

## CES 2022 出展企業 (Eureka Park エリア)

No.	企業名	都道府県	ウェブサイト	プロダクト概要
1	ArchiTek 株式会社 	大阪	<a href="https://architek.ai/ja/business-home-jp/">https://architek.ai/ja/business-home-jp/</a>	ArchiTek 株式会社 (ArchiTek Corporation) は、シンプルで美しいアーキテクチャやアルゴリズムを研究開発する J-Startup ベンチャーです。スマートシティ、スマートファクトリー、スマートリテール、スマートアグリなどの分野にて、DX (Digital transformation) の核となる エッジ AI プロセッサを開発しています。
2	株式会社ファーストアセント 	東京	<a href="https://first-ascent.jp">https://first-ascent.jp</a>	ファーストアセントは、育児のためにビッグデータを活用するベビーテック企業。赤ちゃんの寝かしつけを支援するスマートベッドライト「ainenne」を開発し、CES 2021 Innovation Awards を受賞した「ainenne」は光で目覚ましをする機能、睡眠記録を解析して推奨起床時間をレコメンドする機能、赤ちゃんの泣き声から感情を分析する機能など有している。
3	株式会社 I'mbesideyou 	東京	<a href="https://www.imbesideyou.com">https://www.imbesideyou.com</a>	「社会全体を学校にする」というビジョン実現のため、Zoom などのオンラインコミュニケーションに特化したマルチモーダル AI 解析で個性を認めあいよりよいコミュニケーションを創り出します。国際特許100件出願済、オンライン教育、セールス、HR、メンタルヘルスなどで解約率低下やマッチング率向上などに活用されています。
4	Kotozna 株式会社 	東京	<a href="https://kotozna.com/">https://kotozna.com/</a>	Kotozna が提供するサービスは、観光・接客業向け SaaS ソリューションです。それぞれの宿泊施設や観光施設に合わせた、精度の高い翻訳品質を担保し、ゲストに様々な情報をゲストの言語で提供します。言葉の壁を無くし、ゲストスタッフ間のコミュニケーションを円滑にする多言語デジタルコンシェルジュとして、施設の収益増加と運営コストの削減に貢献します。
5	株式会社 SkyDrive 	東京	<a href="https://skydrive2020.com/">https://skydrive2020.com/</a>	SkyDrive は、空を介して人を運ぶ「空飛ぶクルマ」を開発中、重量物を運ぶ「物流ドローン」の販売を開始したスタートアップです。この度、CES 2022 では 2020 年 8 月に公開有人飛行試験を成功させた空飛ぶクルマ「SD-03」のフルスケール展示機を展示します。2025 年の空飛ぶクルマの事業化を見据えて、世界最小クラスの機体サイズでありながら十分な揚力を得られる次期機体「SD-05」の開発を進めています。
6	株式会社 Air Labo	東京	<a href="https://airlabo.net/">https://airlabo.net/</a>	吸引式ハンドドライヤー CIRCULA で世界の衛生環境を変えていきます。旧来の吹き飛ばし式ハンドドライヤーはエアロゾル状態を加速させます。手洗い後の水滴を飛散させずに乾燥させる CIRCULA が世界の衛生環境を向上させます。

7	Alchemist Material 株式会社	米国	<a href="https://www.alchemist-material.com/">https://www.alchemist-material.com/</a>	Alchemist Material は、日本の材料技術と、シリコンバレーの IT 技術を融合する事で、衣料品等の廃プラスチックを効率的に水素等に作り替えます。
8	AMATELUS 株式会社	東京	<a href="https://swipevideo.jp/">https://swipevideo.jp/</a>	AMATELUS が提供する SwipeVideo(スワイプビデオ)は、自由視点映像及びマルチアングル映像を、視聴者がスワイプする事で Web 上やアプリ内で自由に視点をスイッチングしながら視聴できる配信システムであり、国際特許として特許取得済の技術です。SwipeVide は、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をクラウド配信出来る世界初の独自特許技術です。
9	アルケリス株式会社	神奈川	<a href="https://www.archelis.com/">https://www.archelis.com/</a>	「アルケリス FX」は長時間の立ち仕事による足腰の負担を軽減するアシストスーツです。カーボン素材の採用により、従来製品よりも 40%軽量化。装着したまま移動もでき、非電源のため製造現場など様々な環境で使用可能で、企業の働きやすい職場環境づくりに貢献します。
