

**日本市場への進出や日本企業との協業に関心のある
ロシア・スタートアップリスト**

**2021年3月
日本貿易振興機構（ジェトロ）
海外調査部
モスクワ事務所、サンクトペテルブルク事務所**

【免責条項】

本レポートで提供している情報は、ご利用される方のご判断・責任においてご使用下さい。ジェトロでは、できるだけ正確な情報の提供を心掛けておりますが、本レポートで提供した内容に関連して、ご利用される方が不利益等を被る事態が生じたとしても、ジェトロは一切の責任を負いかねますのでご了承下さい。

目次

はじめに	1
ロシアの有力スタートアップ支援機関	2
ロシア・スタートアップリスト	3
ヘルステック分野	4
1. Atlas Biomed	5
2. Care Mentor AI	6
3. Exoatlet	7
4. Motorica	8
5. ScanFace	9
6. Semantic Hub	10
7. Solit Clouds	11
8. UNIM	12
9. Yama Yami	13
10. 4Blind	14
スマートシティ分野	15
11. Ninsar	16
12. Tango Vision	17
13. Videointellect	18
14. VR Concept	19
15. Warden Machinery	20
その他の分野	21
16. Brain Development	22

1 7. Cubed Mobile	23
1 8. Directual.....	24
1 9. Sarafan Technology	25
2 0. Tatra	26
2 1. Uploadcare	27
2 2. Up Your Style.....	28
2 3. Verme.....	29
2 4. Znak Otlichiya	30

はじめに

ロシアでは首都モスクワを筆頭に各地でスタートアップ・エコシステムの形成が進み、ロシア国内にとどまらず海外展開を目指すスタートアップが続々と出現している。そこで、ジェトロではロシアの有カスタートアップ支援機関（アクセラレータやベンチャーキャピタル等を含む）からの紹介に基づき、日本市場への進出や日本企業との協業に関心のあるロシアのスタートアップをリストアップし、各企業情報をまとめた。本レポートが海外企業とのオープン・イノベーションを検討する日本企業の皆様の一助となれば幸いである。

2021年3月

日本貿易振興機構（ジェトロ）

海外調査部欧州ロシア CIS 課

ロシアの有力スタートアップ支援機関

以下のスタートアップ支援機関から企業情報の提供を受けて本スタートアップリストを作成した。

名称	所在地	組織概要
スコルコボ基金	モスクワ	モスクワ郊外にあるロシア最大のイノベーション拠点「スコルコボ・イノベーションセンター」を運営。同センターは「ロシア版シリコンバレー」とも呼ばれる。モスクワだけでなく、サンクトペテルブルグやカザン、エカテリンブルグ等、ロシア全土にネットワークを有し、ロシアのスタートアップ・エコシステムを牽引する存在。
インターネット・イニシアチブ発展基金 (IIDF)	モスクワ	IT分野のアクセラレータープログラムのほか、コワーキングスペースの無償貸与、支援企業への投資、大企業とのマッチング支援、海外展開支援等を行う。
ロシアベンチャー会社 (RVC)	モスクワ	ロシアのベンチャーキャピタル市場開発を使命とする国営機関。ファンド向けの投資のほか、大企業向けのコーポレート・アクセラレータープログラム「Generation S」を実施し、大企業とスタートアップの協業を支援している。
サンクトペテルブルク国立IT機械光学研究大学 (ITMO)	サンクトペテルブルク	IT・光学分野でロシア有数の国立研究大学。優先分野は、IT、光学、ロボット、量子ネットワーク通信、遠隔医療、都市地理学、芸術・科学等。「QS世界大学ランキング」では物理学分野がトップ400位以内に評価されている。大学発のスタートアップがこれまでに約50社起業。
テクノパーク「サンクトペテルブルク」	サンクトペテルブルク	サンクトペテルブルク市政府工業政策・イノベーション委員会が運営。スタートアップ支援から大規模なクラスタープロジェクトまで幅広い事業をカバーする。本テクノパーク傘下のビジネスインキュベーター「イングリア」がスタートアップ支援を担当。
イノポリス	タタルスタン共和国	タタルスタン共和国カザン市郊外に立地。域内にはテクノパークのほか、大学、共同住宅、病院、スポーツ施設等が整備されている。

ロシア・スタートアップリスト (注)

