
































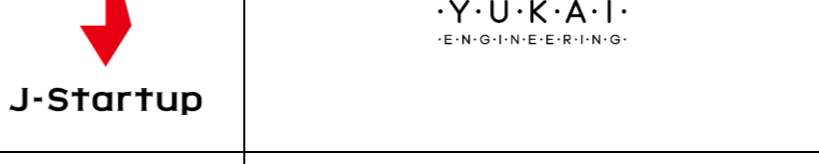







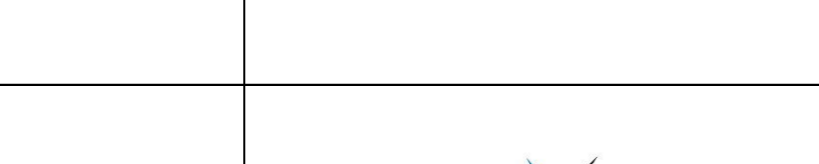
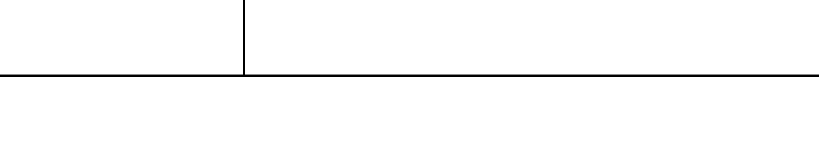



















「VIVA TECHNOLOGY 2024」Japanパビリオン出展企業リスト

No.	企業名	企業ロゴ	Website	事業概要
1	東京都		<a href="https://www.sushi-tech-tokyo.metro.tokyo.lg.jp/top/">https://www.sushi-tech-tokyo.metro.tokyo.lg.jp/top/</a>	東京は、ユニコーン・起業・官民協働の10倍増に向け、スタートアップエコシステム発展のため施策を展開。昨年始動したスタートアップ支援拠点Tokyo Innovation Baseを本格オープンしサービスを大幅拡充。アジア最大規模のスタートアッププログラムSustainable High City Tech Tokyo(SusHi Tech Tokyo)を2024年に続き2025年5月にも開催。
2	内閣府		<a href="https://j-startup-city.csti-startup-policy.go.jp/">https://j-startup-city.csti-startup-policy.go.jp/</a>	日本政府は、スタートアップ・エコシステムの形成拠点に全国8都市のコンソーシアムを選定しスタートアップのさらなる活性化を目指すと共に、世界に羽ばたくスタートアップを生み出すエコシステムとするべく、「グローバル・スタートアップ・キャンパス構想」に取り組んでいます。
3	TOPPANデジタル株式会社		<a href="https://www.toppandigital.com/ja/">https://www.toppandigital.com/ja/</a>	TOPPANグループは、「印刷テクノロジー」をベースに「情報コミュニケーション事業分野」、「生活・産業事業分野」および「エレクトロニクス事業分野」の3分野にわたり幅広い事業活動を展開しています
4	セリンコ		<a href="https://www.selinko.com/">https://www.selinko.com/</a> ※こちらのサイトは英語のみです。	Selinkoを使用することですべての製品がNFCタグを介して安全でユニークなデジタルIDを受け取ることが可能となります。消費者はスマートフォンでチップをタップすることで、製品やブランドの情報を即座に得ることができます。またブランドは、関連する顧客および製品の追跡データにアクセスすることが可能となります。
5	東レ株式会社		<a href="https://www.toray.co.jp/">https://www.toray.co.jp/</a>	東レ株式会社は1926年に創業し、以来、基礎素材メーカーとして、繊維、樹脂、ケミカル、フィルム、炭素繊維複合材料などのさまざまな分野で、多くの先端材料を展開してまいりました。現在、東レグループは、売上収益約2.5兆円、国内外に300社以上のグループ企業を持ち、日本を含む世界29カ国・地域で事業展開しております。
6	neomind Design Studio		<a href="https://neomind.eu/">https://neomind.eu/</a> ※こちらのサイトは英語のみです。	本拠地：ドイツ ミュンヘン 設立：2015年 従業員数：16人 事業：次世代モビリティデザイン、コンシューマ向け製品デザイン、ブランドデザイン、新型モビリティの展示プロジェクト等。
7	Alpha Recyclage Composites		<a href="https://www.arcomposites.com/">https://www.arcomposites.com/</a> ※こちらのサイトは英語のみです。	本拠地：フランス トゥールーズ 設立：2009年 従業員数：10人 事業：素材リサイクル
8	COMEXI		<a href="https://comexi.com/">https://comexi.com/</a> ※こちらのサイトは英語のみです。	本拠地：スペイン ジローナ 設立：1954年 従業員数：500人 事業：フレキシブル・パッケージング業界の機械販売