10	AXELL 株式会社	東京	<a href="https://axell.tokyo/">https://axell.tokyo/</a>	DENDAMA は対戦ゲームや検定のオンライン受検が可能な次世代の KENDAMA です。センサーを内蔵し、専用スマートフォンアプリと連動することであなたの技を認識。けん玉の練習や対戦プレイ、オンラインでけん玉の公式検定の受検が可能です。さあ、あなたも DENDAMA の世界へ！
11	Burai L.L.C	栃木	<a href="http://burai.live">burai.live</a>	私達は、「テクノロジーの力でより平和な世界を作る」ことをミッションに掲げ、「Data-Driven Dentistry(Triple D)」を開発する。「Triple D」は DLT のフィーチャーを生かし歯科医の DX 促進を支援するソリューションを提供する。
12	Cellid 株式会社	東京	<a href="https://cellid.com/">https://cellid.com/</a>	FoV60 の広い視野角を持つウェイブガイドと、1.0cc のコンパクトなプロジェクターで構成された AR グラス向けの表示デバイスです。広い視野角の確保と小型化の両立に成功した画期的な製品であり、ウェイブガイドはシンプルなデザインで量産に適しており、小型化したプロジェクターは AR グラスのデザインの幅を広げます。
13	株式会社 D'Arts	東京	<a href="https://hatchpot-vr.studio.site/ja">https://hatchpot-vr.studio.site/ja</a>	ハッチポット VR は、VR アニメの作成ツールとそれによって作成されたコンテンツを配信するサービスです。日本語で脚本を作るように台詞やト書きなどを入力するだけで、AI が脚本に合わせて自動生成してくれます。従来は、制作に多くの時間や手間をかける必要がありました。しかし、この「ハッチポット VR」を使うことで、素早く数多くの VR アニメなどのコンテンツを発信していくことができます。

14	株式会社 Engineerforce	東京	<a href="https://engineerforce.io/">https://engineerforce.io/</a>	ソフトウェアエンジニア向けに見積もり作成の DX ツールを開発しております。見積もりを作りながらデータベース化を行い、今までエクセルでバラバラに作成していた見積もりの情報をクラウドで一元管理させます。過去のタスクをすぐに検索できたり、レコメンド機能で流用したりすることができ、見積もり作成の効率化を図ることができるため、今までのようにサーバーに過去の見積もりを探していく必要がなくなります。
15	Fairy Devices 株式会社	東京	<a href="https://linklet.ai">https://linklet.ai</a>	LINKLET は、CES2022 イノベーションアワードを世界最多・日本で唯一の 3 部門同時受賞した 4G/LTE 搭載のウェアラブル広角カメラです。人間工学に基づいた首掛け型の形状で、かつ軽量なので長時間の使用でも疲れません。ハンズフリーのウェアラブルデバイスで Zoom/Microsoft Teams に直接接続することで、一人称視点での 1 対多のコミュニケーションを実現します。例えば、専門家からの遠隔支援での家電や設備修理等、日常生活のトラブルを自力解決することができます。
16	ハロースペース株式会社	熊本	<a href="http://hello-space.co">http://hello-space.co</a>	世界初の電動モビリティの新しい発電方式「Mag Power Booster」を搭載した外部充電不要の自家発電型電動アシスト自転車「Smart E-bike」を CES2022 でグローバルローンチ！インド工科大学ハイデラバード校 TIHAN と共同開発中の無人運転機能も搭載した「Standalone Smart E-bike」も初披露！カーボンニュートラル、SDGs、サステナビリティに貢献！
17	株式会社 iDevice	大阪	<a href="https://www.med-idevice.com/">https://www.med-idevice.com/</a>	iDevice は快適なシーリングと皮膚傷害を予防する革新的な人工呼吸器用を提供します。人工呼吸器用マスクは顔に密着させる必要がありますが、従来品は形状が変わらず個々の顔に対応することができませんでした。弊社製品は特殊な蛇腹構造を用いることにより顔の形に合わせて変形します。テーラーメイドのようにフィットすることから優しく密着します。人工呼吸器用マスクの課題であった皮膚障害を予防し、医療費の削減や訴訟リスクの低減に寄与します。
