

登壇予定企業の概要

NO	企業名	キーワード	ホームページ	企業紹介
1	通宝智能 (Tongbao Intelligent)	スマートパーキング、太陽光発電車庫一体化、AIモジュール支援	https://www.top-parking.com/	2004年に設立され、立体駐車場の研究開発・設計・製造・設置・運営メンテナンスサービスを一体化した総合ソリューションプロバイダーです。私たちは無人管理システムと太陽光発電車庫一体化イノベーションに専念し、世界で3,000以上のプロジェクト、10万台以上の駐車スペースの実装に成功しています。技術によってスマートパーキングを支援し、空間価値の向上に努め、効率的でグリーンな未来を共創しています。
2	蜂巢科技 (Superhexa)	AIメガネ、ウェアラブルスマートハードウェア、終日AI音声インタラクション	https://www.superhexa.com	同社は頭部装着型スマートデバイスに特化したテクノロジー企業で、小米エコシステム企業であり、テンセントが投資する唯一のスマートメガネ会社です。2020年の設立当初から、AIテクノロジーと一般の人々との関係を探求し、テクノロジーをより自然に日常生活に融合させることに専念しています。テクノロジーによって一般の人々に力を与え、先進技術が全ての人にもたらす変化を享受させています。蜂巢科技の自主ブランドとして、界環は蜂巢科技のブランド理念を体現しています；界環はテクノロジーを核心差別化要因とするメガネブランドで、最も美しいメガネ、最も快適なメガネ、最もスマートなメガネを作ること为目标としています。
3	谷東智能科技 (Goolton Intelligent Technology)	AIメガネ、スマートヘッドマウントデバイス、光導波モジュール	https://www.goolton.cn	同社は世界をリードするAI+AR全産業チェーン自主イノベーション企業で、光学、スマートハードウェア、AIアルゴリズム、ソフトウェアプラットフォームの4つの核心研究開発チームを有しています。光学ディスプレイモジュール、AI-AR技術による各分野への技術賦能と業界イノベーションを継続的に推進し、世界のAI+AR全産業チェーン一体化のリーダーになることを目指しています。
4	株式会社Summit Super Abrasive	研磨、自動車、精密セラミックス、LED、化合物半導体	https://ja.nc-net.or.jp/company/104382/	同社は2002年に設立され、日本神戸に本社を置く、超精密研磨抛光材料の専門メーカーです。「精選、卓越、研磨」の理念を掲げ、高品質な工業用ダイヤモンド研磨液、抛光粉、超精密抛光フィルムなどの製品を提供しています。その製品は優れた分散性と研磨力を持ち、ナノレベルの精密加工を実現でき、光通信、自動車、LED、精密セラミックス、半導体などの分野で広く応用されています。同社は環境保護と顧客満足度を重視し、技術革新と品質向上を継続的に推進し、顧客の超精密研磨抛光に対する高度なニーズを満たしています。
5	天津衆聯智能 (Zhonglian Intelligent)	IoTスマート温度測定端末、IoTプラットフォーム開発、エネルギー消費及びエネルギー安全監視システム	http://www.zzn-iot.com/	同社は電気安全検測、インテリジェント化電気安全IoTデータ監視、電気安全サービスを一体化した国家級ハイテク企業です。企業は電気安全分野の製品開発とサービスに専念し、IoT、クラウドコンピューティング、ビッグデータなどの新世代情報技術を活用し、自社の優位性と結合してIoT技術に基づくインテリジェント化電気安全検測プラットフォームを構築し、顧客に完璧なサービスを提供しています。同社は既に実用新案特許15件、発明特許3件、ソフトウェア著作権4件を取得し、国家級ハイテク企業、科技型中小企業、天津市雛鷹企業に認定され、多くの起業コンテスト賞を受賞しています。
