







AGENDA - VIRTUAL PITCHING BY INDIAN STARTUPS - 2nd Session

Organized by: Startup India & Embassy of India Tokyo

Supported by: JETRO (Japan External Trade Organization)

Date and Time: 27 January 2021 (Wednesday) | 15:00 HRS (3:00 PM) - 16:40 HRS (4:40 PM) JST

| 11:30 HRS (11:30 AM) - 13:10 HRS (1:10 PM) 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	
3:00 pm 3:02 pm	11:30 am - 11:32 am	Opening remarks by HE Mr. Sanjay Kumar Verma, Ambassador, Embassy of India, Tokyo	
3:02 pm - 3:07 pm	11:32 am - 11:37 am	Special address by Mr. Anil Agarwal, Joint Secretary, DPIIT	
3:07 pm - 3:12 pm	11:37 am - 11:42 am	Presentation on "Agritech – towards transforming Indian agriculture" by Ms. Mona Khandhar, Minister (E&C)	
3:12 pm - 4:32 pm	11:42 am - 1:02 pm	Pitching by 10 startups – 6 mins pitch & 2 mins Q&A Focus Sector: Agri Value Chain and Processing	
4:32 pm - 4:37 pm	1:02 pm - 1:07 pm	Closing Remarks by Mr. Ichiro Sone, Executive Vice President, JETRO	

^{*}Startups selected for the pitching session are winners and finalists of the National Startup Awards 2020 organized by the Department for Promotion of Industry and Internal Trade (DPIIT) to recognize and reward outstanding Indian startups. A total of 1,641 Startups participated in the awards. Each of the winning startups have been selected meticulously by various panels of industry experts nominated by DPIIT.

Registration Link: (Register by 26 January 2021)

https://www.startupindia.gov.in/content/sih/en/ams-application/workshop.html?

applicationId=5fe08c74e4b0db7e4f357180









List of Start-ups (TBC)

S.NO.	SECTOR	SUB-SECTOR	COMPANY NAME	PRODUCT DESCRIPTION
1	Agriculture	Farmer engagement and education	MANDYA ORGANIC FOODS PRIVATE LIMITED	They have enabled farmers to develop high yield organic products leading to increased self-reliance, economic independence and growth of farmers .
2	Agriculture	Farmer engagement and education	KRUSHAK MITRA AGRO SERVICES PRIVATE LIMITED	They work with Farmer Producer Companies to facilitate digital mapping of end to end process in the Horticulture supply chain, providing support from farm Inputs to enabling market linkages.
3	Agriculture	Allied Areas (Fisheries, etc.)	RESHAM SUTRA PRIVATE LIMITED	They innovate and install Solar Powered Machines for rural silk yarn and fabric producers to provide them a healthy livelihood and sustain silk production in India.
4	Agriculture	Allied Areas (Fisheries, etc.)	CORNEXT AGRI PRODUCTS PRIVATE LIMITED	Their innovation enhances availability of high-quality green fodder, in the form of Silage, for cattle herders. This ensuring availability of quality food for better cattle health and increase in milk yield.
5	Agriculture	Post harvest	GREENJAMS BUILDTECH PRIVATE LIMITED	Their product Agrocrete is a carbon-negative building material made of crop residues that usually are burnt and a lime-based binder comprised of industrial wastes from Steel and Power Plants.
6	Agriculture	Post harvest	ASPARTIKA BIOTECH PRIVATE LIMITED	The company converts agriculture waste into high value nutraceutical applications for human, animal and plant health, providing 20% additional revenue to farmers
7	Agriculture	Post harvest	INTELLO LABS PRIVATE LIMITED	They have digitized food quality assessment across the supply chain from farm to table enhancing value addition for farmers and food processing industry.
8	Agriculture	Productivity	NAVA DESIGN & INNOVATION PRIVATE LIMITED	They have developed a solar powered robotic device for coconut sap tapping. The product provides an environmentally friendly tool to increase productivity and safety.
9	Agriculture	Productivity	TRITHI ROBOTICS PRIVATE LIMITED	They are an on demand agriculture and crop care service provider using drones, having covered over 6000 acres in a cropping season.
10	Agriculture	Productivity	EVLOGIA ECO CARE PRIVATE LIMITED	Evlogia has patented solutions for regular and tetra-pak forms for Leafy straws by converting fallen dried palm leaves waste; reducing air pollution and generating employment for rural women.









