

No.	企業名	URL	紹介文	国・地域名
モビリティ、ヘルステック、スマートシティ				
1	Downtown.AI	www.downtown.ai	位置情報や気象データ、各種イベント実施状況等をAIを利用して分析し、人や交通トラフィックを予測するソリューション。	カナダ
2	Fetch.AI	https://fetch.ai/	ケンブリッジ発のAI及びブロックチェーンを活用したセキュアなデータ分析プラットフォーム。	英国
3	HyperSurfaces (Legal Entity: Mogeess Limited)	www.hypersurfaces.com	振動パターンをリアルタイムで解釈し、デジタルコマンドに変換する、AIソリューション。	英国
4	OPSI PTE LTD	https://opsis.sg/	心理学モデルに基づく表情の画像データによるリアルタイムな感情分析ツールを提供。	シンガポール
5	Wing Copter GmbH	https://wingcopter.com/	VTOL（ブイトール：垂直離着陸機）仕様で、離着陸時の滑走路も必要とせず、また折りたたむこともできる固定翼ドローン。	ドイツ
モビリティ、スマートシティ				
6	Brighter AI Technologies GmbH	https://brighter.ai/	車載カメラや監視カメラなど、すでに普及しているデバイスからのデータを、プライバシーを保護しながら活用可能な画像認識技術。	ドイツ
7	Humanising Autonomy Ltd	http://www.humanisingautonomy.com	行動心理学と人工知能を融合することで、人間の行動やコンテキストを認識・予測する映像分析技術。	英国
8	i-5o	www.i-5o.ai	AI技術搭載のビデオカメラで、製造プロセスの非効率性を監視して特定し、コスト削減・安全性の向上を図るデジタルソリューションを提供。	米国
9	Neolix Technologies Co., Ltd.	www.neolix.ai	無人配送にも使える小型自動運転車両を提供。コロナ禍で実走した無人配達や無人消毒のほか、既に無人自動運転による食事デリバリーサービスも実用化。	中国
10	Nota Incorporated	https://nota.ai/	機器自体の処理能力を向上させるためのAIデータ軽量化・最適化技術を開発。サムスンやLGも出資する。	韓国
11	vRotors	https://www.vrotors.com/	リアルタイムの遠隔ロボット制御ができるソフトウェアプラットフォームを提供。	米国
モビリティ				
12	Actasys	www.actasysinc.com	特許取得済技術を活用した輸送機器用センサー洗浄装置を開発。センサーやカメラがあらゆる天候で視認可能に。	米国
13	BlinkIn Technologies	https://blinkin.io/	ARを活用した遠隔技術指導ができるAI搭載型BtoBプラットフォームを開発。武漢での病院建設でも活用。	インド
14	BycyShare Technologies Pvt Ltd	https://www.zypp.app	ニューノーマル下でも課題となっているラストワンマイル問題を解決する電動スクーターシェアサービスを提供。	インド
15	Cognata Ltd.	https://www.cognata.com/	自動運転システムの大規模シミュレーションサービスを提供。自動運転車の市場投入に要する時間を短縮する事が可能。	イスラエル
16	Cubed Mobile	https://cubedmobile.com/	総合的なBYODソリューションを提供。社内アプリの他、業務上必要な一般アプリ等も利用可能。	イスラエル/ ロシア
17	DRiiVZ Ltd.	http://www.driivz.com/	V2GやVPPにも対応可能なクラウドベースのEV充電プラットフォームを北米・欧州に幅広く提供。	イスラエル
18	LAKE FUSION Technologies GmbH (LFT)	https://lf-t.net/en/	自動運転向け障害物検知ソフトウェア技術モジュールを開発。ドイツ大手自動車メーカーとの協業実績あり。	ドイツ

