



大阪経済記者クラブ会員各位

グローバル・イノベーション・フォーラム（GIF）2021 特設ウェブサイトのフルオープンについて

【お問合せ】大阪商工会議所 国際部 長尾、舘林、竹島
TEL:06-6944-6400

大阪商工会議所は、世界中から先進的な技術をもったスタートアップが集い、オンライン展示、Live ピッチ、個別商談会、シンポジウムを行う「グローバル・イノベーション・フォーラム（GIF）2021」の特設サイトを、9月3日にフルオープンする。GIF2021ではカーボンニュートラル、アグリテック、フードテック、DX、ヘルスケア等において最先端技術・製品を有するスタートアップ企業を、日本を含む12カ国（うち新規参加3カ国）から36社招聘。
スタートアップ企業が世界中の新たなパートナーと結びつく「ビジネスを創出する出会いの場・大阪」の実現を目指す。同フォーラムの開催は本年度で3回目となる。

<概要>

- 日 程：(GIF オンライン展示期間) 2021年9月3日～2022年3月末まで
(GIF イベントウィーク期間) 2021年10月27日(水)～29日(金)
(GIF 商談会ウィーク期間) 2021年12月1日(水)～3日(金)
- 場 所：いずれも完全オンラインで配信（特設ウェブサイト）<https://gif.osaka.cci.or.jp/>
- 主 催：大阪商工会議所、大阪外国企業誘致センター（O-BIC）
- 共 催：公益財団法人大阪産業局、独立行政法人日本貿易振興機構大阪本部、
神戸商工会議所、京都商工会議所、一般財団法人大阪国際経済振興センター（IBPC 大阪）、次世代医療システム産業化フォーラム（MDF）、
大阪イノベーションハブ（OIH）、都心型オープンイノベーション拠点「Xport」
- 参加企業：世界12か国・36社 下線部＝初参加
カナダ、中国、ドイツ、インド、イスラエル、日本、韓国、メキシコ、ノルウェー、
シンガポール、英国、米国
※日本からはGIF 日本代表選考会を勝ち抜いた7社が出展する。（添付資料参照）

<GIF2021 3つのメインプログラム>

1. オンライン展示

先進的スタートアップ等が特設サイト上にオンライン出展。
デモ動画やピッチ動画を通じ自社製品・サービスをアピールする。

2. GIF イベントウィーク

- ①「イノベーションと社会の変容、日本のスタートアップへの提言」「スタートアップハブ大阪：イノベーションが生まれる都市・大阪へ」「世界にゲームチェンジをもたらす新たな環境目標」(仮題)の3つのテーマに基づき開催されるシンポジウム。
- ②出展企業によるピッチ

※ピッチならびに質疑応答はオンラインライブで実施。

GIF イベントウィーク終了後はオンラインでいつでも視聴できる環境を提供。

3. GIF 商談会ウィーク

オンライン展示やLiveピッチを通じ関心を持った出展企業とのオンライン個別商談会。
GIF 特設サイトを通じた申込み、スケジュール調整が可能。
商談通訳等の個別サポートあり。

<出展企業の例>

1) Wearable Devices 社 (イスラエル)

リストバンド Mudra を手首に装着し、指を動かすことで、ワイヤレスでスマートフォン、AR/VR、テレビ、コンピューター、タブレット、スマートウォッチ、ゲームのコントローラー等を操作することができる。



2) Bergen Carbon Solutions AS 社 (ノルウェー)

CO2 を原料としカーボンナノファイバーを製造する。

※カーボンナノファイバーはプラスチックより軽く、鉄より強靱。
また、熱・電気伝導に優れる。



3) AIDOT 社 (韓国)

ポータブルの腔鏡および AI を活用した子宮頸がんを遠隔で診断するソフトウェア。患者は病院もしくは遠隔で受診でき、看護師はスクリーニング検査の第一歩・診断の補助として活用できる。往診の際には、ポータブルの腔鏡を持参し、患者自宅で診断することができる。



4) SHIOK MEATS 社 (シンガポール)