9	株式会社三菱UFJフィナンシャル・グループ		<a href="https://www.mufg.jp/">https://www.mufg.jp/</a>	三菱UFJフィナンシャルグループ(MUFG)は、全世界に拠点を有し、商業銀行・信託銀行・証券会社をはじめ、クレジットカード、資産運用等、各種金融サービスをフルラインアップし、世界有数の総合金融グループとして、お客さまへ最適なソリューションを提供させていただきます。
10	株式会社Agnavi		<a href="https://agnavi.co.jp/">https://agnavi.co.jp/</a>	株式会社Agnaviは「適量・オシャレ・持ち運びベリ」を実現させた1合180mLの日本酒ブランド「(ICHI-GO-CAN®)および「CANPAI®」を展開しています。全国160種類以上の地酒を取りまとめて販売しており、蔵の大小に依存しない地方の魅力を発信することで、日本酒の消費拡大を目指しています。また、東南アジア・ヨーロッパなど海外約10か国への輸出を行っています。
11	株式会社エマルジョンフローテクノロジー 		<a href="https://emulsion-flow.tech/">https://emulsion-flow.tech/</a>	株式会社エマルジョンフローテクノロジーは、水中に溶けた目的成分を取り出す「エマルジョンフロー法」と呼ばれる技術を活用し、処理速度を従来の装置に比べ10倍に高めた革新的なレアメタル精製システムを開発・販売する。また、同社は日本原子力機構のスタートアップであり、開発されたレアメタルのリサイクル技術を都市鉱山分野で活用。リチウムイオン電池などに含まれるレアメタルを低コスト、高効率・高純度に回収する。
12	株式会社Spiral		<a href="https://spiral-robotics.com/">https://spiral-robotics.com/</a>	当社は「屋内ドローン」の自律飛行制御技術を中核に、自動巡回DXソリューションを開発・提供している。地下の建設現場や山岳トンネルなど、GPSが届かない場所における点検作業をドローンに置き換えるべく、創業時から日本最大のゼネコン企業との協業に取り組む。危険な建設現場における安全性を向上することに加え、人手不足の解決や業務効率化への解決策として社会に貢献していく。
13	富士通株式会社		<a href="https://global.fujitsu/ja-jp/">https://global.fujitsu/ja-jp/</a>	富士通グループは日本を含む世界の各地域で事業を展開し、グローバルにデジタルサービスを提供しています。大規模かつ先進的なシステムを構築してきた高い技術力と豊富な実績によって、ITサービスで日本でシェアNo.1、グローバルでも上位のシェアを占めています。
14	株式会社リハサク		<a href="https://rehasaku.net/">https://rehasaku.net/</a>	リハサク社は、患者の個別ニーズに合わせた運動プログラムを提供する革新的なりハビリテーションプラットフォームを展開しています。サブスクリプションモデルで、医療機関にパーソナライズされたリハビリ支援ツールを提供し、院内外リハビリの需要に応えています。
15	株式会社AMATELUS		<a href="https://swipevideo.jp/">https://swipevideo.jp/</a>	自由視点映像及びマルチアングル映像配信システムの開発提供。これまで映像処理負荷や配信負荷の高さからブラウザ上での配信や再生は難しいとされてきた自由視点映像及びマルチアングル映像をクラウド配信出来る国際特許取得済み独自開発技術です。WEBの技術(HTML5)だけで動作するので、視聴者側は面倒なアプリインストールが不要なうえ、ストレスなく任意のタイミングで再生中の映像を切り替える事が可能にしています。
16	株式会社ネクストベース		<a href="https://nextbase.co.jp/">https://nextbase.co.jp/</a>	日本を代表するスポーツ研究所、データ解析企業であるネクストベースは、スポーツバイオメカニクスの研究要素を活用したスポーツ解析システムの開発やサービスを提供しています。昨今では、様々な企業からの共同開発やアライアンスの依頼も多く寄せられています。
