

AGENDA – VIRTUAL PITCHING BY INDIAN STARTUPS 7th Session of the 2nd edition (Industry 4.0 Sector)

Organized by: Startup India & Embassy of India, Tokyo

Supported by: JETRO (Japan External Trade Organization)

Date and Time: 17 November 2022 | 3:00 PM (JST) , 11:30 AM – IST

About the Event: The objective of the session is to provide Indian startups a platform to pitch their innovations to Japanese investors and business corporations to explore investment and strategic business and technical collaboration and place India as the preferred innovation and investment destination.

Medium: Cisco Webex

Agenda:

Time (JST)	Time (IST)	Agenda	Proposed Speaker
3:00 pm – 3:05 pm	11:30 am – 11:35 am	Introduction by Emcee	Startup India
3:05 pm – 3:15 pm	11:35 am – 11:45 am	Opening Remarks	Mr. Mayank Joshi, Deputy Chief of Mission, Embassy of India, Tokyo
3:15 pm – 3:25 pm	11:45 am – 11:55 am	Special Address	JETRO
3:25 pm – 3:35 pm	11:55 pm – 12:05 pm	Overview of the Industry 4.0 sector	Industry Expert
3:35 pm – 4:55 pm	12:05 pm – 1:25 pm	Pitching by Startups Focus Sector: Industry 4.0	Startup Founders
4:55 pm – 5:00 pm	1:25 pm – 1:30 pm	Closing Remarks	Startup India

Registration Link: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfEwy7S6HW3THGWfaG3wPdyPj55d9d5YYShiXZ-BVgmEMGXAA/viewform?usp=sf_link

English-Japanese Simultaneous interpretation available.

S.No	Sub-Sector	Company	Startup Description
1	Internet of Things	Simyog Technology Private Limited	Simyog Technology's flagship product Compliance-scope (CompScope) is a Virtual EMI/EMC laboratory for predicting Radiated Emissions (RE), Conducted Emissions (CE), Radiated Susceptibility (RS) and Conducted Susceptibility (CS) compliance tests.
2	Internet of Things	Aquasense Private Limited	Aquasense specializes in developing and deploying sensors used in water resource management such as Statometer (Acoustic Non-contact Digital Ground Water Level Recorder), Telemetric Digital Flow meters, Portable Ground water measuring system (Mobile app-based Sonde). We also provide services that revolve around water resource management such as rainwater harvesting, water audit, ground water mapping and analysis.
3	Computer Vision	Nayan India Science And Technologies Private Limited	Nayan India use AI and computer vision to locate events of interest or defects in infrastructure, assets, and roadways. Their product has been used for capturing over 17 lakh traffic violations, supporting local authorities by analysing crowdsourced data from mobile phones, CCTV cameras and other video cameras to capture traffic movement.
4	Computer Vision	Drapezy Private Limited	Drapezy offers realistic, on-model, catalogue images of fashion products digitally - the SaaS way on mobile using AI #DigitalDraping. The users who are small & medium fashion sellers take photos of their products using our mobile app based on our easy-to-follow guidelines & select models of their choice.
5	Robotics	Irov Technologies Private Limited	Irov Technologies is a marine robotics company providing safer and efficient solutions for critical underwater infrastructure inspections. They design & manufacture industrial-grade underwater drones which can help the asset owners to do the inspection of these structures efficiently with minimal risk and high-quality data.
6	3D Printing	Tvasta Manufacturing Solutions Private Limited	Tvasta Manufacturing's product, Nirmaan, is a production, off-site printer capable of moving on rails over different pallets, featuring a fully automated process to minimize human intervention. Their product leads to 40% cost reduction and counteracts regular shortage of skilled labour by 80%.