No.	企業名	URL	紹介文	国・地域名
19	Shenzhen Guodong Intelligent Driving Technology Company (AutoX)	https://www.autox.ai/	様々な車種においてレベル4の自律走行を可能とするフルスタックソリューションを提供。	中国
20	Statiq Mobility	https://www.statiq.in	EV充電スポットの設置およびマッピングアプリを提供し、インド最大のEV充電ネットワークを構築。	インド
21	UISEE Technology (Beijing) Co., Ltd. Beijing	https://www.uisee.com	レベル4の自動運転技術を開発。香港国際空港内で無人配送車両を利用した旅客向け荷物運搬サービスを提供。	中国
ヘルステック				
22	Agartee Technology Inc.	www.agartee.com	高齢者向け遠隔ヘルスケアモニタリング。ウェアラブルデバイスで体温、血圧等患者指標を収集し、病の早期発見と健康指導を行う。	カナダ
23	CarePredict, Inc.	www.carepredict.com	AIを用いた高齢者ケアシステム。ウェアラブルデバイスで日常の活動データを機械学習し、行動の変化から健康の低下等を予測。	米国
24	CLEW Medical Ltd.	https://clewmed.com/	患者データのAI分析と機械学習により、臨床現場の最適なワークフローをリアルタイムで構築するシステム。米FDAから緊急許可取得済。医療現場のDXに寄与。	イスラエル
25	FaceHeart Inc.	https://www.faceheart.com/	顔認証など非接触のバイタルサイン測定技術とAIを用いた遠隔モニタリングシステム。在宅・オフィスでの体調変化・異常を検知。	台湾
26	Intuition Robotics Ltd. (ElliQ)	http://intuitionrobotics.com/	高齢者向けUI・UXに優れたホームケアロボット（ElliQ®）。AIの機械学習により健康維持に貢献。	イスラエル
27	Kaaya Virtualization Tech Pvt Ltd	https://www.holosuit.com/	現実世界と仮想世界の”繋がる”を実現するワイヤレス全身モーションキャプチャスーツ。遠隔医療、リハビリ、産業用途まで貢献。	インド
28	Kineto Tech Rehab Srl	https://www.reflex.help/	理学療法治療中の患者の遠隔モニタリング及び在宅リハビリテーションを実現するシステム。世界各地のコンペにて選出を果たす。	ルーマニア
29	Mindify	www.mindify.net/english	AIを用いた操作性の高い電子カルテ（EMR）ウェブシステム。事務コスト、ヒューマンエラーの削減と共に、最適なプロトコルを設計。医療現場のDXに寄与。	ブラジル
30	Onward Assist	http://www.onwardhealth.ai/	AIによる機械学習と医療画像を用いた、癌の病理診断プラットフォーム。米イェール大との共同臨床研究や数多くの受賞歴を誇る。医療現場のDXに寄与。	インド
31	Sproutel	https://www.sproutel.com/	慢性疾患を抱える子供達が、遊びを通じて病気との付き合い方を学び、成長するためのプロダクトを共同開発。	米国
32	StethoMe sp. z o.o.	https://stethome.com/	AIによる音響分析を用いた家庭用デジタル聴診器。新たな在宅・遠隔医療に寄与。欧州を中心に数多くの受賞歴を誇る。	ポーランド
33	SwissDeCode	www.swissdecode.com	食品のDNAをオンサイトで分析し、迅速かつ簡便に安全性の確認を行う検査キット。肉から病原菌まであらゆる食品に対応。	スイス
34	Turtle Shell Technologies Pvt Ltd	www.dozee.io	ユーザーの健康状態を遠隔で確認する、シート型非接触式ヘルスバイタルモニター。AIによる機械学習で、健康悪化も予測可能。	インド
35	Unima	https://www.unimadx.com	1滴の血液から、迅速かつ低コストで病気の診療を実現する特殊検査キットと遠隔診断プラットフォーム。	メキシコ
36	Visme	http://eng.visme.ru/	コンピュータビジョン技術を用いた、脳卒中など神経系疾患患者の簡易・効率的リハビリテーションシステム。医師の診断や作業時間の効率化に寄与。	ロシア

No.	企業名	URL	紹介文	国・地域名
37	WeWALK	https://wewalk.io/en/	上半身部の障害物も感知するセンサーや音声を内蔵し、アプリとも連動する視覚障がい者向け”スマート白杖”。視覚障がい者の行動範囲の拡大に貢献。	トルコ
スマートシティ				
38	Chaddenwych Services Ltd. t/a Electron	www.electron.org.uk	ブロックチェーンを利用して電力供給ネットワークを統合的に管理するソリューションElectronの開発。	英国
39	Cyberworks Robotics Inc	www.cyberworksrobotics.com	自動運転技術のSaaSプラットフォームを開発。低価格の自動運転ロボットは、空港、病院、商業施設の清掃等に活用可。	カナダ
40	Dayta AI Limited	https://dayta.ai	不動産業、特に商業施設での事業形態見直しへの活用が期待できる人の導線を把握できるソリューションを提供。	中国
41	O.Vision	https://o.vision/	顔認識システムを開発。高い正確性と0.2秒の速さは、オフィス入り口などで活用可。	オランダ/ ロシア
42	Shenzhen Pudu Technology Co., Ltd	https://www.pudutech.com/en	レストラン、ホテル、病院、オフィスなど様々な場面で非接触型の配送を可能にするスマートデリバリーロボット。	中国
43	Up Your Style	https://upyourstyle.ru/	セルフィーやスマートミラーを活用して、AI画像診断によるコーディネート提案ができるソリューション。アパレルメーカー等によるオンライン販売が可能に。	ロシア
44	Videointellect	http://intellect.video/	検出スピードが速く、誤検出の割合が少なくビデオ監視システムと統合することが可能。ソーシャルディスタンスの管理やマスクの着用管理が可能。	ロシア
45	ZeroKey Inc.	www.zerokey.com	高精度なリアルタイムの3Dトラッキングを可能とするIIoTセンサーSmart Spaceを開発。製造現場における位置把握に活用されている。	カナダ