18	株式会社イムザック	山形	<a href="http://imuzak.co.jp/ja/">http://imuzak.co.jp/ja/</a>	Imuzak は、LCD パネルの前に配置すると、パネル上の画像を 3D に変換する新しいレンズを開発しています。同社は独自の金型加工技術を使用してレンズを製造しています。
19	株式会社カシカ	東京	<a href="https://kashika.co.jp/">https://kashika.co.jp/</a>	カシカは、AR で画面越しの商品に存在感を与える【カタチスペース】を提供する。スマートフォンで写真撮影した画像データから 3D モデルを作成し、AR で表示可能なデータに変換・表示することができる技術等の開発を行う。
20	株式会社 kiwami	東京	<a href="http://kiwaminet.com/">http://kiwaminet.com/</a>	空中ディスプレイとスマートフォンを活用し、「商品棚に置ける店員さん」をコンセプトに小型ホログラム型スマートサイネージ「HoloVase」を開発いたしました。従来のサイネージやコミュニケーションロボットと比較し、小型かつ低コストを実現し、様々な場所への設置が可能です。触る事ができるホログラムとの日常が当たり前の世界を目指します。

21	株式会社 Kyoto Meditation Center	京都	<a href="https://kyoto-meditation-center.jp/">https://kyoto-meditation-center.jp/</a>	京都のお茶・京都の風景を IT を通じてお届けし海外ユーザーの「気持ちの切り替え」解決を目指します。仕事始め、仕事終わり、ストレス、リラックスなど毎日さまざまな「気持ちの切り替え」があります。京都で長く培われた「坐禅」「喫茶」をもとに海外向けにアレンジし IT を通じてお届けします。これによりユーザーは効果的・効率的に「気持ちの切り替え」が可能となります。より充実した精神状態で働くことができるベネフィットがあります。
22	Laboratory 6	東京	<a href="https://www.pipeye.tokyo">https://www.pipeye.tokyo</a>	カーボンバッテリーカンブリアンは弊社の独自の技術で生成された植物由来の炭素を電極に用いた、電極のレアメタルフリーなサステナブルなバッテリーです。爆発の心配もないため、大きな電流を流せる事により、10 倍の速さで充電が可能となっており、寿命も 10 年以上と業界で随一の長さを誇っております。電動自転車やストレージに導入済みです。B2C/B2B を主に展開しております。
23	株式会社ラングレス	東京	<a href="https://www.inupathy.com/">https://www.inupathy.com/</a>	私たちは愛犬家に向けて犬用のウェアラブルデバイスとそれと連動する生活アドバイスサービスを提供します。この事業は特許取得済みの心拍センサー、および心拍解析技術で可能になりました(製品名は「イヌパシー」)
24	ライトタッチテクノロジー株式会社	大阪	<a href="https://www.light-tt.co.jp">https://www.light-tt.co.jp</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 指先を光にかざすだけで、体を傷つけず約 5 秒で血糖値を測定できます。</li> <li>2. 採血不要のため、感染症の危険がありません。</li> <li>3. 消耗品がなく、廃棄物が発生しません。</li> <li>4. タイムラグが生じないため、正確にインスリンの投与量をコントロールできます。</li> <li>5. 得られた血糖値データは、無線通信を使って瞬時に端末に表示されます。</li> </ol>
25	LiLz 株式会社	沖縄	<a href="https://lilz.jp">https://lilz.jp</a>	LiLz Gauge は、超低消費電力 IoT カメラと機械学習を活用したサービスであり、医療、ホスピタリティ、製造業に至るまでの全ての人が目視点検に費やす時間を短縮でき、より創造的な活動に注力できるようになります。
26	ミライ菜園	愛知	<a href="https://www.mirai-scienc.com/">https://www.mirai-scienc.com/</a>	ミライ菜園は、写真を撮るだけで野菜の病害虫を特定でき、日々の栽培のお悩みをオンラインコミュニティに相談できる家庭菜園支援アプリ「病害虫診断 AI&栽培 SNS SCIBAI」を提供。野菜を育てよう、そして食糧生産を革新しよう、あなたの手で。
27	株式会社 NOVENINE	大阪	<a href="https://novenine.com/company/">https://novenine.com/company/</a>	NOVENINE は歯科の観点から「治療より予防」を当たり前の社会とするためのプロダクト・サービスを開発する。人々の行動変容を促す口臭測定機能付きスマート歯ブラシ「SMASH」を軸に、歯ブラシとの連携や口腔内写真撮影を利用してオーラルスコアを測るスマートフォンアプリ、歯科医院ネットワーク、歯科保険サービス等、歯と体の健康を守り、人々が歯の悩みとらわれない社会を創るための総合ソリューションを提供している。

