

<登壇企業>

No.	Company name (企業名)	URL	設立年	Description(事業概要)日本語
1	Profet AI Technology Co. Ltd	<a href="https://www.profetai.com/?lang=en">https://www.profetai.com/?lang=en</a>	2018	<p>Profet AIは、2018年に設立され、お客様のAI機械学習の導入をサポートすることを目的としています。特にAutoML製造分野では、リーディングブランドとなっています。</p> <p>当社のビジョンは、20年以上にわたる外資系企業での実務経験と、近年蓄積してきた台湾ハイテク製造業の経験とノウハウを活かし、お客様の貴重なデータを利活用することです。当社のAutoMLプラットフォームを通じて、お客様は短期間で利益を得ることができます。わずか1日でプラットフォームを使用でき、1週間で結果を得ることができます。</p> <p>私たちは、ベテラン社員の経験を受け継ぐだけでなく、会社のビッグデータからより価値のあるDX（デジタルトランスフォーメーション）機会を開拓し、AIの民主化を実現することを目指しています。Profet AIとの協力を通じて、より良い生活を実現しましょう！</p>
2	Mechavision Inc	<a href="https://www.touche.solutions/en/">https://www.touche.solutions/en/</a>	2017	<p>Touché Solutions (Mechavision Inc.) は、2017年に産業技術研究所 ITRI から独立したイノベーション企業です。このチームは、人間とロボットのコラボレーションの安全要件を満たすために、産業用ロボットに触覚を備えたアドオン スキンを提供しています。台湾に拠点を置く Touché Solutions は、エンジニアリングおよび製造施設を運営し、ABB、デンソーウェーブ、エプソン、カワサキ、三菱電機のロボットとのグローバル パートナーシップに対する強力なサポートを提供しています。当社の「T-Skin」製品は、フェンスのない安全なロボット自動化を可能にし、メーカーがサイクルタイムを短縮できると同時に、パーソナライズされたより革新的な人間とロボットの相互作用の可能性を開きます。すべてはTouchの力で。</p>
3	TAC Dynamics	<a href="https://tac-dynamics.com/en/index/">https://tac-dynamics.com/en/index/</a>	2021	<p>株式会社TAC Dynamicsは、プロのスマート倉庫および製造ソリューションプロバイダーです。当社はAMR（自律走行搬送ロボット）およびCubeストレージシステムという2つの異なる製品ラインを所有しており、どちらのシステムも先進のソフトウェアプラットフォーム「TACConnect」によって管理されています。TACConnectは物流ソフトウェアプラットフォームであり、WMS（倉庫管理システム）、WES（倉庫執行システム）、FMS（AMR管理システム）の機能を備えた最新のソフトウェアプラットフォームです。TACConnectは、物流や製造プラントでハードウェアシステムの全体的なプロセスと制御を管理し、独自のAIアルゴリズムによって作業プロセスやルートを自動的に最適化することです。また、最高なスマートAMR（自律走行搬送ロボット）システムは、当社の製品ラインの中核です。Cubeストレージは、世界で最も革新的な自動倉庫ソリューションの一つです。労働力不足、半製品の保管スペースの限定、ソーティングに対する多くの時間と労力リソースの消費といったお客様の課題を解決するために取り組んでいます。モジュール化された柔軟なデザインにより、都市部の狭いスペースから巨大な物流倉庫まで簡単に展開できます。さらに、従来の倉庫ソリューションと比較して、収納密度は約2倍、効率は10倍向上します。Cubeストレージは、10,000種類以上の異なるSKUを200平方メートルの超小スペースにも提供できます。当社製品ラインは、台湾で設計および製造されています。</p>

