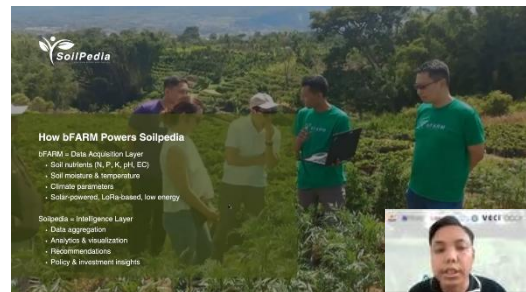


## 「GIF ASEAN-Japan」を開催しました

- 大阪商工会議所は、3月6日、日アセアンのスタートアップが自社技術やサービス、他国に求める協業内容などについて発表する「GIF ASEAN-Japan」をオンラインで開催し、日本・アセアン各国企業など計45名が参加しました。  
 ※GIFとは、Global Innovation Forum Osakaの略称。国内企業・スタートアップの海外展開、海外スタートアップと国内企業の連携を支援するプラットフォームです。  
 ※同事業は、日本アセアンビジネス促進プラットフォームの構成機関である日本・アセアン各国の商工会議所が厳選したスタートアップがライブピッチを行い、国際ビジネス展開および多国間連携につなげるもの。
- 当日は、日アセアン計6ヶ国から、グリーン分野で唯一無二の技術を持つスタートアップ7社が登場しました。各社のプレゼンテーションの後には、参加者との意見交換が行われたほか、既に数社から、今後登壇企業にコンタクトし、さらに話がしたいとの要望が寄せられています。



▲プレゼン発表の様子 (Bio Wraps)



▲プレゼン発表の様子 (Solipedia powered by bFARM)

### 【開催概要】

- イベント名：GIF ASEAN-Japan
- 日 時：2026年3月6日（金）15：30－17：00
- 開催方法：オンライン（Zoom ウェビナー）
- 参加者：45名
- 主 催：大阪商工会議所、インドネシア商工会議所、シンガポールビジネス連盟、フィリピン商工会議所、タイ商業会議所、ベトナム商工会議所
- 協 力：一般財団法人貿易・産業協力振興財団
- プログラム：各国スタートアップ企業からの5分間のピッチを通じて、会社概要・特徴、ビジネスプラン、希望する連携内容等を発表
  - ・ **Bio Wraps（ベトナム）** オレンジの皮などの農業廃棄物を原料とした生分解性包装を開発。使い捨てプラスチックに代わるサステナブルな選択肢として、循環経済を支援しながら環境への影響を削減
  - ・ **Centrovision（タイ）** CenInspectは建物・インフラ向けAI搭載ドローン検査とデジタルツイン解析を提供。正確な計測、リスク評価、太陽光発電やエネルギー効率、持続可能な脱炭素計画を可能に
  - ・ **Green Visions（フィリピン）** AI駆動の微生物による土壌処理、リアルタイム監視を提供し、土壌の健全性と収量を高めつつ肥料使用を削減し、持続可能な農業を実現
  - ・ **LESSTICS（フィリピン）** ココナッツの繊維質（ハスク）廃棄物を、耐久が高く無毒の建築・家具用パネルに転換。循環型で持続可能な建築ソリューションを推進
  - ・ **SEADLING（シンガポール）** 熱帯性海藻を農業・ペット栄養食品・ヒューマンウェルネス向けの高付加価値機能性原料へと転換するB2Bの原料・技術プラットフォームを運営
  - ・ **SOILPEDIA powered by bFARM（インドネシア）** bFARMのスマート農業技術を用いて、土壌マッピング、解析、意思決定支援を提供してデータ駆動型の持続可能な低炭素農業を可能に
  - ・ **SPACECOOL（日本）** 宇宙に熱を逃す世界最高レベルの放射冷却機能を持ち、ゼロエネルギーで外気より低温にする新素材“SPACECOOL®”による、空調等の冷却に関わる省エネルギー対策及び、暑熱への適応ソリューション

以上