションは、都市部のマルチシナリオ+高速+高速道路など、一般道路における様々な複雑な道路状況に適しており、オンデマンドでカスタマイズすることができ、量産型車両、都市バス、オンライン旅行など様々なシナリオや製品を継続的に推進します。

高速な事業展開の中で、同社は顧客価値の志向を堅持し、ユーザーと市場のニーズを満たす製品を創造し続けます。都市交通のインテリジェント化、ネットワーク化、共有化のトレンドに直面している同社は、ロボットバスを活用した「都市のモバイルテクノロジー名刺」の作成に取り組んでおり、蘇州、深セン、北京などを含む10以上の都市にドラゴンポートシリーズの自動運転を導入しています。車両の規模は100台を超え、様々なモデルをカバーし、一般道路にて通常の運行を行っており、現在20万人以上が利用しています。

日本向けにPRしたいこと

1. 軽舟乗馬ハイレベル運転支援ソリューション
無防備な左折、歩行者や車両の回避、自動車線変更、自動ステアリング、信号認識など、様々な複雑な交通シナリオに効果的に対処できます。狭路や渋滞路での走行支援、障害物自動回避機能など、様々な高度な運転支援機能により、ユーザーにストレスのないスムーズで簡単、快適な運転支援体験を提供し、全てのクルマオーナーが安心・安全を享受できる高効率と、ユーザーに大きな利益感をもたらします。
2. 軽舟ドラゴンポートシリーズの自動運転ソリューション
L4レベルの自動運転では、軽舟智航が発売したドラゴンポートシリーズ（ドラゴンポートONE、ドラゴンポートLONG、ドラゴンポートSPACE、ROBOTAXI）自動運転車両およびソリューションは、様々なスマートシティシナリオに対応し、オンライン配車やバス、送迎バスなど様々なシーンで活用できる「街のモバイルテクノロジー名刺」を作成できます。特にロボバスの分野では、軽舟智航が業界のリーダーとなっています。



サービスロボット分野のリーディングカンパニー 中国ホテルサービスロボット市場シェア80%以上

企業概要

中国における商用ロボット製品の応用と技術の研究開発に焦点を当てた革新的なテクノロジー企業；屋内測位とナビゲーション、ロボットの動き、ビッグデータなどにおいて長年の蓄積により、インテリジェントロボットの製品化と商業運用にフォーカス。

6回のロボットグレードアップと3世代のロボットプロトタイプの研究開発を完了；製品は主にホテル、ビル、政府事務ホール、コミュニティ、その他のシナリオで使用され、小売、配送、ガイダンス、説明、住宅ソリューションなどの場でサービスを提供中。

各種受賞歴等（部分）

国家ハイテク企業、国家レベルの専門・特別・新「小巨人」、北京が認定した国家専門・特別・新「小巨人」、中関村ガゼル企業、新生ユニコーン企業など名誉称号多数。2人の国家級学者のワークステーションでもあり、中国工業情報化部の「お披露目ユニット」に3年連続でリストされる。中国最高の人工知能賞である「呉文軍賞」を2回受賞し、中関村規格の「1字標」を獲得し、「2022年の北京市営企業技術センターの第1陣」として認められる。

日本企業と連携したい分野

ロボット製品の現地化パートナーを見つけて、現地事情により適合した研究開発を共同で実施したい。

日本のホテル、アパート、オフィスビル、高齢者介護施設の販売ルートを持っているパートナーを見つけて、応用範囲をより一層拡大し、インテリジェントサービスの優れたクローズドループを形成したい。

業務概要、技術的な強みなど

ロボットSLAM技術、自動障害物回避、エレベーターIoTなどにおいて、国内有数の独自の生産、研究能力を持っている典型的な技術革新主導の企業。技術的障壁、イノベーション能力、特許を業界トップレベルで保有し、1,800の知的財産権を保有しており、そのうち発明特許は50%以上を占めている。

市場応用面で、これまで世界42の国と地域で使用され、約20,000のホテルや建物、その他のシナリオに配置されてサービスを提供し、市場シェアは80%以上、これは世界最大の単一アプリケーションシナリオスケールの事例であり、稼働中のロボットが毎日走行する距離は、赤道を2周することに相当。インテリジェントロボットの非接触配送サービスをユーザーに提供し、コストを削減し、効率を高められる。

