# 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。 |