(注) 本社はロシア国外でも創業地がロシアもしくはロシアに開発拠点がある企業を含む。

ヘルステック分野

1. Atlas Biomed

本社所在地（国・都市）	英国・ロンドン （創業地：ロシア・モスクワ）	創業者	Sergey Musienko
分野	ヘルステック	設立年	2013
従業員数（人）	80	使用可能言語	日本語、英語、ロシア語
企業概要	自宅での DNA 検査および腸内フローラ検査サービスの開発		
製品/サービスの特徴	DNA と腸内フローラの検査キットおよび検査結果の分析レポートを提供。DNA 検査レポートは 14 種の主要な多因子性疾患のリスク、個人の生体的特徴、祖先の情報、および科学に基づいた健康改善のためのアドバイスで構成されている。腸内フローラ検査では、腸内細菌によって影響を受ける 5 種の多因子性疾患のリスクに関するレポート、および腸内フローラの状態（多様性、酪酸産生、食物繊維代謝等）を測定したレポートを作成し、その結果に対して栄養学に基づくアドバイスを提供。		
支援機関（VC やアクセラレータ等）	スコルコボ基金		
海外パートナー、海外拠点	英国、日本（Atlas Japan G.K.）にオフィスあり。		
日本企業との協業や日本への投資に対する関心	自社製品の展開、協業による新規事業の創出		
日本でターゲットとする産業分野や企業	保険会社、ヘルスケア産業（スポーツジム等）、栄養食品メーカー、医療機関		
住所	〒150-0043 東京都渋谷区道玄坂一丁目 10 番 8 号渋谷道玄坂東急ビル		
コンタクト先	Daria Potapova, potapova@atlasbiomed.com		
企業ウェブサイト URL	UK 本社: https://atlasbiomed.com/uk/ 日本法人: https://atlasbiomed.co.jp/		



2. Care Mentor AI

本社所在地（国・都市）	ロシア・モスクワ	創業者	Pavel Roytberg, Vladimir Nikolskiy
分野	ヘルステック	設立年	2018
従業員数（人）	20	使用可能言語	英語、ロシア語
企業概要	高度な AI 技術を用いた放射線診断の画像識別を行うソリューションの開発		
製品/サービスの特徴	AI およびビッグデータによって胸部 X 線検査や CT 検査画像を自動で診断し、医師の日常業務を軽減、注意すべき所見の優先順位付けを行い、誤診を減らす。扁平足の診断やマンモグラフィ診断にも応用できるほか、CT 検査による新型コロナウイルス感染症罹患に伴う肺の損傷分析も対応可能。		
支援機関（VC やアクセラレータ等）	スコルコボ基金		
海外パートナー、海外拠点	米国自社オフィスあり		
日本企業との協業や日本への投資に対する関心	自社ソリューションの展開		
日本でターゲットとする産業分野や企業	診療所、病院、解析センター等の医療機関		
住所	2-Y Tverskoy-Yamskoy Pereulok, 10, Moscow, 125047		
コンタクト先	Inna Moroz, i.moroz@cmai.team		
企業ウェブサイト URL	https://carementor.me/		

3. Exoatlet

本社所在地（国・都市）	ルクセンブルク （創業地：ロシア・モスクワ）	創業者	Ekaterina Bereziy
分野	ヘルステック	設立年	2013
従業員数（人）	80	使用可能言語	英語、ロシア語
企業概要	下肢の神経や筋肉の損傷や病気等で歩行困難な患者の歩行機能と自立性を向上させるためのリハビリテーション用パワードスーツの開発		
製品/サービスの特徴	リハビリテーション用パワードスーツ「ExoAtlet II」は、脊髄損傷、脳卒中、脳性麻痺、外傷性脳損傷、関節形成術後等の下肢不自由な患者の歩行機能の改善と自立を支援するもの。人間工学に基づいた設計により自然な歩行パターンでリハビリが可能のため、患者の心理的満足度が高い。また、補助員1名でサポート可能（一般的な歩行訓練やリハビリでは2名による支援が必要）。パワードスーツ装着時は自重をほとんど感じないため、患者への負担が小さい。骨盤の大きさ、太ももやふくらはぎの長さ、足のサイズ等を調整することができ、患者の状態に合わせて8種類の歩行パターンと3種類の歩行速度の設定が可能。		
支援機関（VCやアクセラレータ等）	スコルコボ基金		
海外パートナー、海外拠点	ロシア、ルクセンブルグ、韓国、日本にオフィスあり。米国、中国、ベトナム、カザフスタンにパートナーあり		
日本企業との協業や日本への投資に対する関心	営業、マーケティング		
日本でターゲットとする産業分野や企業	病院、リハビリテーションセンター		
住所	ルクセンブルク本社：Route d'Esch 70 L-1470, Luxembourg 日本オフィス：〒105-0003 東京都港区西新橋 3-6-2 西新橋企画ビル 4階 B室		
コンタクト先	jy.lee@exoatlet.co.jp		
企業ウェブサイト URL	https://exoatlet.lu/		