日本向けにPRしたいこと

日本は深刻な少子高齢化と人手不足に直面しており、優れた性能を持つインテリジェント配送サービスロボットは、安定的で費用対効果の高いインテリジェントサービスを提供し、ホテル、オフィスビル、アパート、高齢者施設などのアプリケーションシナリオでコスト削減と効率化の役割を果たすことができる。

双方の協力を通じて、高品質な製品を日本に輸出し、日本市場やユーザーのニーズにより即した価値創造型ロボットを目指したい。





最新情報

www.forwardx.com

中国本部所在地：北京 支社：華東、華南、華中

製造センター：安徽省蕪湖市 海外事務所：アメリカ、東京

設立：2016年 社員数：250人以上

JETRO

Japan External Trade Organization

注目の
優良企業ForwardX Robotics
灵动科技

靈働科技（北京）

ForwardX Robotics

第四世代移動ロボット（ビジョンAMR）の開拓者でありリーダー、世界第2位の協働ピッキングソリューションプロバイダー、商業化されたプロジェクトは150以上、全世界で2000台以上のAMRが展開

企業概要

第4世代移動ロボット（ビジョンAMR）のパイオニアでありリーダーであるビジョンガイド型移動ロボットのグローバルリーダーであり、出荷台数と市場シェアでアジアNo.1の受注型ソリューションプロバイダーであり、先進的なビジョンガイド型AMRと世界有数のクラスター派遣システム、そしてグローバル販売、サービス、運用能力を有しています。

2016年の創業以来、同社は1億米ドル以上の資金を調達し、400以上の特許と190以上の国際特許を申請し、中国で90以上の特許を付与、米国で50近くの付与特許を取得しています。同社はエンドツーエンドのクラスタスケジューリングとビジョンの利点を生かし、企業のコスト削減と効率アップを支援し続けています。

現在同社は、京東物流、SFサプライチェーン中国、ロリアル、TCL、東風グループなど、多くのフォーチュン500本社企業にサービスを提供しており、華為技術（Huawei Cloud）の唯一のAMRインターモーダルパートナーになっています。

受賞状況等

アナリティクスインサイトの「世界で最も革新的なロボット企業トップ10」

ロジスティクステックアウトLOOKの「物流テクノロジー創業企業トップ10」

イコールオーシャンの「グローバル競争力を持つ中国産工業用ロボット企業20社」

ロボティクスビジネスレビュー（RBR）50イノベーション賞

IDCの「デジタルエンパワメント・ロボット」ランキング

スタートアスインサイトの「工場内物流に影響を与える世界有数のスタートアップ企業」

日本企業との協力を希望する分野

商業プロジェクト、共同ブランドの宣伝、日本市場開拓

業務概要、技術的な強みなど

- 業界地位：第四世代移動ロボット（ビジョンAMR）の開拓者およびリーダー、国際唯一の大規模クラスタスケジューリング能力を持つ人工知能企業、アジア太平洋地域で出荷量および市場占有率がトップのオーダーピックソリューションプロバイダー。
- サービス能力：グローバルな販売、サービス、運営能力を提供し、15以上の国と地域にサービスを提供しています。
- ビジネスエンパワメント：物流業界向けに、「オーダーピック」人間と機械の柔軟なコラボレーションソリューションを推進し、企業のコスト削減と効率化を継続的に支援します。製造業向けには最初期から参入し先行優位性があり全シナリオカバーすることで世界トップクラスの工場内端対端物流解決策を提供し企業のインテリジェント転換を支援します。
- サービス経験：150以上も商用展開されたプロジェクトがあり、多数のフォーチュン500企業にサービスを提供しており、世界中で2000台以上のAMRが展開されています。

日本向けにPRしたいこと

- FlexシリーズAMR：潜伏背負製品、倉庫のピッキングや生産ラインでの運搬に適用され、手動トrolleyを代替し、無駄な移動を減らし労働強度を低下させます。
- MaxシリーズAMR：重量物資を持ち上げることができる製品であり、1,200kgまでの物資運搬に対応しており、倉庫内注文ピッキングや自動的な物流作業に使用されます。
- ApexシリーズAMR：自律走行式フォークリフト製品であり、あらゆる種類のパレット運搬に使用されます。自動的に荷受け及び物資運搬が可能です。





倉庫用ロボットのリーディングカンパニー、 成功事例多数

企業概要

倉庫用ロボット分野のイノベーションに取り組んでいるリーディングカンパニー。エンゼル投資段階で複数のトップクラス米ドル基金から2億元近い投資を獲得し、ロボット分野の初回融資の記録を刷新、世界各地から注目。