28	株式会社パリティ・イノベーションズ	大阪	<a href="https://www.piq.co.jp">https://www.piq.co.jp</a>	パリティ・イノベーションズは、現実空間に仮想物体を出現させられる空中映像技術の開発を行っており、現実そのものを拡張することで、我々の社会そのものを変えて行くことを目指している。パリティミラー300は、10インチ画面の空中映像化を可能にし、コロナ禍において完全なる感染対策となる非接触ユーザーインターフェースを実現する。
29	PaylessGate 株式会社	大阪	<a href="https://corp.paylessgate.com/">https://corp.paylessgate.com/</a>	ポケットやカバンにスマートフォンを入れておけばハンズフリーでポイント付与や決済ができるスマートレジ。レジでの決済に係る時間を削減することで労働効率を向上し、顧客にとっても手間なく認証や決済が可能になる。
30	株式会社 Piezo Sonic	東京	<a href="https://www.piezo-sonic.com/">https://www.piezo-sonic.com/</a>	Piezo Sonic は「ケガや高齢になってもポジティブに生活できる世界」を目指し、サポートロボットのための高トルクモータとその技術を活用したロボットデバイスを提供します。搬送用 AMR: Mighty は 15cm の段差乗り越え能力、その場旋回、真横移動という高機動性を実現しており、買い物支援ロボットとして人の生活に溶け込んで、市街地・病院や商業施設内・高層マンション内の新しい物流を実現します。
31	株式会社 pop	東京	<a href="https://www.popgogogo.com/ja/">https://www.popgogogo.com/ja/</a>	全てのスマホに搭載されているモーションセンサの変化量と RGB 値を制御して片手で簡単にセルフ撮影が可能、スマホメーカー・SNS カメラ・通信事業者等の自社製品に簡単に組込める SDK と App が当社の製品です。国内特許を取得、国際特許・米国移行手続き済みのこの技術は、AI と BigData を活用して画像内局所を特定、商品等の関連情報を自動表示して新しい利益構造の提供を可能とするライセンスビジネスモデルです。
32	株式会社クオンタムオペレーション	東京	<a href="https://quantum-op.co.jp">https://quantum-op.co.jp</a>	予防医療に貢献し、健康寿命を延ばすことをビジョンとして、世界初の針を使わない連続測定可能な非侵襲的血糖計を開発しています。私たちのセンサーを使えば、痛みや心配から解放され、継続的に血糖値をモニタリングすることができます。
33	株式会社 RABO	東京	<a href="https://rabo.cat/">https://rabo.cat/</a>	株式会社 RABO は、猫の生活をテクノロジーで見守る「Catlog®(キャトログ)」を開発。首輪型のデバイス「Catlog」とトイレの下に敷くボード型デバイス「Catlog Board」を使って留守中の見守りや健康管理を可能にする猫様専用の IoT サービスで、バイオロギング技術と機械学習を応用し、これまで見えなかった"猫様の時間"を見えるようにします。マイナスをゼロにするサービスがメインだったペット業界で、マイナスをゼロに、そしてプラスにすることもできるのが Catlog です。
34	SpoLive Interactive 株式会社	東京	<a href="https://spo.live/">https://spo.live/</a>	"SpoLive はスポーツファンと選手/チームが深く繋がれるバーチャル観戦プラットフォームです。ユーザは独自の超低遅延動画配信基盤とリアルタイム実況によりどこにいても好きなチームに応援やギフトイングが可能で、選手/チームも管理クラウドから簡易に試合情報の配信やファンとの交流、コンテンツ販売が可能です。"

35	株式会社 SteraVision	茨城	<a href="http://steravision.com">http://steravision.com</a>	実用的かつ真のソリッドステート LiDAR です。これまでステレスモードで開発を進めて来ましたが、今回初めてベールを脱いで展示します。より人間らしい眼の実現を目指し、“見たいところを好きなだけ詳しく見る”ことができます。独自のスキャナー (MultiPol) と FMCW 方式により霧の先の物体を検出できます。Lv4/5 自動運転、及び FA、ロボティクスシステムやセキュリティ用途など多くの分野に適用可能です。