17	株式会社日立製作所		<a href="https://www.hitachi.co.jp/">https://www.hitachi.co.jp/</a>	日立は、データとテクノロジーでサステナブルな社会を実現する社会イノベーション事業を推進しています。「デジタルシステム&サービス」「グリーンエナジー&モビリティ」「コネクティブインダストリーズ」の事業体制のもと、ITやOT(制御・運用技術)、プロダクトを活用するLumadaソリューションを通じてお客さまや社会の課題を解決します。
18	Trustwise AI		<a href="https://trustwise.ai/">https://trustwise.ai/</a> ※こちらのサイトは英語のみです。	Trustwise AIは、AIによる有害なハルシネーションに対処するシステムを開発し、他に類を見ないAIのセキュリティシステムの提供をめざしています。あらゆるLLM、データ、システム環境で動作するAPIソフトウェアを開発し、AI活用における信頼性の確保を支援します。
19	BeZero Carbon		<a href="https://bezercarbon.com/">https://bezercarbon.com/</a> ※こちらのサイトは英語のみです。	BeZero Carbonは炭素市場を対象とした独立系グローバル格付機関を運営しています。炭素プロジェクトへの投資に対する独自のリスクベースの炭素格付けの提供を通じて、気候変動対策にむけた、企業のよりよい意思決定を支援します。
20	Makersite		<a href="https://makersite.io/">https://makersite.io/</a> ※こちらのサイトは英語のみです。	MakersiteはAIを活用したライフサイクルアセスメント脱炭素プラットフォームを提供しています。社内外のデータより構築したAI/MLモデルに対しERP・PLMのデータを入力することでライフサイクルアセスメントの自動化を実現します。また、サブライヤ排出量を含めたのSCOPE1-3のGHG排出量レポートの出力が可能であり、企業の脱炭素実現に向けた意思決定を支援します。
21	三菱重工業株式会社		<a href="https://www.mhi.com/jp/">https://www.mhi.com/jp/</a>	「ものづくり」とエンジニアリングのグローバルリーダーとして、造船をはじめ、交通輸送システム、民間航空機、発電システムなどのインフラから宇宙システムに至るまで、幅広い分野に高度な技術力で統合したソリューションを提供。



22	株式会社アルガルバイオ		<a href="https://algalbio.co.jp/">https://algalbio.co.jp/</a>	当社は、東京大学発のグリーンテックスタートアップです。20年超の研究を礎に、多様な藻類ライブラリーと革新的な培養・育種技術を使用したバイオファンダリー型藻類開発プラットフォームを展開。CO2を資源として活用し、サプリメントや化粧品、代替たんぱく源としての食糧・飼料、環境保全を目指すCCUSや排水浄化に至るまで、幅広い応用ソリューションを開発。地球と人々の持続可能な未来への貢献を目指しています。
23	ORLIB株式会社		<a href="https://www.orlib.jp/">https://www.orlib.jp/</a>	ORLIB株式会社は高エネルギー電池を開発する大学発ベンチャーです。多電子反応するSiや有機化合物でエネルギー密度を飛躍的に向上する技術を実証しました。特に、SiはさまざまなLiB正極と組み合わせることでエネルギーを1.5倍以上にすることができ、長時間飛行するドローン用電池や資源問題がなく低コストのLFPで最先端電池並みの高エネルギー電池となります。私たちは高エネルギー電池を通して持続的で活力のある社会の実現に貢献します。
24	株式会社スペースエンターテインメントラボラトリー		<a href="https://www.selab.jp/">https://www.selab.jp/</a>	海洋/航空/宇宙をフィールドとした無人システム開発のプロフェッショナル。ラビッドプロトタイプングによる仮説検証と改善のループを迅速に回し前例の無いプロダクトをゼロから自社で作上げる。代表製品である飛行艇型ドローン「HAMADORI」は波浪のある洋上で離着水が行え、空撮のほか着水中に音響通信や海洋センシングを行うことができる。その他様々なUAVシステム開発受託や成層圏気球の設計・開発・運用を行う。