受賞歴等

北京市科技進歩一等賞等

日本企業との連携希望分野

日本では認知度を向上させ、日本企業の倉庫保管、物流効率向上に寄与したい。

業務概要、強味など

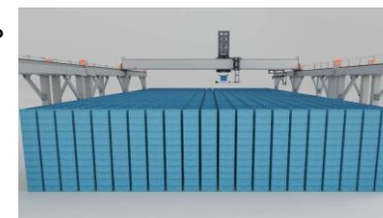
業務概要：倉庫ロボット分野で完備されたツール群を保有；エコシステムのパートナーと連携し、中国初の中小規模倉庫向けの高密度保管とソーティング、搬送一体型の製品を開発・販売。

強み：同類設備に比べ、同社製品はより効率が良く、コストを節減、設備のモジュール化により納品周期も短縮可能。

日本向けにPRしたいこと

製品① 箱型保管ロボット：高密度ソーティング、保管一体化で常温、冷蔵・冷凍いずれも対応可能。

製品②立体型ソーティングマシン：高効率、所要空間が小さく、投資回収が早い。



注：上記の公開情報の詳細については、JETRO北京事務所迄ご相談ください。



業界最長の地上無人走行距離を誇り、かつ世界初の地上無人走行サンプルセットを保有

企業概要

2017年に設立された国内有数の地上無人運転コアシステムプロバイダーとして業界を賑わし、この製品ラインは、無人環境船、スマート有人クルーズ船、その他船全体の製品をカバーしており、新しい産業における地上無人技術の応用のために標準化されたソリューションを提供できるスマート船無人システムを開発しました。

同社は現在、業界最長の地上無人運転走行距離の記録を持つ、かつ世界初の地上無人運転サンプルを保有する国家的なハイテク企業です。

受賞状況等

- 海洋ごみに関する国連グローバル・パートナーシップ
- 2021年グローバルデジタルエコノミーイノベーションコンペティション第2位
- ダイソンインターナショナルコンペティションアワード中国チャンピオン
- GSVCグローバル社会企業イノベーションコンペティション中国部門優勝
- ドイツIFデザイン金賞受賞

日本企業との協力を希望する分野

都市河川ガバナンス、スマートシティ建設、文化観光景勝地の協力など、世界中から協力パートナーを探しています

業務概要、技術的な強みなど

スマートな水面清掃と衛生：L4レベルの水面自動運転技術に基づいて感覚センサーと清掃モジュールが装備されており、手動船2隻+従来の機械船1隻に代わる各船の効率で水面ゴミ収集作業を行います。自動空力復帰、自動充電、複数の洗浄モード、液体水質検出、全負荷復帰、インテリジェントなルート計画、昼夜運転、8時間のバッテリー寿命、デジタル管理、および複数隻のグループ連携運航などの利点があります。

スマート文化観光：L4水面自動運転技術に基づいて、マルチシナリオ消費を統合し、観光客の体験感と没入感を高めます。科学技術の外観デザイン、12㎡の大空間、低炭素環境保護、インテリジェントインタラクティブシステム（大画面表示+音声制御）、複数船舶の協調運航、デジタル管理、環境視覚化インタラクション、強力な安全性（3つのポンツーン+転倒防止技術+ワンキー通話）、強力なプライバシー、端末への自動アクセスなどの利点があります。

日本向けにPRしたいこと

無人環境保護船、インテリジェント有人クルーズ船





無人船分野の先導企業、多数のサービス事例を蓄積

企業概要

同社は水中自動運航の主要技術開発と全産業チェーン製造に注力。スマートな無人船を基盤として、ビッグデータ技術および人工知能を通じてユーザーに水域関連のインテリジェントソリューションを提供し、水域データ価値の新たな開発を実現。

同社の各種自動運転船舶製品は環境保護、水文学、水利、緊急救援、スマート漁業、イノベティブ文化観光など多様な応用シーンをカバーし、川、ダム、湖、沿岸など異なる水域に適応可能。顧客に対して「製品+サービス+データ」のスマート水域統合ソリューションを提供し、完全なインテリジェンス化、デジタル化された水域作業および管理クローラを実現し、専門性と高度な精度を持つ水域ビッグデータが科学的で効率的な管理決裁を支援。