アジェンダ-インドスタートアップによるバーチャルピッチング-第2セッション

主催:スタートアップインディア及び駐日インド大使館

協賛:ジェトロ(日本貿易振興機構)

日時:2021年1月27日(水) | 15:00 HRS (3:00 PM) - 16:40 HRS (4:40 PM) JST

| 11:30 HRS (11:30 AM) - 13:10 HRS (1:10 PM) IST

イベントについて:本セッションは、インドを好ましいイノベーションや投資先と考え投資や戦略的事業、及び技術協力を模索する日本の投資家及び事業団体向けに、インドのスタートアップ企業がイノベーションをピッチするプラットフォームを提供することを目的としています。

プラットフォーム:Cisco Webex

アジェンダ:

日本時間	インド時間	アジェンダ
3:00 pm 3:02 pm	11:30 am - 11:32 am	駐日インド大使サンジェイ・クマール・ヴァルマ閣下による開会の挨拶
3:02 pm - 3:07 pm	11:32 am - 11:37 am	商工省産業国内取引促進局(DPIIT)次官補アニル・アガーワル氏による特別 講演
3:07 pm - 3:12 pm	11:37 am - 11:42 am	経済商務担当公使モナ・カンダール氏によるアグリテック:変革に向けて インドの農業の講演
3:12 pm - 4:32 pm	11:42 am - 1:02 pm	スタートアップ 10 企業によるピッチング - 6 分間のピッチと 2 分間の質疑 応答 重点部門:アグリバリューチェーンと農作物加工
4:32 pm - 4:37 pm	1:02 pm - 1:07 pm	JETRO(日本貿易振興機構)曽根一朗理事による閉会の挨拶

*本セッションでピッチングするスタートアップ企業は、優れたインドスタートアップ企業を認識し褒賞を与える目的で商工省産業国内取引促進局(DPIIT)により開催された、National Startup Awards 2020 の受賞企業とファイナリストです。この賞には 1641 のスタートアップが参加しました。受賞企業は、DPIIT が指名した業界有識者によって慎重に選出されました。

登録リンク: (2021年1月26日までに) https://www.startupindia.gov.in/content/sih/en/ams-application/workshop.html?applicationId=5fe08c74e4b0db7e4f357180









参加予定のスタートアップ (TBC)

S.NO.	分野	サブセクター	会社名	製品の概要
1	農業	生産者関与と教育	MANDYA ORGANIC FOODS PRIVATE LIMITED	同社は農民が、より大きな自立、経済的自立、成長に つながる高収量の有機製品を開発するための支援を提 供する。
2	農業	生産者関与と教育	KRUSHAK MITRA AGRO SERVICES PRIVATE LIMITED	園芸サプライ・チェーンのエンド・ツー・エンドプロセスのデジタル・マッピングを促進するため、農業生産者企業と協業する。農業投入物から、市場への接続性にいたるまでの支援を提供する。
3	農業	Allied Areas (Fisheries, etc.)	RESHAM SUTRA PRIVATE LIMITED	同社は農村部の絹糸や織物の生産者のため太陽光発電機を開発し、納品する。健康的な生活と、インドでの 絹生産を持続させるための技術革新を行っている。
4	農業	Allied Areas (Fisheries, etc.)	CORNEXT AGRI PRODUCTS PRIVATE LIMITED	同社は技術革新を通じて、高品質の青刈飼料をサイレージ(貯蔵牧草)の形態で家畜飼育業者に提供している。これにより、家畜のより良い健康と収穫乳量の増加のための高品質な餌の利用可能性を確保している。
5	農業	Post harvest	GREENJAMS BUILDTECH PRIVATE LIMITED	同社の製品「Agrocrete(アグロクリート)」は、通常は燃やされる作物の残渣と、製鉄所や発電所からの産業廃棄物を石灰ベースのバインダーで合体させたカーボンネガティブな建築材料である。
6	農業	Post harvest	ASPARTIKA BIOTECH PRIVATE LIMITED	同社は、農業廃棄物を人間、動物、植物の健康のため の高価値栄養補助食品に変換し、農家に 20%の追加収 益をもたらしている。
7	農業	Post harvest	INTELLO LABS PRIVATE LIMITED	農場から食卓まで、サプライチェーン全体の食品品質評価をデジタル化し、農家や食品加工業界の付加価値を高めている。
8	農業	Productivity	NAVA DESIGN & INNOVATION PRIVATE LIMITED	同社はココナッツの樹液を採取するための太陽電池式 のロボット装置を開発した。この製品は、生産性と安 全性を高めるための環境に優しいツールとなってい る。
9	農業	Productivity	TRITHI ROBOTICS PRIVATE LIMITED	同社は、ドローンを使用したオンデマンドの農業および作物のためのケアサービスを提供する。収穫期には6000 エーカー以上の農地でサービスを提供している。
10	農業	Productivity	EVLOGIA ECO CARE PRIVATE LIMITED	Evlogia は、乾燥ヤシ葉の廃棄物から植物由来の Leafy Straw を生産している。特許取得済である通常のストローとテトラパック用のストローの生産を通じ、大気汚染を減らし、農村部の女性の雇用を創出している。