4. Motorica

本社所在地（国・都市）	ロシア・モスクワ	創業者	Ilya Chekh
分野	ヘルステック	設立年	2015
従業員数（人）	56	使用可能言語	英語、ロシア語
企業概要	義手や先進技術によるリハビリテーション向けソリューションの開発		
製品/サービスの特徴	バーチャルリアリティ（VR）を用いたリハビリテーション・プラットフォームや、義手にデジタル機能を搭載し、音声による動作指示や決済機能、スマートフォンやスマートウォッチとの連動といった技術を開発している。		
支援機関（VC やアクセラレータ等）	スコルコボ基金、イノベーション協力基金、インターネット・イニシアチブ発展基金（IIDF）		
海外パートナー、海外拠点	11 カ国へ輸出		
日本企業との協業や日本への投資に対する関心	日本への製品展開		
日本でターゲットとする産業分野や企業	病院、リハビリテーション施設		
住所	Bldg. 1, floor 1 room 334, work. 10, Bolshoy Bulvar str., 42, Scolkovo, Moscow, Russia, 143026		
コンタクト先	Evgeny Konev, ek@motorica.org		
企業ウェブサイト URL	https://global.motorica.org/		



5. ScanFace

本社所在地（国・都市）	ロシア・サンクトペテルブルク	創業者	Philip Zhuchkov
分野	ヘルステック	設立年	2019
従業員数（人）	14	使用可能言語	英語、ロシア語
企業概要	コンピュータビジョンを活用した心理診断を行うソフトウェアの開発		
製品/サービスの特徴	人の顔写真をAIが解析し、その人の心理状態を診断することができる。自己の心理分析や人間関係構築の際に参考にすることが可能。		
支援機関（VCやアクセラレータ等）	国立光学IT機械大学（ITMO）、テクノパーク「サンクトペテルブルク」		
海外パートナー、海外拠点	なし		
日本企業との協業や日本への投資に対する関心	自社製品の展開。協業先は日本市場へのローカライズを行う企業や、製品宣伝の支援、自社に投資を行うパートナーを希望。		
日本でターゲットとする産業分野や企業	メンタルケア、エンターテインメント、その他この技術に関心のある企業・業界		
住所	Tobol'skaya Ulitsa, 12a, Saint Petersburg, Russia		
コンタクト先	Philip Zhuchkov, ceo@scanface.ru		
企業ウェブサイト URL	https://www.scanface.ru/		

6. Semantic Hub

本社所在地（国・都市）	スイス・ローザンヌ （創業地：ロシア、モスクワ）	創業者	Irina Efimenko, Vladimir Khoroshevsky, Vitaly Nedelsky
分野	ヘルステック	設立年	2015
従業員数（人）	33	使用可能言語	英語、ロシア語
企業概要	医療現場から得られる膨大な診療データ（RWD）を公開情報から AI によって自動で収集・分析し、希少疾患や難病に対する創薬の手がかりとなる情報提供プラットフォームの開発		
製品/サービスの特徴	AI を用いた情報プラットフォームが何百万件に上る RWD（論文、匿名化された医療カルテ、特許、ニュース等）を収集し、様々な治療の成功要因とリスク要因に基づき創薬の参考となる情報を整理。また、ソーシャルメディアを用いて医師や患者からリアルタイムで発信される RWD も自動収集可能。海外大手医薬品メーカーと連携しているほか、ロシアでは日系企業向けに情報提供実績あり。		
支援機関（VC やアクセラレータ等）	インターネット・イニシアチブ発展基金（IIDF）、エンジェル投資家		
海外パートナー、海外拠点	本社：ローザンヌ（スイス）、開発拠点：モスクワ（ロシア）、中国営業拠点：無錫（中国） このほか開発部門の設置も計画中		
日本企業との協業や日本への投資に対する関心	R&D、営業、マーケティング		
日本でターゲットとする産業分野や企業	製薬会社およびその他の患者団体等の市場関係者		
住所	スイス本社：Avenue d'Ouchy 4, Lausanne, Switzerland, 1006 ロシアオフィス：Illyinka street, 4, Moscow, Russia		
コンタクト先	Marina Lutoshkina, Projects director, ml@semantic-hub.com		
企業ウェブサイト URL	https://semantic-hub.com/		

7. Solit Clouds

本社所在地（国・都市）	ロシア・モスクワ	創業者	Alexander Noskov
分野	ヘルステック	設立年	2014
従業員数（人）	150	使用可能言語	英語、ロシア語
企業概要	AI やビッグデータを活用した各種データベース等のソリューションの開発		
製品/サービスの特徴	医療スタッフによる作業の自動化、医師と患者の予約スケジュールの管理、患者の検査結果報告書の作成補助、医療カルテを視覚的に管理するシステムや個人の診療情報を記録した電子健康記録（EHR）の管理システム等、あらゆるデータの視覚化プラットフォームを提供。		
支援機関（VC やアクセラレータ等）	インターネット・イニシアチブ発展基金（IIDF）		
海外パートナー、海外拠点	英国にオフィス設立（2020年）。現在、英国、ドイツ、ジャマイカ、タイで複数のプロジェクトを実行		
日本企業との協業や日本への投資に対する関心	自社ソリューションの展開		
日本でターゲットとする産業分野や企業	医療機関		
住所	Novodmitrovskaya street, 2, Moscow, Russia, 127015		
コンタクト先	Kristina Teperikova, Business assistant to the CEO, kteperikova@solit-clouds.ru		
企業ウェブサイト URL	https://solit-clouds.ru/		