各種受賞歴



国家ハイテク企業



北京市专精特新中小企業



中関村ハイテク企業



IFドイツ工業大賞

日本企業との連携ニーズ

無人運転船舶を媒体とした連携を希望

日本の資本で日本拠点を設立することも可能

注：上記の公開情報の詳細については、JETRO 北京事務所迄ご相談ください。

製品概要、強み等

無人運転船舶はモジュール化されているため計器盤の制約を受けない
無人運転船舶のコア技術は自社研究成果で無人運転船舶全産業のR&D能力保有
応用シーンと製品はグレードアップを継続、ソフトウェアと製品とも取り組む

重点PR事項

3大サービスマトリックス：無人船製品販売、ソリューション、データサービス

8つのプロダクトマトリックス：

①川や湖などの淡水域サービスシリーズ：ハンターシリーズ無人船、青クジラ無人船、キンギョシリーズ無人船、トンボ無人船、スマート救命ロボット、軽舟シリーズ無人船

②沿岸海域シリーズ：遠洋調査無人船

③知能漁業シリーズ：餌やりカバ無人船





自動運転分野のスタートアップ企業として、日本の客先に自動運転AIアルゴリズム及び車両&道路&クラウドソリューションを提供する

企業概要

中国自動運転技術を海外へ輸出する先行企業。2人のBaidu出身の自動運転ソリューション分野の専門家はカーエレクトロニクスソフトウェア業界において十年以上の経験を持つメンバーを率いて再出発して、高専門性・高信頼性・開放・革新という理念を掲げ、日本市場への進出を図っている。

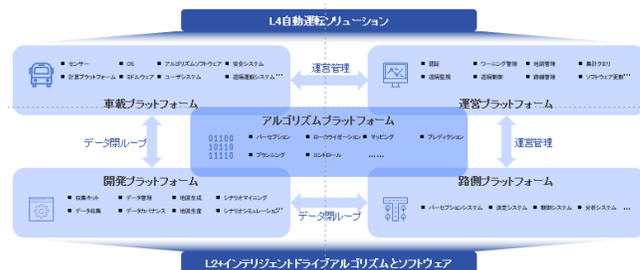
「先進的で成熟した技術によって自動運転の実現と広範囲応用を推進する」という企業ミッションを決めた。

ソフトウェア著作権及び特許

出願中のソフトウェア著作権は **15件**、
 特許**5件**

日本企業と連携したい分野

アルゴリズム開発、システム開発、ソリューション設計や納入、ハードウェア・ソフトウェア輸出入などを含め、日本の自動車メーカー、Tier1、自動運転事業者と連携を取る



業務概要、強みなど

- 1.国内で最も豊富な日本会社向けの仕事経験を有する創業チームは、10年以上日系の客先にサービスを提供してきた
- 2.海外BDチャンネルが日本市場の肝要リソースに接触できる
- 3.ソフトウェア・ハードウェア一体化の自動運転ソリューションをもって日本市場において飛躍的な進展を遂げた
4. 明確なビジネスロードマップを作成しており、「自動運転事業者向け」と「日系OEMやTier1向け」と平行して進める



日本企業向けにPRしたい製品やサービスの概要

Robobusからスタートした自動運転車両・道路・クラウドベースのスマートモビリティソリューション

- 1.自動運転車両システム：グローバル運行とデプロイが可能である
- 2.自動運転運行システム：ローカルにプライベートクラウドを導入し、データプライバシーセキュリティを最大限実現する
- 3.地面信号システム：コアアルゴリズムはクラウド側で更新されつつあり、ハードウェアのローカルインテグレーションが可能である
- 4.自動運転プラットフォーム：OS、ミドルウェア、画像自動生成、シミュレーション、データ閉ループ等のツールチェーンはシングルポイントで出力できる

注：上記の公開情報の詳細については、JETRO北京事務所迄ご相談ください。



JETRO对日投资
官方公众号



垂询微信

JETRO助力中企出海 赋能科技企业
科技企业到日本做生意，先找JETRO聊聊
www.jetro.go.jp/sc/invest | www.jetro.go.jp/china



JETRO北京代表处

日本投资咨询窗口

TEL. 010-6513-7077

金京浩（内线122）

MAIL. pcb@jetro.go.jp

微信. [jbbs201212](https://www.wechat.com/p/qr?qr=jbbs201212)



TALK
TO
JETRO
FIRST.