25	エアアシルク株式会社		<a href="https://www.ai-silk.com/">https://www.ai-silk.com/</a>	当社は、綿やポリエステル等の様々なベース繊維に特殊加工を施し、滑らかで肌触りの良い導電性繊維を製造しております。本品を組み込んだ肌着などを着用することで心拍等の生体情報を測定することができるウェアラブルセンサー、電気刺激トレーニングウェア（EMS）の電極、あるいは、車載用タッチセンサーとして利用することができます。
26	エレファンテック株式会社		<a href="https://www.elephantech.co.jp/">https://www.elephantech.co.jp/</a>	エレファンテック株式会社は、ナノ粒子化した金属をインクにする技術、インクジェットプリンターの製造および金属印刷を制御する技術、高速な銅めっき技術の3つを持つ企業です。この技術でエッチングを使わないアディティブな方法でフレキシブル基板の量産を人類史上初めて実現しました。従来製法に比べて銅の使用量を70%低減、Co2排出量を75%低減、水使用量を95%低減しサステナブルな製品開発をサポートいたします。
27	株式会社ユーグレナ		<a href="https://www.euglena.jp/">https://www.euglena.jp/</a>	2005年に世界で初めて微細藻類ユーグレナ（和名：ミドリムシ）の食用屋外大量培養技術の確立に成功。「Sustainability First（サステナビリティ・ファースト）」をユーグレナ・フィロソフィーと定義し、微細藻類ユーグレナ、クロレラなどを活用した食品、化粧品等の開発・販売、バイオ燃料の製造開発、遺伝子解析サービスの提供、未利用資源を活用したサステナブルアグリテック領域などの事業を展開。
28	株式会社Integral Geometry Science		<a href="https://www.igs-group.com/">https://www.igs-group.com/</a>	株式会社Integral Geometry Scienceは、「木村建次郎が解明した数学史上の未解決問題である逆問題」の解析解をコアとする。約7億人存在する高濃度乳房の被検者に適用可能な、医療用超広帯域レーダ、マイクロ波モンゴラフイア、出荷品の中に必ず存在する発火危険性電池を、インラインで見抜きリチウムイオン電池検査装置を実現した。2024年資金調達推進、2026年株式上場を計画している。
29	京都フュージョニアリング株式会社		<a href="https://kyotofusioneering.com/">https://kyotofusioneering.com/</a>	京都フュージョニアリングは、フュージョンエネルギープラント機器の開発に特色を持つエンジニアリング企業で、先端核融合工学分野において世界有数の技術力を有しています。日本のものづくり力を結集し、革新的なエンジニアリングソリューションを世界に提供することで、人類に究極のクリーンエネルギーを提供し、フュージョンエネルギーという新たな世界市場を創出することを目指しています。
30	株式会社LegalOn Technologies		<a href="https://legalontech.jp/">https://legalontech.jp/</a>	2017年に大手法律事務所出身の弁護士2名が創業したLegalOn Technologiesは、法務知見と最新テクノロジーを組み合わせ企業法務の質向上と効率化を実現するソフトウェアを開発・提供するグローバル企業。AI法務プラットフォーム「LegalOn Cloud」や、米拠点からグローバル向けのAI契約書レビュープロダクト「LegalOn」を提供。グローバルでの導入社数は5,000社を突破。
31	SORA Technology株式会社		<a href="https://sora-technology.com/">https://sora-technology.com/</a>	SORA Technologyは、AIやドローン技術を新興国で活用し、「『宙（SORA）』から社会を豊かにしたい」という強い思いで2020年に創業された会社です。国籍や性別、年齢の垣根を超えた多様な仲間たちとともに、「リアリティとスピード」を大切にしています。マラリアなどの感染症を独自の技術で撲滅し、「世界のどこでも安全で豊かな社会を実現する」という高い目標に向かって、全力で取り組んでいます。
