



イスラエルイノベーション 視察WEBミッション

- イスラエルはスタートアップ大国として注目され、オープンイノベーションにより、先進のベンチャーが次々と誕生しています。
- 本年度は、主に独立行政法人日本貿易振興機構 (JETRO) と連携し「イスラエルイノベーションセミナー」を開催し、イスラエルのイノベーションの概況やイノベーションを起こすためのイスラエルの企業との連携・協業について様々な角度から研究しました。
- 今回の「イスラエルイノベーション視察WEBミッション」では、駐日イスラエル大使館経済部に協力をいただき、実際にライブで現地イスラエルと結んで、イスラエル政府からの講演、イスラエル企業との交流・マッチングなどのバーチャルなミッション体験を通して、イスラエル企業との協業・連携による新事業展開などを支援します。

開催日時 2022年 **2月21日** (月) 15:30 ~ 18:30

2022年 **2月22日** (火) 15:30 ~ 17:45 (18:00~19:00 個別商談会)

開催方式 オンライン (Zoomウェビナー)

定員 200名程度 [対象者]
イノベーションを志し、イスラエル企業との協業等に関心のある方

言語 日本語 / 英語 (ウェビナーは同時通訳付、個別商談会はご要望に応じて逐次通訳を手配)

主催 一般財団法人九州オープンイノベーションセンター (KOIC)

共催 駐日イスラエル大使館経済部

協力 福岡市

後援 九州経済産業局、福岡県、一般社団法人九州経済連合会、
独立行政法人日本貿易振興機構 (JETRO) 福岡貿易情報センター







**参加費
無料**

プログラム 第1日 [2月21日(月)]

	時間	講演者	内容
福岡	1 15:30~15:45 (現地時間8:30~8:45)	九州オープンイノベーションセンター 会長 瓜生 道明	団長あいさつ
東京	2 15:45~16:00 (現地時間8:45~9:00)	駐日イスラエル大使館経済部 経済公使 Daniel Kolbar 氏	共催・来賓ご挨拶
	3 16:00~16:30 (現地時間9:00~9:30)	イスラエル経済産業省外国貿易局 アジア太平洋部 マネージャー Tomer Shpilman 氏	世界からイスラエルへの投資状況などについて
	4 16:30~17:15 (現地時間9:30~10:15)	イスラエルイノベーション庁 国際協力部 部長 Avi Luvton 氏	<ul style="list-style-type: none"> ・イスラエルイノベーション庁のご紹介、日本企業とイスラエル企業とのコラボレーション事例紹介等 ・福岡市とイスラエルイノベーション庁とのMOU及び協力事例等のご紹介
福岡		福岡市グローバルスタートアップセンター 中川 明子 氏	
	5 17:15~18:30 (現地時間10:15~11:30)	イスラエル日本商工会議所 会長 会員企業 4社 Zeev Weiss 氏	イスラエル日本商工会議所のご紹介、 会員企業4社によるプレゼン、質疑応答

イスラエルイノベーション視察WEBミッション

プログラム 第2日 [2月22日(火)]

	時間	講演者	内容
	1 15:30~16:00 (現地時間8:30~9:00)	Yaskawa Europe Tech CEO & President Arik Dan 氏	株式会社安川電機のイスラエル事業の概要
	2 16:00~17:30 (現地時間9:00~10:30)	BioT Medical / CartaSense / Eco Wave Power / GenCell / OrCam / Qsee ※下記参照	イスラエル企業6社による ショートプレゼンテーション
	3 17:30~17:40 (現地時間10:30~10:40)	イスラエル大使館経済部 商務官 樋口 由紀 氏	全体講評・今後のイスラエルビジネスなど
	4 17:40~17:45 (現地時間10:40~10:45)	九州オープンイノベーションセンター 常務理事 山田 真治	閉会挨拶
 	5 18:00~19:00 (現地時間11:00~12:00)	個別商談会(個別のZoom会議) ※事前予約が必要です	登壇イスラエル企業とのビジネスマッチング

◆2月22日(火)プレゼンテーション・個別商談会 参加企業一覧

BioT Medical

<https://www.biot-med.com/>

ライフサイエンス

遠隔診断データプラットフォーム(患者が装着している医療機器等と医療従事者との連動)

患者に装着した医療機器と医療従事者を連動させ、患者の健康状態を継続的に報告したり、その使用状況を把握し、適切な使用を促進するなど遠隔医療をサポートする環境を提供。

CartaSense

<https://cartasense-coldchain.com/>

スマートファクトリー

医薬品・食品・ヘルスケア・小売・倉庫業界向けのコネクテッド・ロジスティクス、モニタリング、アナリティクス、予測

コールドチェーン(生産から消費の過程で常に一定の温度を保つ物流)ロジスティクスが主。貨物をリアルタイムに追跡し、AIにより貨物が脅威的な温度または湿度の変化を受ける可能性を評価し、警告を発するサービス。特にセンサー技術はヨーロッパのエコイノベーションを受賞している。

Eco Wave Power

<https://www.ecowavepower.com/>

エネルギー

高効率で革新的な接岸型波力発電システム

海や海の波をグリーン電力に変える、スマートでコスト効率の高い技術を開発した接岸型波力発電技術のリーディングカンパニー。ジブラルタルでのプロジェクトは、欧州連合地域開発基金および欧州委員会の枠組みプログラム「Horizon 2020」から資金提供を受けている。国連「Global Climate Action Award」を受賞。

GenCell

<http://www.gencellenergy.com/>

エネルギー

液体アンモニアから高効率で水素を抽出するソリューション及び完全独立型の小型発電所

水素を燃料とする燃料電池によるバックアップ電源、送電網などのインフラがない地域への電力供給を担う小型発電所とともに、CO₂排出がゼロの環境に優しいアンモニアの開発を目指すことで2021年2月TDKと提携。

OrCam

<https://www.orcam.com/ja>

ライフサイエンス

視覚情報を音声で伝えて自立を高めるAI音声作動デバイス

主に視覚障害者や読書困難者のために開発されたウェアラブルデバイス。世界30カ国のユーザーに愛用され、メガネのフレームに同製品を装着するだけで、見ている文字やモノを音声化することができるため、目の不自由な方などハンデキャップを抱えた人たちの生活を向上させることが可能。国内認定販売店あり。

Qsee

<https://qsee.io/>

スマートファクトリー

AI・機械学習を駆使した予測分析による品質管理

製造プロセスと製品品質を自動的に学習・分析し、リアルタイムの品質予測、原因分析、優先順位をつけた対処法を提示し、プロセスを最適化するとともに、重大事故を減らすソフトを提供。サプライチェーン全体に対応し、現在、化学、建材、金属、パルパ・製紙などの分野で事業を展開。

お申込み

下記URL、QRコードの申込フォームからお申し込みください。

<https://forms.gle/vDYT3Pre7eqnE5YB7>

※本参加申込書の情報は、KOICの事業および本セミナーの運営に係る目的に使用させていただきます。
参加用のリンク先を当日までにメールにてご連絡します。



申込締切

2月21日(月) 正午

お問い合わせ

一般財団法人九州オープンイノベーションセンター(KOIC)
イノベーション推進部(担当/岩重、徳重)
TEL:092-411-7354 E-mail:info@koic.or.jp

個別商談会予約方法

個別商談会も、上記URLの申込フォームからご予約いただけます。