プログラム - 第2期 VIRTUAL PITCHING BY INDIAN STARTUPS - セッション7 (インダストリー 4.0 部門)

主催: スタートアップ・インディア、在日インド大使館

協力: JETRO

開催日時: 2022年11月17日 | 15時(日本時間)、11時30分(インド時間)

本イベントについて:このピッチング・イベントは、インドのスタートアップ企業が日本の投資家や企業に対し自社のイノベーションを紹介する機会を提供し、印日両国の企業間における投資可能性や事業戦略、事業協力や技術協力の可能性を模索することを目的に掲げています。またインドをより好ましい投資先として促進することも目指しています。

開催方法: Cisco Webex (オンライン)

プログラム:

時間 (日本時間)	時間 (インド時間)	プログラム	登壇者(予定)
3:00 pm - 3:05 pm	11:30 am - 11:35 am	司会挨拶	スタートアップ・インディア担当者
3:05 pm - 3:15 pm	11:35 am - 11:45 am	開会の辞	在日インド大使館 首席公使 マヤンク・ジョシ
3:15 pm - 3:25 pm	11:45 am - 11:55 am	特別講演	JETRO ご担当者様
3:25 pm - 3:35 pm	11:55 am - 12:05 pm	インドのインダストリー 4.0 部門概要	産業部門専門家
3:35 pm - 4:55 pm	12:05 pm - 1:25 pm	スタートアップ企業による ピッチング 重点部門: インダストリー 4.0	各社創業者
4:55 pm - 5:00 pm	1:25 pm - 1:30 pm	閉会の辞	スタートアップ・インディア担当者

参加登録:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfEwy7S6HW3THGWfaG3wPdyPj55d9d5YYShiXZ-BVgmEMGXAA/viewform?usp=sf_link

英日同時通訳あり。

S.No	小部門	企業名	企業詳細
1	もののインターネット化	Simyog Technology Private Limited	Simyog Technology 社の主力製品、Compliance Scope (CompScope)は、放射ノイズ(RE)、伝導ノイズ(CE)の発生予測および放射感受性(RS)、伝導感受性(CS)の法令準拠性検査を行うバーチャル EMI/EMC ラボです。
2	もののインターネット化	Aquasense Private Limited	Aquasense 社は、Statometer (非接触型音響性地下水深デジタル測定器)や、デジタル水流遠隔計測機、ポータブル地下水測定器(携帯アプリ、Sonde)等、水源管理に利用されるセンサーの開発や設置に特化した企業です。その他にも、雨水利用や水質監査や地下水脈分布図の作成・分析といった水資源管理関連のサービスも提供しています。
3	コンピュータービジョン	Nayan India Science And Technologies Private Limited	Nayan India 社は、AI 技術やコンピュータービジョン技術を用い、利用者の興味に合うイベントの特定や、インフラ、建物、道路等の欠陥の発見を可能にする製品を提供しています。同社製品は、携帯電話や監視カメラ、その他映像機器からのクラウドデータを分析し、これまでに 170 万件の交通違反を摘発、地方自治体を支援しています。
4	コンピュータービジョン	Drapezy Private Limited	Drapezy 社は、携帯電話向け SaaS サービスを展開、AI によるデジタルドレーピング技術を用い、ファッション製品のモデル着用イメージを作成できるオンラインファッションカタログ作成アプリを提供しています。中小のファッション小売りがメインユーザーです。利用者は簡単な手順に従って、商品画像を携帯アプリにアップロード、商品を着用させたいモデル画像を選択できます。
5	ロボット工学	Irov Technologies Private Limited	Iron Technologies 社は、重要海洋・海中インフラの点検に特化したロボット点検機器を専門にしており、より安全で効率性のよい点検ソリューションを提供しています。同社は海洋インフラの点検につきもののリスクを低減しながらも、効率的な点検を可能にし、高品質データの収集ができる耐久性の高い海中ドローンを設計・製造しています。
6	3D 印刷	Tvasta Manufacturing Solutions Private Limited	Tvasta Manufacturing 社の製品、Nirmaan は、異なるパレット間をレール移動可能なオフサイトプリンターで、人の介入を最小限に抑え、作業の完全自動化を実現しています。この製品を導入することにより、生産コストの 40%削減、熟練工不足の 80%解消が可能になります。