6	世優科技 (4UTECH)	デジタルヒューマン応用、バーチャル技術、メタバース体験	https://www.4utech.com/	同社は国家級専精特新小巨人企業で、バーチャル体験全線技術サービスに特化し、デジタルヒューマン全シーン応用の実用化に専念しています。同社は60以上の国家発明特許と1,200以上のデジタルヒューマンケースを有し、央視春晚、杭州アジア大会聖火デジタルヒューマンなど1,000以上の商業顧客にサービスを提供しています。自主開発したデジタルヒューマンファクトリー、BOTAデジタルヒューマン製品体系、メタバース分身ショープラットフォームにより、メタバース没入式コンテンツの発展を推進し、既に2億元を超える資金調達を完了し、世界の顧客に革新的なデジタルソリューションを提供しています。

JETRO北京代表処の過去のイベントで紹介した企業一覧

NO	企業名	ホームページ	企業紹介
1	北京矩視智能科技有限公司	www.nb-ai.com	同社は、独自のデータ合成と判定技術を利用して、グローバルなAIエンジニアに低コスト、高効率、本物の特徴を持つトレーニングデータを提供し、2D/3D/4Dコンピュータビジョンと空間インテリジェント分野でデータコストを削減し、効率を高め、データプライバシーの問題を解決します。
2	北京天下先智創機器人技術	www.tgjqr.com	ハイテク企業として、低コストで高効率なスマートロジスティック・コンテナソリューションと製品の提供に専念しています。業務は物流、3Cなど多くの産業に横断し、国内多くの地域をカバーしながら海外にも拡張しており、多数の自主知財権を持ち、複数の製品を発売しています。継続的なイノベーションを通じて、プレイクルーを求めています。
3	北京新元知浪ネットワーク科技	www.sinaverse.com.cn	専門のオフラインVR大空間、メタバース仮想デジタル空間および仮想デジタル人のコンテンツプロデューサー。超現実的な没入感を持つコンテンツとフルチェン体験店マーケティングネットワークをビジネスのコアにし、AIエンジン開発、クラウドコンピューティング、人工知能などの分野の技術蓄積に依存して、高品質、多様なシーン、強いインタラクションを持つ優れた仮想現実製品を作り出します。同時に、VR大空間とメタバースのソリューションを異なる業界と組み合わせ、各業界の特徴に合わせて、ワンストップオリジナルデジタルツイン製品を提供し、包括的なデリバリーサービスを実施し、人々の仮想現実への認識と体験を再構築します。
4	北京海船無人船科技	www.aquahelpers.com	水上自動運転の核心技術の研究開発、製品製造および水域データサービスに専念。各製品ラインの無人船が収集した水域データを基に、救急救援、水文モニタリング、安全監視などの多くの重要な分野に深いパワーを与えます。ユーザーに「製品+サービス+データ」の水域インテリジェントソリューションを提供し、水域データの価値の新たな開発を実現します。
5	北京極畧科技	www.infimind.com	AIを使ってグローバルなEC従業者のために優れたコンテンツ(画像と動画等)を生成することで、良いコンテンツでGMV(商品取引総額)向上に導く。
6	北京生数科技	www.shengshu.com	独自研究開発した世界初の拡散モデル(Diffusion)とTransformerを融合したネットワークアーキテクチャ-ViTを採用!主要プロダクトであるVidutは中国初のOpenAI Soraに匹敵する長時間、高品質、高動作性を持つビデオ生成LLMです。現在、数秒間でビデオ素材を生成でき、芸術の創作の壁を低くし、アイデアを引き出し、コスト削減と効率化に寄与しています。このプロダクトは、テキストからビデオ生成、画像からビデオ生成、そして世界初の複数の主体を参照する機能をサポートしており、映画アニメーション、広範なインターネットエンターテインメント、ゲーム制作、広告マーケティングなどの分野で実際に応用されており、200以上の国と地域で既にサービスを提供しています。
7	北京氫翼能源科技	www.hydrogenee.com	長寿命触媒と高電密膜電極技術を通じて、600Nm ³ /h以上の高効率PEM電解槽と水素生成システムを実現し、変動性と断続性の電力を全て吸収する水素生成の問題を解決。
8	DataMesh/北京商詢科技	www.datamesh.com	デジタルツイン、XR技術を利用して企業用メタバースプラットフォームを構築し、第一線の従業員の生産性を高める