8. UNIM

本社所在地（国・都市）	ロシア・モスクワ	創業者	Alexey Remez
分野	ヘルステック	設立年	2013
従業員数（人）	60	使用可能言語	英語、ロシア語
企業概要	病理標本をデジタル画像として取り込み病理診断を行う技術「デジタルパソロジー」に関するソリューションの開発		
製品/サービスの特徴	2018年1月にスコルコボ・イノベーションセンターにてロシア初の「デジタルパソロジー」研究所を開設し、毎月3,500名を超える患者を診断。AIを用いて独自に開発した「デジタルパソロジー」システムによって病理標本を自動で識別し、医師の診断を補助。医師がインターネット経由で遠隔で患者と面談しリアルタイムで症例の分析を行えるほか、同システムを用いて病理学研究所の職員が労務管理や試薬等の資材の在庫管理を行うことも可能。		
支援機関（VCやアクセラレータ等）	インターネット・イニシアチブ発展基金（IIDF）		
海外パートナー、海外拠点	-		
日本企業との協業や日本への投資に対する関心	自社製品の展開、技術提携		
日本でターゲットとする産業分野や企業	日本の診療所や研究所への製品提供、大手医療機器ベンダーや製薬会社との技術提携		
住所	23, Podsosenskiy Pereulok, 105062, Moscow, Russia		
コンタクト先	Mikhail Genis, genis@unim.su		
企業ウェブサイト URL	http://new.unim.su/index.html		

9. Yama Yami

本社所在地（国・都市）	ロシア・サンクトペテルブルク	創業者	Kirill Haluta, Oksana Temirbekova
分野	ヘルステック	設立年	2016
従業員数（人）	10	使用可能言語	英語
企業概要	美容マスクの研究開発		
製品/サービスの特徴	電気泳動を活用した美容マスクによって美容液の有効成分を肌の深層部分まで浸透させることを可能とするもの。フランスの化粧品店セフォラによる 2020 年の「世界で最も有望な技術」のベスト 10 に選ばれた。		
支援機関（VC やアクセラレータ等）	なし		
海外パートナー、海外拠点	なし		
日本企業との協業や日本への投資に対する関心	自社製品の展開		
日本でターゲットとする産業分野や企業	医療、製薬		
住所	Tverskaya str, 11, A, 2-H, Saint Petersburg, Russia,191015		
コンタクト先	Kirill Haluta, haluta@maskamaska.com		
企業ウェブサイト URL	www.maskamaska.com		

10. 4Blind

本社所在地（国・都市）	ロシア・サンクトペテルブルク	創業者	Fedor Belomoev
分野	ヘルステック	設立年	2018
従業員数（人）	7	使用可能言語	英語、ロシア語
企業概要	視聴覚障がい者向けのコミュニケーション支援技術・端末の開発		
製品/サービスの特徴	視聴覚障がい者のコミュニケーションを支援する技術・デバイスを開発。点字を応用して音声出力で会話を支援するデバイスや、画像や地図などの非言語情報を触る感覚で伝達するデバイスが特徴。さらに視聴覚障がい者向けのスマートフォン用メッセージアプリケーションも開発。これら実績が米国をはじめとする国々で評価されて資金調達等に結び付いている。		
支援機関（VC やアクセラレータ等）	スコルコボ基金、マスチャレンジ（米国系アクセラレータ）		
海外パートナー、海外拠点	マスチャレンジ（米ボストン）		
日本企業との協業や日本への投資に対する関心	日本市場向け展開にあたってのパートナーあるいはユーザーとなる企業、自社開発技術の改善・改良		
日本でターゲットとする産業分野や企業	視聴覚障がい者の社会参画に関心のある企業、視聴覚障がい者向け技術の連携や改善を行える企業		
住所	サンクトペテルブルク本社：626, 1, blvd Alexandra Grina, St. Petersburg, 199226, Russian Federation モスクワオフィス：140, 42/1, Bolshoy blvd, Skolkovo Innovation Center, Moscow 143026, Russian Federation		
コンタクト先	Fedor Belomoev , welcome@4blind.com		
企業ウェブサイト URL	https://4blind.com/en		

スマートシティ分野



1 1. Ninsar

本社所在地（国・都市）	ロシア・サンクトペテルブルク	創業者	Egor Sechinski
分野	スマートシティ、不動産テック、トラベルテック	設立年	2018
従業員数（人）	9	使用可能言語	英語、ロシア語
企業概要	拡張現実（AR）技術を利用した移動ナビゲーションシステムをはじめとするモバイルソリューションの開発		
製品/サービスの特徴	AR と 2D マップに基づく、部屋や建物間の移動ナビゲーション。ゲームへの応用や音声ガイドの付加も可能。		
支援機関（VC やアクセラレータ等）	テクノパーク「サンクトペテルブルク」、NewCo ヘルシンキ（フィンランド系アクセラレータ）、ロシア大手通信会社 MTS		
海外パートナー、海外拠点	ロシア、フィンランド、中国、台湾にパートナーあり。		
日本企業との協業や日本への投資に対する関心	自社製品の展開		
日本でターゲットとする産業分野や企業	不動産業、旅行業		
住所	Prospekt Medikov 3A, 197022, Saint-Petersburg, Russia.		
コンタクト先	Egor, egor.sechinski@ninsar.pro		
企業ウェブサイト URL	https://en.ninsar.pro/		



