

大阪経済記者クラブ会員各位

新進気鋭の韓国のスタートアップが来阪しピッチを実施 大阪×韓国 スタートアップTECH MATCHを開催！ スタートアップが日韓の国際ビジネスをけん引

[問い合わせ先] 大阪商工会議所 産業部 (浅田、土居)
TEL : 06-6944-6300 / 080-8927-6383 (28日のみ)

大阪商工会議所は、日本への展開を目指す韓国のスタートアップ5社を大阪に招へいし、在阪の大企業、中堅・中小企業とのマッチングを行う「大阪×韓国 スタートアップTECH MATCH」を3月19日(火)にQUINTBRIDGE (大阪市 都島区)にて開催する。

AIを活用した建設業向けプラットフォームや顧客対応ソリューション・IoTサービスの他、センサーやスマートデバイス等の分野において、最先端の技術・サービスを持つ韓国のスタートアップ5社が自社の製品・サービスを紹介する。その後、企業との個別面談を大阪商工会議所が中心となりアレンジする。

■急成長を遂げる韓国スタートアップ市場

- 韓国は、世界の半導体/電子機器産業等をリードする大手企業が本社を置くなど、ICT関連産業に大きな強みを有している。近年では政府による活発な投資、産業育成施策が奏功し、「ユニコーン」企業が多数生まれるなど、スタートアップの躍進が目立っている。
- 大阪商工会議所 情報・通信部会/デジタル変革推進委員会は合同で、昨年11月に韓国に視察団を派遣し、仁川スタートアップパークや板橋テクノバレーを視察。今回の招聘事業は同視察会訪問中に韓国側に提案、合意して実施に至ったもの。



視察団での仁川スタートアップパーク見学の様子

■スタートアップを起点とした海外展開へ

- 特に、日本をはじめとする海外の市場に注目する韓国のスタートアップが顕著になっており、昨今の日韓関係の改善も後押しして、両国間のビジネス交流が活発化している。
- 今回のような国際マッチング会を通じて、大阪・関西の中小企業と韓国スタートアップとの協業を促進させることで、大阪・関西の中小企業にとっては、新規事業の創造につながるだけでなく、韓国をはじめとする海外市場への進出を検討する重要な気づきの場ともなり得る。
- 大阪商工会議所では、2023年度から3年かけて取り組む中期計画「挑戦都市 やってみなはれ! 大阪プラン」において、ものづくり×イノベーションプロジェクトの一つとしてスタートアップ支援を位置づけており、国内外を問わず、スタートアップと大商会員をはじめとする既存企業との協業を促進させる各種事業を実施している。

以上

大阪×韓国 スタートアップTECH MATCH 実施概要

- 日 時 <韓国スタートアップによるプレゼンテーション> 2024年3月19日(火) 10:30~12:00
<韓国スタートアップとの個別マッチング> 同日 13:00~17:00
- 場 所 QUINTBRIDGE (大阪市都島区東野田町4丁目15番82号)
- 主 催 大阪商工会議所
- 共 催 KOTRA OSAKA
- 詳 細 以下ホームページをご参照ください

<https://www.osaka.cci.or.jp/event/seminar/202402/D22240217017.html>

登壇スタートアップ一覧

	<p>【企業名】TENELEVEN</p> <p>【サービス名】建設業向けAIソリューション</p> <p>構造物の建設予定地に対して、建築法を満たした容積率・世帯数・日照量等を自動で算定することができる建築設計クラウドサービス。従来は5日程度かかっていた作業時間を30分以内に短縮することが可能です。速やかに事業の妥当性を検討することで、企画設計時の意思決定をサポートします。</p>
	<p>【企業名】maum.ai</p> <p>【サービス名】AI Human職員</p> <p>5つの中核エンジン（視覚・聴覚・声・顔・自然言語）を使用して自然なコミュニケーションと多言語サービスが可能なAI Human職員。既存定義されたシナリオチャットボットだけでなく、LLMエンジンと連動させ、様々な状況に対応が可能です。入室や退室、決済予約管理などもリアルタイムで可能となっており、拡張性が高いのも特徴です。</p>
	<p>【企業名】EKLEER</p> <p>【サービス名】携帯用IoTディスプレイ</p> <p>個人用スマートデバイスと有線・無線で簡単に接続できる携帯用Connected IoTディスプレイ。移動時に個人用デバイスでの業務処理が頻繁行われるようになってきている中で、小さな画面による不便さを解消し、大画面での作業による業務効率化につなげます。</p>
	<p>【企業名】Grib</p> <p>【サービス名】AIoTソリューション</p> <p>AIoT技術を活用し、火災予防及び空気品質管理・ビル施設管理・有害ガス排出施設監視等を可能にするソリューションを提供しています。各施設のスマート化に貢献いたします。</p>
	<p>【企業名】TEMPUS</p> <p>【サービス名】世界初の超広帯域赤外線技術を基盤としたガス/温度/画像センサー</p> <p>TEMPUSの赤外線サーモファイルセンサー技術は、コア性能指標が競合他社のセンサーに比べて5倍優れています。同技術を活用し、温度センサーやガスセンサーをはじめ、熱画像センサー、バッテリー爆発感知センサー、ウェアラブル機器用温度センサー、皮膚近接センサーなど多様な製品を保有しています。</p>