9	光能動力	www.solarpowerglory.com	太陽能自動車分野のリーダー企業で、多くのサービス事例がある
10	北京医銀人工智能科技	hd.medbank.co.jp	人工知能医療およびビッグデータを活用したハイテク、AIを駆動する携帯無線超音波を提供し、効率的な超音波画像補助診断システムを提供し、医療診断の効率と正確性を高める
11	安進医療	www.anjinmt.com	nEMFシステム技術は日本の「医療技術賞」を受賞。会社の製品は慶応義塾大学病院、国立癌研究中心など国際的に知られた病院に導入されている。
12	北京洛必德科技	www.irobot.com	スマートロボットの研究開発に専念し、革新技術を核として、複数の産業に効率的でスマートな解決策を提供する。
13	兔博士	sh_2boss.cn	ビッグデータと人工知能技術を利用して、ユーザーに正確な住宅価格予測と包括的な購入決策サポートツールを提供する。
14	幾何科技	www.synsol.cn	同社のスマートイレは先進的なセンサー技術を統合して、非侵襲的で便利な健康モニタリングを実現し、包括的な家庭健康管理解決策を提供する。
15	新石器	www.neolix.cn	AI、ロボット、電気自動車技術を融合させて、無人運転技術の多くの分野での革新と商業化を推進する。
16	朗望ロボット	www.agv100.com	無人運転と重負荷AGV技術を融合させて、効率的なスマートロジスティック解決策を提供し、工業自動車の発展を促進する。
17	次世文化	www.innohere.com/ir/116318/general.html	独自開発したバーチャル人間生成技術とスマートなシーンアプリケーションを通じて、バーチャルIPの革新と商業化を推進する。
18	一飛智控	efy-tech.com	無人機のスマート制御と群制御技術を融合させて、効率的な工業級無人機製品およびシステムソリューションを提供する。
19	睛数科技	magicdatatech.cn	高品質のAI訓練データセットと専門のコンサルティングサービスを提供して、人工知能技術の迅速な発展と応用を促進する。
20	杭州深度視覚	deepvision-tech.com	機械視覚、コンピュータ画像処理、人工知能技術を融合させて、効率的な工業視覚検査解決策を提供し、スマート製造の発展を促進する。
21	京品高科	jpgk.com.cn	独自開発したスマート小売りAIoTクラウドプラットフォームを通じて、効率的なスマート販売全体解決策を提供し、小売り業界のデジタルトランスフォーメーションを促進する。
22	超思電子	choicemmed.com	先進的な信号処理および多様なパラメータモニタリング技術を通じて、効率的な健康モニタリング解決策を提供し、医療健康分野の発展を促進する。多くの日本企業にOEMを行っている。
23	雷石天地	thunder.com.cn	ビッグデータ、人工知能、AIoT技術を融合させて、多様な利用シーン、ワンストップカラオケソフトウェア解決策を提供し、音楽エンターテインメント産業のデジタルアップグレードを促進する。
24	金史密斯	kingsmithfitness.com	革新的なランニングマシンなど折りたたみ設計とスマートな操作体験を通じて、高品質の家庭用スポーツ機器を提供し、健康的なライフスタイルの発展を促進する。
25	靈犀微光	lx-ar.com	革新的な光波導技術を通じて、効率的なAR表示解決策を提供し、ARデバイスの普及と応用を促進する。
26	銀河威爾	gvrchat.com	三次元インタラクションとXR技術を融合させて、トップクラスの没入感のあるエンターテインメント体験を提供し、バーチャルと現実の融合を促進する。
27	視感科技	poputar.com	AIと音楽インタラクション技術を融合させて、革新的なスマート楽器と音楽学習解決策を提供し、楽器学習を難しくなくする。
28	靈動科技	lingdongkeji.com www.forwardx.com/jp	視覚ナビゲーションとクラスター調度技術を融合させて、効率的な移動ロボットソリューションを提供し、物流と製造業のスマート化アップグレードを促進する。