1 2. Tango Vision

本社所在地（国・都市）	ロシア・モスクワ	創業者	Pavel Shershnev
分野	スマートシティ	設立年	2018
従業員数（人）	7	使用可能言語	英語、ロシア語
企業概要	建物内の間取りや部屋、テナント等の情報をコンピュータ上に再現し、建物内の移動経路探索等を行うソリューションの開発		
製品/サービスの特徴	建物内の情報をデジタル化することで移動経路の探索ができるほか、施設案内のデジタルサイネージ情報を充実させ、利用者の利便性を向上させることが可能。この技術はショッピングモールやビジネスセンター、展示会場、スポーツ施設等あらゆる商業施設で活用できる。監視カメラやWiFi スポットと連動させることで、人の移動や活動状況の把握も可能。		
支援機関（VC やアクセラレータ等）	フランス系アクセラレータ Winno、エンジェル投資家		
海外パートナー、海外拠点	なし		
日本企業との協業や日本への投資に対する関心	ディストリビューター、システム・インテグレーター		
日本でターゲットとする産業分野や企業	不動産ディベロッパー		
住所	71, Sadovnicheskaya Waterfront, Moscow, Russia, 115035		
コンタクト先	Pavel Shershnev, CEO & Founder, pavel@tango.vision		
企業ウェブサイト URL	https://tango.vision/		

1 3. Videointellect

本社所在地（国・都市）	ロシア・モスクワ	創業者	Svetlana Chertkova
分野	スマートシティ	設立年	2015
従業員数（人）	21	使用可能言語	英語、ロシア語
企業概要	物流業や製造現場、公共安全まで、さまざまな業界向けの AI、マシンビジョン、データ分析システムの開発		
製品/サービスの特徴	AI ベースのビデオ分析システムはソーシャルディスタンス状況のモニタリング、体温測定、マスクの在庫状況把握、制限区域内での人の移動の監視、投棄物の識別、争い・妨害行為・放火・煙火の検出等を行い、人々の安全を確保する。あらゆるオペレーティングシステム（OS）に対応し、市場のすべての既存のセキュリティシステムと統合できる。		
支援機関（VC やアクセラレータ等）	スコルコボ基金		
海外パートナー、海外拠点	EU にグローバルパートナーを有する		
日本企業との協業や日本への投資に対する関心	自社ソリューションの展開、日本における新規事業の創出		
日本でターゲットとする産業分野や企業	物流分野、公衆安全、スマートシティ、産業現場の安全管理		
住所	Bolshoy Bulvar str., 42, Scolkovo, Moscow, Russia,143026		
コンタクト先	Anton Chertkov, Chief Business Development Officer, anton.chertkov@videointellect.com		
企業ウェブサイト URL	http://intellect.video/eng		

1 4. VR Concept

本社所在地（国・都市）	ロシア・モスクワ	創業者	Denis Zakharkin, Ilya Wieger
分野	スマートシティ、インフラ	設立年	2014
従業員数（人）	17	使用可能言語	英語、ロシア語
企業概要	CAD データを 3D かつ VR で視認・操作できるソフトウェアの開発		
製品/サービスの特徴	「VR Concept」ソフトウェアは、CAD データを 3D /VR 化することで、エンジニアリング、製造、建設分野のプロジェクトにおける設計のエラーやコストを削減し、プロジェクト遂行の効率化・迅速化に貢献するもの。開発者は同時に同じ VR 映像を見ながら CAD データの確認や修正を行うことができる。スタッフ向けの共同研修や遠隔による研修にも利用可能。		
支援機関（VC やアクセラレータ等）	スコルコボ基金、ロシアベンチャー会社（RVC） Generation S、 Fit4Start（ルクセンブルク政府系アクセラレータ）、LevelUp（フィンランド系アクセラレータ）、PwC アクセラレータ		
海外パートナー、海外拠点	技術パートナーは HP、ART Advanced Realtime Tracking、Microsoft、HTC VIVE、Digital Projection、TAU		
日本企業との協業や日本への投資に対する関心	自社ソリューションの展開		
日本でターゲットとする産業分野や企業	機械、建築、技術教育分野で VR や AR の活用を希望する企業		
住所	Nobelya street, 7, Moscow region, Russia, 143005		
コンタクト先	info@vrconcept.net		
企業ウェブサイト URL	https://vrconcept.net/en/		