32	株式会社TBM		<a href="https://tb-m.com/">https://tb-m.com/</a>	TBMは、独自開発した新素材「LIMEX」を含む環境配慮型の素材開発や製品販売、さらにはマテリアルサイクリングプラントの運営を通じた資源循環事業を国内外で展開しているスタートアップ企業である。この先進的な日本の技術や取り組みは、COP、G20、G7などの国際会議でも紹介されており、2024年1月に開催されたダボス会議では、世界経済フォーラムのユニコーン・コミュニティメンバーとして参加した。
33	株式会社Thermalytica		<a href="https://www.thermalytica.com/">https://www.thermalytica.com/</a>	Thermalyticaは物質・材料研究機構（NIMS）の材料科学から生み出された超断熱材TIISA®の社会実装を通じて、クリーンエネルギーへの転換とエネルギー効率の転換を推進しています。TIISA®の持つ幅広い温度領域での高い断熱性を活かして、水素サプライチェーン、航空宇宙や建築といった分野へのソリューションを提供し、サステナブルな地球環境の実現を目指します。
34	ユカイ工学株式会社		<a href="https://www.ux-xu.com/">https://www.ux-xu.com/</a>	ユカイ工学は、「ロボティクスで、世界をユカイに。」をモットーに、生活をユカイにするロボット製品の開発に取り組むスタートアップです。休憩時間をより豊かな気持ちで楽しむためのプロダクト、呼吸するクッション「fufuly」を展示いたします。近くにいる人の呼吸に同調するという生き物の性質をもとにしたDeep Breathing Technologyを搭載。新しい休憩をご体験ください。
35	エイターリンク株式会社		<a href="https://aeterlink.com/">https://aeterlink.com/</a>	エイターリンクは最大17m以上先まで給電可能なワイヤレス給電技術を持つ、スタンフォード大学発のスタートアップ企業です。この技術は埋め込み型の医療機器デバイスの研究を起源とし、体外から体内へワイヤレス給電で動かせる世界最小、従来品の1/1000サイズのペースメーカーなどを開発してきました。現在、この技術をファクトリーオートメーションやビルマネジメント、メディカルの3領域で応用し、事業展開しております。
36	アーカイラス株式会社		<a href="http://www.archilys.com">http://www.archilys.com</a>	当社は金ナノ粒子の光の性質を利用して、色素不要の分析技術や、サプライチェーンセキュリティのための極小サイズタグを開発しています。ステルスタグは商品そのものに見えないように秘かにタグ付けでき、商品の外観を損ねず割がせない流用できない真贋判定タグになります。タグの特性や付随情報システムの将来的展望もさることながら、シードステージであるにも関わらずすでに海外展開できる能力を持ったチームが我々の強みです。
37	ちとせグループ		<a href="https://chitose-bio.com/jp/">https://chitose-bio.com/jp/</a>	ちとせグループは、世界のバイオエコノミーをリードするバイオ企業群です。千年先まで人類が豊かに暮らせる環境を残すべく、国や多くの企業（医薬品、食品、化学品、農業、エネルギー、機械、PR、金融など）と協力し、化石資源中心の消費型社会からバイオマス資源基点の循環型社会へ近づけるために活動しています。
38	株式会社Citadel AI		<a href="https://www.citadel.co.jp/">https://www.citadel.co.jp/</a>	Citadel AIは「信頼できるAI」を社会実装するスタートアップです。生成AIを含むAIの品質検証・モニタリングツールを開発し、英国規格協会（BSI）等のグローバル企業に提供しています。また、米国AI Safety Institute に日本企業として唯一参画する等、世界的な信頼を集めています。
