

## 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7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7月28日 (水) | 15:00 HRS (3:00 PM) – 17:00 HRS (5:00 PM) JST  
| 11:30 HRS (11:30 AM) – 13:30 HRS (1:30 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

日本時間	インド時間	アジェンダ
3:00 pm - 3:05 pm	11:30 am - 11:35 am	駐日インド大使館マヤンク・ジョシ首席公使による開会の挨拶
3:05 pm - 3:10 pm	11:35 am - 11:40 am	経済産業省通商政策局南アジア室長 福岡功慶氏による特別講演
3:10 pm - 4:50 pm	11:40 am - 1:20 pm	スタートアップ 8 企業によるピッチング - 8 分間のピッチと 2 分間の質疑応答 焦点部門: インダストリー 4.0
4:50 pm - 4:55 pm	1:20 pm - 1:25 pm	スタートアップ・インディアハブ所長アースタ・グローバー氏による閉会の挨拶

\*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7月26日登録締切): <https://forms.gle/6PdtTY9CRqwFFxoo7>

ピッチングセッションの詳細: <https://www.startupindia.gov.in/japan/pitching-sessions>



S.No	産業部門	小部門	企業名	製品詳細
1	インダストリー 4.0	3D プリント テイング	Fabheads Automation	Fabheads Automation 社は、炭素繊維を素材とする機能を備えた 3D プリンターを開発した。同社はこの技術を有する世界でも数少ない企業の一つである。
2	インダストリー 4.0	拡張現実 (AR) 製品 / ウェアラブル	Plutomen Technologies	サービスフィールドエンジニアや技術者が、MRO（メンテナンス、リペア、オペレーション）実践及び現任訓練に取り組む方法を変える、B2B SaaS プラットフォーム。
3	インダストリー 4.0	コンピューター ビジョン	Gingermind Technologies	Gingermind technologies 社は、視覚障害者の自立した生活をサポートするウェアラブル製品を開発した。同製品は、視覚障害者の能力における既存のパラダイムを変える可能性がある。
4	インダストリー 4.0	ロボット工学	Sagar Defence Engineering	Sagar Defence Engineering は自動航行システムや、いかなる機材にも搭載可能な無人航行装置や無人飛行装置を開発している。
5	インダストリー 4.0	ビッグデータ	UptimeAI Tech	UptimeAI 社は、プラントエンジニアのニーズに合わせて人工知能を運用することで、機器や性能の問題が重大な障害になる前に事前に予測することを可能にする。
6	インダストリー 4.0	モノのインターネット (IoT)	Minionlabs India	Minionlabs 社は、機械学習と AI を使用してエネルギー効率レベルを向上させるための IoT ベースのプラットフォームを構築し、様々な不動産施設向けに実用的な洞察を導き出している。
7	インダストリー 4.0	拡張現実 (AR) 製品 / ウェアラブル	Iba Crafts	Iba Crafts は、AR を活用して、最新ファッションの衣料の需要に応じた生産・納品を行っている。
8	インダストリー 4.0	モノのインターネット (IoT)	Intellicar Telematics	Intellicar Telematics 社は、技術とデータを重視し、エンドツーエンドのコネクテッドモビリティソリューションを企業に提供し、ドライバーや車両の管理を強化している。
9	インダストリー 4.0	ロボティクス	Genrobotic Innovations	Genrobotics 社は、人が操作することができる独自のロボットを開発した。Bandicoot は、手作業による排泄物清掃をなくすための完全なソリューションである。
10	インダストリー 4.0	ビッグデータ	Xship Design	Xship Design 社は、船主や船舶管理者が船舶のすべての関連データを管理できるウェブベースのデータバンクを提供する。