1 5. Warden Machinery

本社所在地（国・都市）	ロシア・モスクワ	創業者	Mikhail Kiriukhin
分野	スマートシティ	設立年	2018
従業員数（人）	16	使用可能言語	英語、ロシア語
企業概要	コンピュータビジョン用いたソリューションの開発や導入に特化し、様々な産業用途にソリューションを提供		
製品/サービスの特徴	人間の行動のモニタリング、産業機器の誤動作検知、製品や設備の外観検査などクライアントのニーズに合わせたAI ベースのコンピュータビジョンシステムを開発。例えば、生産設備や公共インフラの劣化状況の検知や工業用部品の検品、従業員の危険や疲労、眠気を感じることができるほか、マスクや防護服の着用有無や正しく着用しているかどうかのチェックにも活用できる。		
支援機関（VC やアクセラレータ等）	ロシアベンチャー会社（RVC）		
海外パートナー、海外拠点	独ソフトウェア大手 SAP がパートナー		
日本企業との協業や日本への投資に対する関心	自社ソリューションの展開、マーケティング、研究開発		
日本でターゲットとする産業分野や企業	モビリティ、機械		
住所	Bolshoy Bulvar str., 42, Scolkovo, Moscow, Russia,143026		
コンタクト先	Mikhail Kiriukhin, CEO, mkeer@protonmail.ch		
企業ウェブサイト URL	http://warden.pro/en/home-2/		

その他の分野

(エドテック、モビリティ、リテールテック等)



1 6 . Brain Development

本社所在地 (国・都市)	ロシア・サンクトペテルブルク	創業者	Nadezhda Babenkova
分野	エドテック	設立年	2012
従業員数 (人)	14	使用可能言語	英語
企業概要	幼稚園から大学生までを対象とした、ロボット工学やプログラミングの学習プログラム「ロボトレック」の開発・サービス運営、オリジナル教材を利用した学習教室のフランチャイズ展開		
製品/サービスの特徴	学習プログラムは「ロボット工学」「コンピュータビジョン」「3D プリンティング」「プログラミング」「脳科学」の 5 分野。本プログラムの利用者はロシア、カザフスタン、ウズベキスタン、キルギス、ベラルーシで合計 7 万人以上。政府調達では合計 5,000 件以上の納入実績を有する。		
支援機関 (VC やアクセラレータ等)	テクノパーク「サンクトペテルブルク」、ロシア産業商務省、ロシア輸出センター、戦略イニシアチブ庁		
海外パートナー、海外拠点	ウズベキスタン、カザフスタンにパートナーを有する		
日本企業との協業や日本への投資に対する関心	自社教材の展開、フランチャイズ展開		
日本でターゲットとする産業分野や企業	幼稚園や学校、大学への供給が可能な企業		
住所	Poeticheskyyi blvd 2A, Saint Petersburg, Russia,194295		
コンタクト先	Babenkova Nadezhda, mrtrus2014@yandex.ru		
企業ウェブサイト URL	http://www.robotrack-rus.ru/en/		



1 7. Cubed Mobile

本社所在地 (国・都市)	イスラエル・アイナト (R&D 拠点：ロシア・タタルスタン共和国)	創業者	Tzahi Zack
分野	モビリティ	設立年	2017
従業員数 (人)	50	使用可能言語	英語、ロシア語
企業概要	私用のモバイル端末に業務用のモバイル端末機能を付与する技術「Bring Your Own Device (BYOD)」に必要なアプリケーション (アプリ) の開発		
製品/サービスの特徴	BYOD アプリ「Cubed Mobile」を使えば、1つのモバイル端末を私用と業務用に使い分けることができる。アプリ内で電話、メール、ファイル管理ができるほか、業務に必要な市販のアプリもダウンロード可能。独自のセキュリティ技術でアプリ内への不正アクセスやアプリからの情報流出も防止する。全 OS に対応。		
支援機関 (VC やアクセラレータ等)	イノポリス (テクノパーク)		
海外パートナー、海外拠点	本社はイスラエル。ロシアオフィスはイノポリス (タタルスタン共和国) に構える。製品は 2 カ国に拠点を有する国際的な共同チームが開発。		
日本企業との協業や日本への投資に対する関心	自社ソリューションの展開		
日本でターゲットとする産業分野や企業	全産業分野。特に重要なデータを扱う銀行、保険会社、通信サービス会社		
住所	イスラエル本社：Einat, Israel, 4880500 ロシアオフィス：st. Universitetskaya, Innopolis, Republic of Tatarstan, Russia, 7420500		
コンタクト先	Liya Yankova, PR manager, liyay@cubedmobile.com		
企業ウェブサイト URL	https://cubedmobile.com/		