39	EF Polymer株式会社		<a href="https://ja.efpolymer.com/">https://ja.efpolymer.com/</a>	EF Polymer株式会社はインド生まれで沖縄育ちのディーブテックスタートアップです。オレンジの皮など従来捨てられていた残渣をアップサイクルし、100%オーガニックの超吸水性ポリマーの「EFポリマー」を製造・販売しています。また、企業との協業により保冷剤や日用品、化粧品などでも自然由来のSAPを使った製品開発を進めています。当社製品の普及を通して、水不足を中心とした環境問題の解決を目指します。
40	株式会社eiicon		<a href="https://auba.eiicon.net/">https://auba.eiicon.net/</a>	31,000社が登録する日本最大級のオープンイノベーション（OI）プラットフォーム「AUBA」を運営。OIに特化したハンズオンコンサルティングで、事業戦略支援、具体的な出会いの場の創出・チームアップ支援から新規事業創出支援まで、企業の事業フェーズに合わせたOI支援、事業化をサポートします。「第4回日本サービス大賞」優秀賞受賞。「第5回日本オープンイノベーション大賞」スポーツ庁長官賞受賞。
41	glafit株式会社		<a href="https://glafit.com/">https://glafit.com/</a>	日本では数少ないモビリティスタートアップ。自社で電動パーソナルモビリティを設計、製造、販売まで一貫して行っています。日本国内でのCFにて当時（2017年）1億円突破の記録を作り、その後もモビリティを開発し日本初の車両区分の切り替えを認められ、現在大好評の電動バイクGFRシリーズの他、立ち乗り型電動スクーターや、特定原付の新基準に準拠した電動サイクルNFRシリーズを展開しています。
42	株式会社INFORICH		<a href="http://chargespot.jp/">http://chargespot.jp/</a>	INFORICHは、モバイルバッテリーシェアリングサービス「ChargeSPOT®」を世界7エリアで展開しています。ChargeSPOT事業のほか、シェアリングエコノミープラットフォームアプリ「ShareSPOT」の運営やサイネージ広告の提供などを展開し、より便利で豊かな社会の創造を目指しています。シェアリングエコノミーを牽引する企業の一社として、持続可能な社会づくりに貢献していきます。
43	株式会社イノフィス		<a href="https://innophys.jp/">https://innophys.jp/</a>	当社は、中腰姿勢を保つ、重い物を持ち上げる、人を抱え上げるといった作業時に腰の負担を軽減するアシストスーツの開発・販売を行っています。電力を使用せず、圧縮空気を使用した人工筋肉が最大27.0kgfの補助力で動作をパワフルにアシストするため、介護・農業・製造・物流・建設などさまざまな作業現場にご利用いただけます。



44	株式会社meleap		<a href="http://meleap.com">http://meleap.com</a>	日本発のARスポーツ「HADO」を世界40カ国、150店舗にフランチャイズ展開し累計600万プレーヤー突破。またアイドルとライブ配信「HADO アイドルウォーズ」を展開し、500万人以上の視聴者を獲得。Vivatech2024では、ヨーロッパでのライブ配信パートナーの開拓を目指す。
45	mui Lab株式会社		<a href="https://muilab.com/ja/">https://muilab.com/ja/</a>	mui Labは「人と自然とテクノロジーが穏やかに調和した 心ゆたかな暮らしと社会を創造する」をミッションとして、未来の暮らしのあたりまえとなるスマートホーム管理クラウドプラットフォームと、エネルギー管理ソリューションを提供しています。Matter対応の木製のスマートホームコントローラーを2024年にリリースします。
46	株式会社ONE ACT		<a href="http://oneact.jp">http://oneact.jp</a>	ONE ACTは世界初のAI搭載ソースコードマーケットプレイス「PieceX」を開発運営するグローバルスタートアップです。日本を本社に、フランス、インド、英国、米国に拠点を置いています。PieceXはすぐに使える高品質ソースコードを流通させることでソフトウェア開発を省力化し、迅速なサービス開発を可能にします。すでに世界200以上の国と地域で利用され、その革新性から世界中で多くの賞を受賞しています。