36	株式会社テムザック	福岡	<a href="https://www.tmsuk.co.jp">https://www.tmsuk.co.jp</a>	Pedia_Roid(ペディアロイド)は、治療を嫌がる子どものジタバタと暴れる動作や、病状の急変をリアルに体感できる小児患者型ロボット。 医療教育の現場で、小児の臨床実習機会が少ないことに着目し、開発されました。 喜怒哀楽の感情表現や、顔色・瞳孔・呼吸音の変化も細かく再現し、歯科治療の他、救命救急を含む小児医療のさまざまな現場でのトレーニングが実践できます。
37	toraru co.,ltd.	兵庫	<a href="https://toraru.co.jp">https://toraru.co.jp</a>	toraru は、現地人材と依頼者を繋ぐ、遠隔作業代行のサービス「GENCHI」の開発・運営を行う。「GENCHI」は事情により特定の日に特定の場所に簡単に移動できない人に代わって、現地人材がスマートフォンを使って体験を共有できる疑似移動を生み出すシステムを目指す。これにより現地点検・視察だけでなく、現地での営業代行なども可能
38	Vanguard Industries 株式会社	東京	<a href="https://www.vanguard-industries.com/">https://www.vanguard-industries.com/</a>	Moflin(もふりん)は、動物の赤ちゃんのようなモフモフの毛に覆われていて、可愛い動作と鳴き声で癒しを与えてくれるペット型のロボットです。感情を持った AI が搭載されており飼い主とのコミュニケーションにより感情、ふるまいが変化していきます。飼い主の接し方やかわいがり方が個性となり自分だけのペットのように成長し、愛着を感じられる存在です。
39	WACHA	神奈川	<a href="https://www.wacha-world.com/">https://www.wacha-world.com/</a>	WACHA は、茶道界の偉人・千利休に扮した茶道チューターロボット「千のロビ」とのコミュニケーションを通じて、茶道の楽しさと日本文化を世界に発信します。お茶会イベントの参加者は、「千のロビ」と一緒に抹茶を飲むだけで、茶道の基本的なルールや知識を身につけることができます。
40	株式会社 ZINE	東京	<a href="https://cancerwith.com/">https://cancerwith.com/</a>	オンラインがん相談サービス CancerWith。がん患者や家族が、24 時間いつでも匿名で専門家に相談できるサービス。専門知識を持つアドバイザーが寄り添い解決する。医師をサービスに入れないことで、主治医とのコンフリクトを防ぎ患者さんが自分らしく生きられるようサポート。

CES 2022 出展企業 (Venetian 2F エリア)

No.	企業名	都道府県	ウェブサイト	プロダクト概要
101	株式会社アジラ 	東京	<a href="https://www.asilla.jp/">https://www.asilla.jp/</a>	防犯カメラに映る人の行動を AI が認識することで異常行動を検知し、即時通知を送ることができます。例えば、ケンカ・破壊行為、転倒・卒倒、ふらつき、長時間の滞留、を検知し、現場警備員、管理人の迅速な対応を可能とします。また、導入後数日間において、防犯カメラに映る人の行動を学習し、そこから逸脱した通常とは異なる行動(同じ画角内でうろろしている、きよきよしているなど)を違和感行動として検知します。
102	Global Mobility Service 株式会社 	東京	<a href="https://www.global-mobility-service.com/">https://www.global-mobility-service.com/</a>	世界に 17 億人いるとされる金融サービスにアクセスできずローンやリースを使って車を購入できない貧困層・低所得層の方々向けに金融包摂型 FinTech サービスを提供。エンジンを遠隔で起動制御できる MCCS と、ドライバーの働きぶりを分析し可視化する MSPF を用いて、ドライバーの与信の補強と新しい信用の創造を行う。ドライバーが働くための車を所有することで就業機会の創出と所得の向上を果たし、豊かな生活を送るためのステップアップを実現。
103	Idein 株式会社 	東京	<a href="https://idein.jp/ja/">https://idein.jp/ja/</a>	Idein は、安価な汎用デバイス上での深層学習推論の高速化を実現した、世界にも類を見ない高い技術力を有するスタートアップ。「実世界のあらゆる情報をソフトウェアで扱えるようにする」をミッションに掲げ、画像や音声等の解析技術を用いて実世界のデータを収集・活用できるようにする日本最大級のエッジ AI プラットフォーム「Actcast」事業を行う。パートナー企業は 130 社以上 (2021 年 11 月時点)。
104	株式会社メルカリ 	東京	<a href="https://about.mercari.com/about/company/">https://about.mercari.com/about/company/</a>	mercari R4D では空気で膨らむ柔らかい車体により高い安全性を実現し、膨らませることでどこでも使用でき、様々な車体形状を安価に作れる、電動モビリティ poimo を研究しています。カスタマイズ性を活かしてワンマイルモビリティとしての利用だけでなく、旅行先に持って行く、車椅子として使う、荷物の搬送に使うなど日々の生活を向上させるインクルーシブなモビリティとしての活用を考えています。