18. Directual

本社所在地（国・都市）	ロシア・モスクワ	創業者	Nikita Navalikhin, Pavel Ershov
分野	ローコード（プログラミングを簡素化する技術）開発	設立年	2014
従業員数（人）	20	使用可能言語	英語、ロシア語
企業概要	IT アプリケーション開発のためのクラウド型ローコード・プラットフォームの提供		
製品/サービスの特徴	Directual のローコード・プラットフォームは手作業のコーディングを必要とせずに IT アプリケーションを迅速に開発ができるようにするもの。IT エンジニア以外のユーザーでも操作しやすいビジュアルツールを使用。ロシア大手通信会社やグローバル企業による利用実績あり。		
支援機関（VC やアクセラレータ等）	PIKvc（ベンチャーキャピタル）		
海外パートナー、海外拠点	なし		
日本企業との協業や日本への投資に対する関心	自社ソリューションの展開		
日本でターゲットとする産業分野や企業	IT アプリケーション開発を行うすべての企業		
住所	Naprudnyy Pereulok, 10 строение 1, Moscow, Russia		
コンタクト先	hello@directual.com		
企業ウェブサイト URL	https://www.directual.com/		

SARAFAN TECHNOLOGY

19. Sarafan Technology

本社所在地（国・都市）	米国・ニューヨーク （営業兼 R&D 拠点：ロシア・サンクトペテルブルク）	創業者	Andrey Korkhov
分野	コンテンツ、E コマース	設立年	2016
従業員数（人）	25	使用可能言語	英語
企業概要	動画に映るものや人の認識・検索・テキスト生成を行う AI システムの開発		
製品/サービスの特徴	映像を AI が解析し、ユーザーが関心を持ちうる情報を検出・提供する独自技術を有する。これにより、ユーザーは映像に加え映像に映る人やものに関する情報を得ることができる。また、映像に映る商品に関心を持ったユーザーを購入サイトへ誘導する機能の付加も可能。		
支援機関（VC やアクセラレータ等）	The Untitled Ventures (VC) 、 Admitad Invest (ドイツ系 VC) 、個人投資家		
海外パートナー、海外拠点	ドイツ、スロベニアにパートナーあり。		
日本企業との協業や日本への投資に対する関心	自社ソリューションの展開		
日本でターゲットとする産業分野や企業	メディア、通信、銀行		
住所	米国本社：838 6 Ave., 6 Fl., NY, USA, 10001 ロシアオフィス：197022, Russia, Saint-Petersburg, Aptekarsky prospekt, 2, bld.3, office 7H.		
コンタクト先	Evgenia Melnichuk, e.melnichuk@sarafan-team.com		
企業ウェブサイト URL	https://sarafan.tech/		

20. Tatra

本社所在地（国・都市）	ロシア・サンクトペテルブルク	創業者	Oleg Novikov
分野	ビッグデータ解析	設立年	2019
従業員数（人）	16	使用可能言語	英語、ロシア語
企業概要	AI 技術をビッグデータ分析や画像解析に応用したビジネス向けアプリケーションの開発		
製品/サービスの特徴	ビッグデータに基づくマーケティング支援やコンピュータビジョンを利用した画像解析に加え、顧客要望に応じたオーダーメイドのソリューションも提供。例えば、画像解析を用いた医療画像診断や、従業員の顔認識を利用したセキュリティシステム開発が可能。		
支援機関（VC やアクセラレータ等）	西安シルクロード・イノパーク、GlobalTechIP（中国系アクセラレータ）		
海外パートナー、海外拠点	RZD、モスクワのイノベーション部門、Fundong IoT		
日本企業との協業や日本への投資に対する関心	自社ソリューションの展開		
日本でターゲットとする産業分野や企業	銀行、保険会社、コンサルティング会社等データ解析技術を必要とする企業		
住所	Prospekt Medikov 3A, 197022, Saint-Petersburg, Russia.		
コンタクト先	Oleg, info@tatradev.com		
企業ウェブサイト URL	https://tatradev.com		

2 1. Uploadcare

本社所在地（国・都市）	米国・デラウェア州 創業地：ロシア・サンクトペテルブルク	創業者	Igor Debaturo, Anatoly Chernyakov, Dmitry Mukhin, Alexander Karpinsky
分野	データ管理	設立年	2011
従業員数（人）	52	使用可能言語	英語
企業概要	AI を用いたファイル管理プラットフォームの開発		
製品/サービスの特徴	クラウド上でファイルの保存や加工、公開が可能。クライアントは 1,000 社以上。独自開発した AI による画像の自動変換や画像内の物体や人の顔、色を自動認識するシステムが特徴。		
支援機関（VC やアクセラレータ等）	Ycombinator（米国系アクセラレータ）		
海外パートナー、海外拠点	日本にパートナーあり		
日本企業との協業や日本への投資に対する関心	自社製品の展開。中小企業との協業にも関心あり		
日本でターゲットとする産業分野や企業	E コマース、E ラーニング、遠隔医療		
住所	（本社）USA 2711 Centerville Road, Suite 400, City of Wilmington, DE （ロシア拠点）：Saint-Petersburg, Karpovka river Embankment, 5/22, office 203. 役割：ロシア国内の営業管理、ロシア人スタッフのコワーキングスペース		
コンタクト先	Anastasiia Komarova, Chief Communications Officer, anastasiia.komarova@uploadcare.com		
企業ウェブサイト URL	https://uploadcare.com/		