47	Peel Lab 株式会社		<a href="https://www.peel-lab.com/ja">https://www.peel-lab.com/ja</a>	PEEL LABは日本初のバイナッブル由来のレザーを製作するB2B企業です。普段は捨てられてしまうはずのバイナッブルの葉から植物由来性レザーを製作し、主に食品廃棄物問題、動物虐待問題、地球温暖化問題の防止にフォーカスをした事業です。少しでも多くの企業やブランドにサステイナブルな選択をして頂けるように後押しをしています。
48	株式会社PocketRD		<a href="http://pocket-rd.com/">http://pocket-rd.com/</a>	Japan origin. Creating a new future. PocketRDは、「あたりまえが、世界基準」をモットーに世界的に重要なインフラの創造を目指します。単なる利益追求型のマーケティング戦略にとどまらず、人と人、企業がより豊かになるために、ブロックチェーンとアバターを活用して現在をアップデートし、まだ見ぬ未来を築き上げていきます。
49	ポケットーク株式会社		<a href="https://pocketalk.jp/">https://pocketalk.jp/</a>	ポケットーク株式会社は、「言葉の壁をなくす」をミッションに掲げ、あらゆる人が自国語のままでも対話し、お互いに深くわかり合える世界の実現を目指しています。累計出荷台数100万台を超えるAI通訳機「ポケットーク」や、音声とテキストによるリアルタイム翻訳を可能とするAI同時通訳「ポケットーク ライブ通訳」やAI同時通訳「ポケットーク カンファレンス」、動画の翻訳を行うAI字幕「ポケットーク ムービー翻訳」などを展開しております。
50	株式会社プロドローン		<a href="https://www.prodrone.com/jp/">https://www.prodrone.com/jp/</a>	「地域から一番信頼されるドローンカンパニーになる」をビジョンに、中部圏におけるドローンエコシステムの構築を目指しています。最大推奨ペイロード20kgで、量産を開始しているマルチコプター「PD6B-Type3」や、2時間飛行可能で耐久性に優れたヘリコプター型「PDH-GS120」など、産業用ドローンの開発から生産までをワンストップで行っています。
51	RUN.EDGE株式会社		<a href="http://www.run-edge.com/">http://www.run-edge.com/</a>	RUN.EDGE株式会社は、スポーツから生まれた映像シーン再生技術（特許9件取得済み）で、動画を「見る」から「活用する」へ。新しい体験・文化を提供するスタートアップです。独自開発した「シーン映像再生プラットフォーム」を活用した、スポーツ向け分析サービス、企業向け動画活用サービス、オンライン教育向けサービスなどの「SaaS事業（自社サービス）」、新しい映像サービスを提供する「プラットフォーム事業」を展開しています。
52	ソラミツ株式会社		<a href="https://soramitsu.co.jp/ja">https://soramitsu.co.jp/ja</a>	SORAMITSUは、中央銀行やDeFiエコシステム向けにブロックチェーンベースのソリューションを開発する分野で受賞歴のあるグローバルフィンテック企業です。その実績には、CBDCである「パコン」や分散型経済システムであるSORA、SORA Card、そしてPolkaswapなども含まれます。
53	株式会社ストリーモ		<a href="http://striemo.com">http://striemo.com</a>	当社は2021年に本田技研工業からカーブアウトしたスタートアップです。「世界中の人の暮らし・移動を豊かにする」をミッションに、誰もが自分のペースで移動できる立乗り三輪モビリティ「ストリーモ」を製造・販売しています。独自技術により極低速〜快適な速度まで転びづらく安定した走行を可能にし、若年層から高齢の方まで安心してご利用頂けます。2023年より日本で販売開始、2025年にフランスへエントリー予定。