105	ラピュタロボティクス 株式会社 	東京	<a href="https://www.rapyuta-robotics.com/ja/">https://www.rapyuta-robotics.com/ja/</a>	ラピュタロボティクスは、「マシンとマシンを繋げ、人々の生活を豊かにする。」を企業理念とし、我々の信念の一つである、「Empathy (共感)」に基づき、我々は「きつい」「きたない」「危険」の仕事は自動化されるべきだと信じています。メインのラピュタ AMR は、既存の棚、人を活かして導入が可能な 協働型ピッキングアシストロボットで物流業界に新しいソリューションをもたらし、加速する EC 市場に貢献します。
106	トリプル・ダブリュー・ジャパン 株式会社 	東京	<a href="https://dfree.biz/">https://dfree.biz/</a>	トリプル・ダブリュー・ジャパン株式会社は 2015 年 2 月に設立し、排泄予測デバイス「DFree」を企画・開発・販売する「DFree」は超音波センシング技術により膀胱のふくらみを検知し、検知データを独自のアルゴリズムで分析することで、排尿のタイミングをスマートデバイス上に数値で可視化、事前に通知を行う世界初の超音波ウェアラブルデバイスである。

107	ユカイ工学株式会社 	東京	<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」をビジョンに掲げ、しっぽのついたクッション型セラピーロボット「Qoobo」や、未来のファミリーロボット「BOCCO emo」をはじめ、人の生活に寄り添うユニークな製品を開発・販売するロボティクスベンチャーです。クッション型セラピーロボット「Petit Qoobo」は、撫でるとしっぽを振って応えてくれます。撫でられている時以外にも、大きな物音や声に反応したり、抱いていると鼓動を感じる事ができます。
108	株式会社Doog	茨城	<a href="https://doog-inc.com/">https://doog-inc.com/</a>	Doog は、「道具として役立つ移動ロボットで人々を笑顔に」を創業の精神と位置づけ、人が仕事や生活をする近くで、安全で確実に動作する移動ロボットを開発している。主要製品である協働運搬ロボット「サウザー」は、人や物を運ぶ現場で、安全で柔軟な対応を実現することが可能である。本製品は、昨今の物流業界における多様な課題を解決し、現場の生産性の向上を図ることに貢献する。
109	FutuRocket 株式会社	東京	<a href="http://futuraocket.co">http://futuraocket.co</a>	ManaCam は約1万円で利用者をカウントすることに特化したシンプルな AI カメラ です。電球ソケット、ライトレールがあれば、設置工事、配線工事も不要です。
110	株式会社ネクステッジテクノロジー	茨城	<a href="https://www.aerotap.com/lp/index.html">https://www.aerotap.com/lp/index.html</a>	ネクステッジテクノロジーは、離れたまま PC や KIOSK 端末操作を可能にするタッチレスインターフェイス技術「aeroTAP(エアロタップ)」を開発提供中。専用3D センサー(ステレオビジョン方式)を接続することで、システム開発や変更は不要なまま、既存システムをそのままタッチレス化を可能にする。低 CPU 消費でシンプルかつ直感的操作の手のひら追跡エンジンを採用。アフターコロナ社会で非接触ソリューションは、安全でバリアフリーな社会づくりに大きく貢献できると確信している。
111	mui Lab 株式会社	京都	<a href="https://muilab.com/">https://muilab.com/</a>	mui Lab は、テクノロジーが人や自然と不調和に在る現状を問題視し、テクノロジーが穏やかに人の生活に佇む暮らしを目指して、Calm Technology & Design(穏やかな情報技術の設計)を提唱。冷たくなりがちなテクノロジーではなく、温かなテクノロジーを目指す。人の五感に配慮した木製の IoT デバイス[mui ボード]は手で触れて操作が可能。筆跡の残る手書きメッセージなどの情緒的コミュニケーションにより、家族とのつながりを意識したデザインを施す。
112	株式会社バーチャルウィンドウ	東京	<a href="http://www.virtualwindow.co.jp/">http://www.virtualwindow.co.jp/</a>	バーチャルウィンドウは暮らしによりそう仮想窓製品として壁掛け型の窓型ガジェットを提供する。単なる画像の表示デバイスではなく、窓の向こう側に別の世界が広がっているかのような特別な体験(XR 体験)を提供するプラットフォームとして機能する。