2 2. Up Your Style

本社所在地（国・都市）	ロシア・ニジェゴロド州	創業者	Vera Klemenova, Alexander Ivanenko
分野	ファッションテック	設立年	2018
従業員数（人）	5	使用可能言語	英語、ロシア語
企業概要	高度な AI 技術とコンピュータビジョンに基づく、アパレル分野の E コマース向けソリューションを開発		
製品/サービスの特徴	<p>主なソリューションは以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> - Up Your Style - オンライン・ファッションストアやオフライン小売店（ショッピングモール、ブティック）において、ユーザーの自撮り写真を AI が認識し、商品を自動でおすすめ（レコメンド）するもの。 - Style Tag - AI による商品画像を用いたオンラインストア商品データベースを自動生成するもの。さまざまなアイテムの特徴を識別、商品データが自動生成され、商品データベース作成時間の短縮化できる。 		
支援機関（VC やアクセラレータ等）	ロシアベンチャー会社（RVC）		
海外パートナー、海外拠点	米国にパートナーあり		
日本企業との協業や日本への投資に対する関心	自社ソリューションの展開、事業化		
日本でターゲットとする産業分野や企業	大手アパレルブランドや百貨店等の小売業		
住所	Zvezdinka str., 9/1-87, Nizhny Novgorod, Russia, 603000		
コンタクト先	Vela Sdobnova, vaklemenova@gmail.com		
企業ウェブサイト URL	https://upyourstyle.ru		



23. Verme

本社所在地（国・都市）	ロシア・モスクワ	創業者	Dmitry Shekhodanov
分野	HR テック	設立年	2016
従業員数（人）	90	使用可能言語	英語、ロシア語
企業概要	小売業の人的資源管理（ワークフォース・マネジメント。従業員の生産性向上を図るもの）に必要な AI ベースのクラウドのプラットフォームの開発		
製品/サービスの特徴	ワークフォース・マネジメント（WFM）プラットフォームでは売上データから AI が顧客需要を予測し、素早く自動で従業員のシフトプランを作成。生体認証を用いた勤怠管理ソリューションも提供。主要顧客はロシアのスーパーチェーン大手 X5 Retail Group や家電小売大手 M.Video、DIY 小売大手 Leroy Merlin 等、ロシアに展開する大手小売事業者。ロシアのほか、ベラルーシ、カザフスタン、ウズベキスタンに 30 以上のクライアントを有する。		
支援機関（VC やアクセラレータ等）	スコルコボ基金、インターネット・イニシアチブ発展基金（IIDF）、Startupbootcamp（英国系アクセラレータ）、Microsoft Partner Network メンバー、Nvidia Inception Program		
海外パートナー、海外拠点	UAE にオフィスを設置（2020 年）。		
日本企業との協業や日本への投資に対する関心	自社ソリューションの展開		
日本でターゲットとする産業分野や企業	小売・流通（特に大手コンビニやスーパーチェーン）		
住所	st. Nizhnyaya, 14, p. 7, office 23, Moscow, 125040		
コンタクト先	Press and PR department, i.danilov@verme.ru		
企業ウェブサイト URL	https://verme.ru/		

24. Znak Otlichiya

本社所在地（国・都市）	ロシア・モスクワ	創業者	Alekandr Usoltsev
分野	リテールテック	設立年	2017
従業員数（人）	5	使用可能言語	英語、ロシア語
企業概要	商品サンプルの提供、顧客情報収集を自動化する機械・ソフトウェアの開発		
製品/サービスの特徴	食品や化粧品等の消費財サンプルの配布を機械が行うことで、人的コスト削減や販促スタッフによる営業の質のバラツキなくすだけでなく、顧客の購入頻度や量も把握にもつながる。これにより、各メーカーは新しい顧客体験の提供や小売店内での効率的な販促活動を行うことが可能となる。		
支援機関（VC やアクセラレータ等）	ロシアベンチャー会社（RVC）		
海外パートナー、海外拠点	米国にパートナーあり		
日本企業との協業や日本への投資に対する関心	自社製品の展開		
日本でターゲットとする産業分野や企業	小売業、消費財メーカー		
住所	102k1 Mira Ave, Moscow, Russia, 129626		
コンタクト先	info@samplomat.ru		
企業ウェブサイト URL	http://samplomat.com		

レポートをご覧いただいた後、アンケート（所要時間：約1分）にご協力ください。

<https://www.jetro.go.jp/form5/pub/ora2/20200038>



本レポートに関するお問い合わせ先：
日本貿易振興機構（ジェトロ）
海外調査部 欧州ロシア CIS 課
〒107-6006 東京都港区赤坂1-12-32
TEL：03-3582-1890
E-mail：ORD-RUS@jetro.go.jp