No.	Company name (企業名)	URL	設立年	Description(事業概要) 日本語
4	Canner Data	<a href="https://cannerdata.com/about">https://cannerdata.com/about</a>	2018	Canner は、エンタープライズ チーム向けにワンストップ ショップのデータ アクセスおよび管理ソリューションを提供するデータ会社です。データは多くの場合、複数のソース間で手動で統合されたり、複数のソースから転送されたりするため、時間がかかり、エラーが発生しやすいプロセスになります。精度、一貫性、効率を確保するために、Canner は、複数のデータベース、ファイル システム、その他のストレージ形式にわたる情報のクエリと分析を行うための、高速でスケーラブルで安全なデータ プラットフォームを提供することで、組織の時間とコストを節約するソリューションを開発しました。Canner の製品レポートでは、セットアップと構成にかかる時間が 62%、メンテナンスにかかる時間が 88%、研究開発コストが 83% 削減されたことが示されています。米国と台湾で設立された Canner Inc. は、金融、製造、小売業界のエンタープライズ ユースケースをターゲットとした B2B モデルです。
5	ALION株式会社	<a href="https://alion.jp/">https://alion.jp/</a>	2019	SWiseは、物理場所の制約から解放し、活発な交流を促進するバーチャル空間。テレワークにおける、コミュニケーション、管理コスト、エンゲージメントを最大限に引き出す。また、リアルタイム翻訳機能を提供することでグローバル展開の言葉の壁をさらにハードルを下げる。「世界の距離をなくす、新たな人々の繋がり」を実現するサービスです。
6	Spatial Topology Technology	<a href="https://www.spatial-topology.com/en/%e5%8f%b8%e5%9c%96%e7%a7%91%e6%8a%80-spatial-topology-technology-2/">https://www.spatial-topology.com/en/%e5%8f%b8%e5%9c%96%e7%a7%91%e6%8a%80-spatial-topology-technology-2/</a>	2015	サイトウテクノロジーは、AIOT、空間感知、機械学習技術を活用して、スマートビルオーナー向けのLBSサブスクリプションサービスを提供し、重要な資産のデジタル管理を充実させ、資産価値と従業員の生産性を向上させる！同時に、リアルワールドでのユーザーのインタラクション行動に影響を与えます！ 【LAASポジショニングシステム】簡単な管理、安価な運用で、製造業や医療業にあわせて、資産盤点交代、スタッフ出席記録、資産離脱エリアの警告などを実現します。 【QRコードウェブサービス】交通や小売業界向けの総合的なソリューションを提供し、駐車場案内、ショッピングモール案内、割引支払いなどの問題を一度に解決します。
7	THE BARKING DOG ENTERTAINMENT	<a href="https://www.ai-amaze.com/en">https://www.ai-amaze.com/en</a>	2018	バーキングドッグエンターテイメント社のAI AMAZEは、XR + AIテクノロジーを活用した仮想顧客サービス大使です。会話品質と正確性を向上させるAI音声、ジェスチャー認識、カスタマイズ可能な知識ベースを備えています。ユーザーと楽しく対話し、写真撮影も可能です。多様なプラットフォームに対応し、リアルタイムで正確なAIパワーの仮想顧客サービスを提供してビジネスの効率と競争力を向上させて差上げます。

No.	Company name (企業名)	URL	設立年	Description(事業概要)日本語
8	Aemass Inc.	<a href="https://www.aemass.com/">https://www.aemass.com/</a>	2013	AEMASSは2013年にシリコンバレーで設立されたXR、AIのスタートアップ企業です。2019年には台湾にも拠点を設立、幅広い技術特許を取得しています。当社は、簡単で高速かつ手頃な価格でリアルな3Dコンテンツを生成するサービスを提供しており、エンターテインメントや通信業界などで豊富な実績を築いてきました。さらに、当社の技術はスマートシティにおいても活用されており、不動産、スポーツ、鉄道業界など、幅広い業界での応用が進んでいます。
9	NextDrive	<a href="https://www.nextdrive.io/en/">https://www.nextdrive.io/en/</a>	2017	NextDrive は、法人・高圧から家庭・低圧まで分け隔てなくサービス提供可能なIoE (Internet of Energy) プラットフォームサービスを提供しています。IoEプラットフォームを活用し、エネルギー管理サービスやデマンドリスポンスへの取り組みなどに注力しています。
10	Jia Keng Int'l Corp.	<a href="http://jjakeng.net/">http://jjakeng.net/</a>	2014	AIを活用して既存の空調設備を制御することで、高額な設備更新をすることなく空調電力消費量を15～30%削減することが可能です。実装されたエネルギー管理システムには、二酸化炭素排出量の追跡を組み込んで、エネルギー効率をより正確に監視することもできます。さらに、空調システムの高効率化により約12～18か月で投資回収が可能となり、省エネや炭素削減はESGへの取り組みだけでなく、収益性の高い投資となります。
11	Kdan Japan Ltd.	<a href="https://www.kdanmobile.com/en">https://www.kdanmobile.com/en</a>	2023	アジア最大の電子署名サービス「DottedSign」(ドットサイン)を提供するKdan Mobile Software Ltd.は、2023年3月に日本法人「株式会社Kdan Japan」(本社：東京都千代田区)を設立していました。Kdanは、日本市場における事業展開を更に強化するため、日本に現地法人としてKdan Japanを設立しました。Kdan Japanの設立に伴い、電子契約サービス「DottedSign」(ドットサイン)と業務効率化ツール「Kdan PDF Reader」(PDFリーダー)、SaaSサービス・アプリの開発など日本での事業展開を推進致します。当社では日本市場において、顧客や協業パートナーとの関係を更に深めることを展望しています。今回の日本法人Kdan Japan設立を通じ、日本市場において更なる成長を目指し、顧客との信頼関係を深め、Kdanのブランド価値を高めるための取り組みを加速致します。