54	株式会社STYLY		<a href="https://styly.inc/ja/">https://styly.inc/ja/</a>	株式会社STYLYは、現実の都市空間や生活空間へのXRコンテンツの制作・配信を可能にする空間レイヤープラットフォーム「STYLY」を提供しています。空間を身にまとう時代に向けてこれまでに実施してきたクリエイターエコノミーの創出、ロケーションベースのプロジェクトを経て、XRを軸にしたテクノロジーによって新たな文化や産業を創出し、サステナブルな街づくりに貢献することを目指しています。
55	株式会社Sylcast Limited		<a href="http://www.sylcast.com">www.sylcast.com</a>	Sylcastは、樹木の水ストレスと成長、樹木性能ベンチマーク、および特定の長期的な管理目標の物理ベースの予測モデルに関する地上の真実のデータ駆動型の洞察を備えた復元力のある景観を促進するための木の監視を強化します。
56	株式会社 天地人		<a href="https://tenchiijin.co.jp/?hl=ja">https://tenchiijin.co.jp/?hl=ja</a>	地球観測衛星等から得られる宇宙ビッグデータを活用した土地評価サービス「天地人コンパス」がコア事業のJAXAベンチャーです。異常気象や地盤沈下による水道管の劣化を宇宙から見抜く「天地人コンパス 宇宙水道局」は、第7回インフラメンテナンス大賞を受賞。販売1年で8自治体様に導入されました。その他、気候変動に対応した「宇宙ビッグデータ米」「月面アスバラガス」の栽培等、様々な社会問題解決に取り組んでいます。
57	株式会社シンク・ネイチャー		<a href="https://think-nature.jp/">https://think-nature.jp/</a>	シンク・ネイチャーは生物多様性データの時空間評価によるネイチャーマーケットの創出をミッションに掲げた大学発スタートアップです。10年以上に渡って独自に収集した世界スケールの30万種の分布情報を始めとする空間データと独自AIを武器に、分析コンサルティングや自動評価ツールを提供し、グローバル企業様へのTNFD対応や、TNFDを超えた事業改善の実施に向けたモニタリングをご支援しています。
58	ユナイテッドシルク株式会社		<a href="http://united-silk.co.jp/">http://united-silk.co.jp/</a>	当社は、日本の伝統産業である養蚕を工業化し、自社における一気通貫シルク製造プロセス「スマートシルク」で原料を生産・供給するアグリテックカンパニーです。具体的には、蚕の大量機械飼育と、そこから得られた原料の加工を行っています。一般的な用途として繊維はもちろんのこと、フード、ヘルス、バイオ分野での高付加価値シルク原料を製造し、国内外への供給を行います。
59	World Matcha 株式会社		<a href="https://jp.cuzenmatcha.com/">https://jp.cuzenmatcha.com/</a>	より新鮮に、より美味しく。CUZEN MATCHAの抹茶マシンと100%オーガニックの抹茶リーフがあれば、ボタンを押すだけカンタン操作で、誰でも扱きたての香りと豊かなうまみが魅力の抹茶を楽しめます。抹茶ラテ、抹茶ソーダ、抹茶アフォガード、抹茶カクテルとアレンジもお楽しみください。
60	ヨメテル株式会社		<a href="https://www.linkedin.com/company/yometel-co-ltd/?viewAsMember=true">https://www.linkedin.com/company/yometel-co-ltd/?viewAsMember=true</a>	世界最先端のRFID（棚アンテナ、RFIDレジ、RFIDリーダー、特殊RFIDタグ、特殊アンテナ、特殊電波吸収体）、リアルタイムのデジタルツイン/ SaaS ビッグデータの構築、先端Blockchain、生成AIとの連携で、国内外を席巻しうるIoT基盤の構築を目指しております。リアルデータ共有により過剰生産や過剰在庫、廃棄の削減、無駄な運送の削減により、企業PLの改善、生産性向上、自動化/省人化、廃棄ロスや環境負荷の削減、ESG、SDGs、CSRにも貢献します。