

プログラム - 第3期 VIRTUAL PITCHING BY INDIAN STARTUPS - セッション 1

主催: スタートアップ・インディア、駐日インド大使館

協力: 日本貿易振興機構 (JETRO)

開催日時: 2023年3月31日 | 午後3時 (日本時間), 午前11時30分- インド時間

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、インドへの投資や戦略的ビジネスおよび技術協力を模索し、インドを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:

| 日本時間 | インド時間 | プログラム | 登壇予定者 |
|-------------------|---------------------|---|--------------------------|
| 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 |
| 3:05 pm - 3:15 pm | 11:35 am - 11:45 am | 開会の辞 | シビ・ジョージ 駐日インド大使閣下 |
| 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 酒井 惇史氏 |
| 3:25 pm - 3:35 pm | 11:55 am - 12:05 pm | 農業分野の概観 | 業界専門家 |
| 3:35 pm - 4:55 pm | 12:05 pm - 1:25 pm | スタートアップ企業による ピッチングセッション 部門: 農業 | 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 |

参加登録リンク: <https://forms.gle/RHQTHfcdhPPcRgjTA>

英日同時通訳あり。

| S.No | 企業名 | 小部門 | 製品詳細 |
|------|---|-----|--|
| 1 | Fruvetech Private Limited | 農業 | Fruvetech はあなたの特別な必要性や条件にあった省エネ、高品質保存方法を保証する、新しくブランド特許を取得した技術による果物や野菜保存システムを提供します。また、果物保存、輸送、小売アウトレットのための低価格保存システムを設計、製造し、農業分野でそのシステムを利用します。特許を取得した世界規模の保存期間延長技術は指数関数的に成長しており、農家、小売、スーパーマーケット、消費者に生産の解決策を提供し、雇用や富を生み出しています。 |
| 2 | Natura Crop Care | 農業 | Natura Crop Care はインドの異なる地域の先進農家が付加価値作物の再販売者としてラインパートナーとなるよう活動してきました。作物の販売やマイクロファイナンス代理店として農業生産者団体や SHGs と活動してきました。 |
| 3 | Wolkus Technology Solutions Private Limited | 農業 | Wolkus Technology Solutions により開発された アグリテック・プラットフォーム、Fasal は農地での作物成長の様々な状態を記録する、人工知能 (AI) を使った農業エコシステムのための IoT プラットフォームです。iOS, Android, Tablet、web などの機器の記録を配信する前に、農場内での予測をするため、人工知能やデータサイエンスを使用しています。 |
| 4 | Hydrogreens Agri Solutions Private Limited | 畜産業 | マイクロ気候セルはシンプルな技術を使い、セルの室内の湿度や気温を標準化するように設計されています。常に水が散水され、気温は7度下がり、セルを覆う特別な布により60%の湿度が維持されます。4頭の牛に20キロのあおば飼料を与えることにより、酪農家は年額酪農収入を11%増やすことができます。あおば飼料は水の使用を97%減らして栽培することができます。酪農家住宅でこのマイクロ灌漑製品を設置することで多くの機会を創出でき、また、農家の収入を増やすことができます。 |
| 5 | Farmore Agrotech Private Limited | 農業 | <p>土壌の浸水問題を解決するために我社は自動土壌浸水器を発明しました。農地のサイズやタイプにより3種類のモデルがあります。</p> <p>製品1：電池式スプレーポンプのための自動土壌浸水器 製品2：中農場のためのポータブル自動土壌浸水器 製品3：大規模農場のためのトラクター搭載自動土壌浸水器</p> |
| 6 | Rayush Natural Fiber Private Limited | 農業 | このスタートアップは電気を使用しないで生活をより良くする抗うつ芳香や蚊忌避特性のある持続可能で美しく自然で涼しい空気により、生活の質を向上させることを目指しています。これにより、スタートアップはベチバーや他の芳香作物の栽培を増やします。ベチバーは土壌侵食を防止し、土壌の肥沃度を向上させ、間接的に肥料や有害物質依存から農家を救済することができ、農家の富を生み出します。 |
| 7 | Vertical Farming Technologies Private Limited | 農業 | このスタートアップは農業と技術のハイレベルな統合により問題解決をし、また、室内農業に移行し、気温や降雨問題を解決するグリーンハウス、ポリハウスやテントを張ることで環境管理を可能にします。限られた耕作可能地の問題を解決するため、穀物栽培は廃棄された倉庫、古い出荷 |

| | | | |
|----|---|-----|--|
| | | | 用コンテナ、工業用小屋など特別な構造によりどこでも可能となります。複数の垂直栽培層は生産高を向上させます。同じエリアの土地に5垂直層を構築することにより、少なくとも500%以上の穀物の生産向上が可能です。 |
| 8 | Pakshimitra Poultry Technologies Private Limited | 畜産業 | PakshiMitra はボイラーや養鶏場での「福祉工学」に注目しています。技術ソリューションに基づいた自動装置やIoTにより、動物福祉、生産性、家禽農家の生活基準の向上をめざしています。 |
| 9 | Aegipan Animal Biocare Private Limited | 畜産業 | ベンガルヤギの格付け向上やベンガルヤギの人工授精紹介による農村の若者の雇用創出をします。純粋なブラックベンガルの冷凍精液の供給により、数年でこのスタートアップは近親交配の問題を解決し同時に、職のない農村の若者の収入を生み出しました。 |
| 10 | Athreya Global Solutions | 農業 | 我々のイノベーションには次の2の側面があります。それは、大気浄化（大気中の二酸化炭素削減）に伴う穀物の健康と穀物の生産性です。技術の実装は水や肥料使用効率を最小で35%向上させ、生産を65%増加させます（総バイオマス）。技術実装された区画の単位エリアの大気から二酸化炭素を35%以上削減が可能です。 |
| 11 | Stellapps Technologies Private Limited | 畜産業 | Stellapps は乳製品サプライチェーンのデジタル化に向けて活動しているインド初のスタートアップです。我々は牛乳生産、牛乳調達、酪農家や協同組合が最小限の努力で利益をあげるための SmartMoo™ プラットフォーム（フルスタックIoTソリューション）によるコールドチェーン管理を、デジタル化および最適化しています。 |