

AGENDA – VIRTUAL PITCHING BY INDIAN STARTUPS 3rd Session of the 2nd edition

Organized by: Startup India & Embassy of India, Tokyo

Supported by: JETRO (Japan External Trade Organization)

Date and Time: 14 July 2022 (Thursday) | 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	Ms. Nikita Kochhar, Assistant Manager, 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	Mr. Takuma Otaki, Director, JETRO New Delhi
3:25 pm – 3:35 pm	11:55 am – 12:05 pm	Presentation on India-Japan Patent Prosecution Highway	Mr. Mamoru Katahira, Specialist of International Information, Japan Patent Office
3:35 pm – 4:55 pm	12:05 pm – 1:25 pm	Pitching by 8 Startups Focus Sector: Environment	Startup Founders
4:55 pm – 5:00 pm	1:25 pm – 1:30 pm	Closing Remarks	Ms. Surabhi Gupta, Manager, Startup India

Registration Link: <https://forms.gle/2LGZqzfoF8EycvHq5>

English-Japanese Simultaneous interpretation available.

プログラム - 第2期 VIRTUAL PITCHING BY INDIAN STARTUPS セッション3

主催: スタートアップ・インディア、在日インド大使館

協力: 日本貿易振興機構 (JETRO)

日時: 2022年7月14日 (木) |

日本時間(JST) 午後 3時00分開始
インド時間(IST) 午前 11時30分開始

本イベントについて: インドのスタートアップ企業に自社のイノベーションを日本の投資家や企業に紹介する機会を提供し、将来的な投資、印日企業間の戦略協力や共同事業、技術協力につなげ、インドをイノベーション拠点、好ましい投資先として促進することを目指しています。

開催方法: Cisco Webex

プログラム:

時間 (JST)	時間 (IST)	プログラム	登壇者
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 アシスタントマネージャー ニッカ・コチャ氏
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・ジョシ氏
3:15 pm – 3:25 pm	11:45 am – 11:55 am	特別講演	ジェトロ・ニューデリー 事務所長 大瀧拓馬氏
3:25 pm – 3:35 pm	11:55 am – 12:05 pm	日印特許審査ハイウェイについて	特許庁 国際情報専門官 片平 衛 氏
3:35 pm – 4:55 pm	12:05 pm – 1:25 pm	スタートアップ8社による ピッチングセッション 部門: 環境	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 マネージャー スラビ・グプタ氏

参加登録: <https://forms.gle/2LGZqzfoF8EycvHq5>

当日は同時通訳サービスをご利用いただけます。

Details of Start-ups
スタートアップの詳細

S.NO.	SUB-SECTOR 準セクター	COMPANY NAME 会社名	PRODUCT DESCRIPTION 製品の内容
1	Waste To Value 廃棄物から価値創出	Carbon Craft Design Private Limited カーボンクラフトデザイン・プライベート・リミテッド	Their product Carbon Tile is the first tile to be made with upcycled carbon by using recovered carbon waste as a resource. 製品「カーボントイル」は資源として回収された炭素廃棄物を使用したアップサイクル・カーボンで製造された最初のタイルです。
2	Waste To Value 廃棄物から価値創出	Padcare Labs Private Limited パドケア・ラボ・プライベート・リミテッド	The startup has developed the world's 1st smokeless sanitary napkin disposal & recycling solution to solve the unhygienic, pollution-causing & silent issues of sanitary napkin disposal at the source. 不衛生で汚染を引き起す生理用ナプキン廃棄の深刻な問題を解決するため、世界初の無煙の生理用ナプキン廃棄・リサイクルのソリューションを開発しました。
3	Waste To Value 廃棄物から価値創出	Tbf Environmental Solutions Private Limited Tbf エンバイロメンタル・ソリューションズ・プライベート・リミテッド	The startup offers expert treatment of sewage and wastewater. They provide solutions for sewage treatment and centralized as well as decentralized fecal waste treatment. The solution is completely natural and requires no external power. 下水・廃水処理の専門業者です。下水処理と一元型・分散型の排泄物処理を提供します。処理は完全に自然の力によるものであり、外部電力を必要としません。
4	Industrial Biotechnology 産業バイオテクノロジー	Revy Environmental Solutions Private Limited レビー・エンバイロメンタル・ソリューション・プライベート・リミテッド	The startup is providing in situ solutions in waste management to several industries using its optimized Wastewater Treatment Technology (WWTT). REVY develops "Designer Bio-culture" using IP protected combinations of bacteria/other microorganisms in the form of Anaerobic Granulated Sludge, 'Aerobic Biomass' and 'Biomass Growth Enhancement Formulations (BGEF)' that treats hard effluents like petroleum, chemicals, dye etc. converting waste into re-usable products such as Bio-methane and Bio-Energy. 最適化された廃水処理技術 (WWTT) を用いて、廃棄物管理における現場でのソリューションをいくつかの業界に提供しています。レビー社は、IP 保護を受けている細菌や他の微生物のコンビネーションを用いた「嫌気性顆粒状汚泥」「好気性バイオマス」「バイオマス成長促進剤 (BGEF)」を使用し現場に合わせて培養したソリューションを提供して石油、化学、染色など濃度の高い廃水を処理し、バイオメタンやバイオエネルギーといった再利用可能製品に転換しています。
5	Industrial Biotechnology 産業バイオテクノロジー	Beydest Private Limited ベイデスト・プライベート・リミテッド	Their first in line product is a bio-inspired public air purification system that cleans the air in the ambience, sequestrates carbon, produces oxygen, 100% bio-degradable filtration process, runs of cleanest form of energy, feeds the grid and smart enough to run without human intervention.

			同社の主要製品は、炭素を隔離し、酸素を生産し、100%生物分解可能な過プロセスを持ったバイオ空気清浄システムです。最もクリーンなエネルギーで稼働し、送電網に供給し、人間の介入なしに稼働するスマートなシステムです。
6	Sanitation And Septic Tank Management 衛生・浄化槽管理	Dot Box Conception Private Limited ドットボックス・コンセプション・プライベート・リミテッド	The startup has developed the world's 1st smokeless sanitary napkin disposal & recycling solution to solve the unhygienic, pollution-causing & silent issues of sanitary napkin disposal at the source. 不衛生で汚染を引き起す生理用ナプキン廃棄の深刻な問題を解決するため、世界初の無煙生理用ナプキン廃棄・リサイクルのソリューションを開発しました。
7	Sanitation And Septic Tank Management 衛生・浄化槽管理	Greenenvironment Innovation & Marketing India (P) Ltd グリーンバイロメント・イノベーション & マーケティング・インディア (P) リミテッド	The startup has developed a Real-Time Monitoring (RTM) system to address the problem of sewage. Their RTM system comprises of real-time data collection, analysis and control tools. The system also facilitates transfer of knowledge from experts at a remote-control centre to local operators in real-time. 下水問題に対応した「リアルタイム・モニタリング・システム(RTM)」を開発しました。このRTMシステムはリアルタイム情報収集、分析、コントロールツールで構成されています。監視に加え、遠隔コントロールセンターの専門家から現地のオペレーターへの即時の情報提供を促進します。
8	Sustainable Mining 持続可能な鉱業	Innocule Materials And Additives Private Limited イノキュル・マテリアル・アンド・アディティブス・プライベート・リミテッド	They offer specialty chemicals and additives for the Indian mineral industry. Their product offerings maximize output and minimize cost at several operational points during production. インド鉱物産業に特殊化学製品や添加物を提供しています。同社製品は生産を最大化し、生産現場におけるコストを最小化します。