細胞から生成する、健康で美味しい魚介や家畜の人工肉と、これを用いた多様なメニューを提案。
美味しさとサステナビリティの両立を目指す。



<添付資料>

資料 1

「GIF2021 開催概要」

資料 2

「GIF2021 日本代表スタートアップ選抜コンテスト」選抜者の概要

資料 3

「GIF 登録案内及び出展企業一覧」

以上

グローバル・イノベーション・フォーラム Osaka 2021

～持続可能社会を実現するイノベーション創出拠点・大阪の実現～

開催概要について

大阪商工会議所 国際部

開催概要

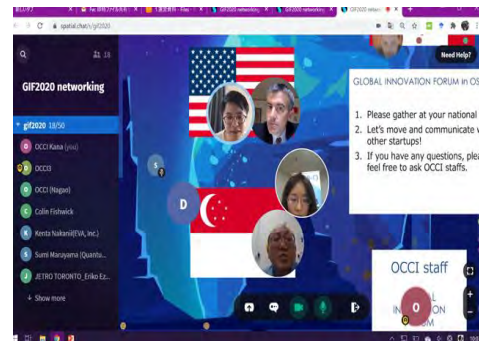
1. 開催趣旨

- スマートシティ、DX、カーボンニュートラル、ヘルステック等における最先端技術・製品を有する国内外のスタートアップ企業等が集い、世界中の新たなパートナーと結びつく「ビジネスを創出する出会いの場・大阪」を実現する。
- 本取り組みを京阪神地域と連携し実施することで、地域が目指す「スタートアップ・エコシステム・グローバル拠点都市」形成にも貢献する。
- 本会議所の強みである多種多様な企業群とのマッチングやコラボレーションを促進することで、イノベーション創出とともに地域中小企業等のビジネス活性化に貢献する。

(昨年度イメージ)



オリエンテーション



ネットワーキング



デモンストレーション



プレゼンテーション

開催概要

2.開催形式

完全オンライン開催

3.開催期間

(GIFオンライン展示)

2021年9月3日(金)～2022年3月末まで

(GIFイベントウィーク期間)

2021年10月27日(水)～10月29日(金)

(GIF商談会ウィーク期間)

2021年12月1日(水)～12月3日(金)

4.主催

大阪商工会議所

大阪外国企業誘致センター (O-BIC)

5.共催

公益財団法人大阪産業局、独立行政法人日本貿易振興機構大阪本部、神戸商工会議所、京都商工会議所、一般財団法人大阪国際経済振興センター (IBPC大阪)、次世代医療システム産業化フォーラム、大阪イノベーションハブ (OIH)、都心型オープンイノベーション拠点「Xport」

6.協力

一般財団法人貿易・産業協力振興財団、インド工業連盟、ケベック州政府在日事務所、駐日イスラエル大使館経済部、カナダ政府大阪通商事務所、阪急阪神不動産株式会社、産業交流センター、Israel Innovation Authority、KOTRA (大韓貿易投資振興公社) 大阪貿易館、南海電気鉄道株式会社、NRW.Global Business Japan (ドイツ NRW州貿易投資振興公社)、独立行政法人中小企業基盤整備機構、大阪スタートアップエコシステム・コンソーシアム (大阪商工会議所・大阪産業局等)、テムズバレー商工会議所ジャパンデスクなど

開催概要

7.参加予定

＜出展企業＞ 36社

カナダ、中国、ドイツ、インド、イスラエル、日本、韓国、メキシコ、ノルウェー、シンガポール、英国、米国等12カ国

＜イベント視聴・商談参加企業＞

日本企業、海外企業、在日外国公館等、国内外支援機関、国内外VCなど延べ800社程度

8.主な内容

○デモ動画

海外・日本の先進的スタートアップ等がオンライン出展。
GIFウェブサイト上で自社製品・サービスをアピール

○LIVEピッチ&個別商談会

GIFウィーク中に出展スタートアップ等はLIVEピッチを実施。ピッチとGIFウェブサイト情報を元に、関心企業・VC等との個別商談会を開催。

○シンポジウム（国内外のスピーカーを招聘）

6つの対象分野

① スマートシティ

モビリティ・キャッシュレス無人店舗・物流・介護・教育・防災・安全等に役立つ先進技術

② デジタル・トランスフォーメーション

組織のシステム、データ管理、海外ネットワーク・マネジメント、製造、調達管理等に役立つ先進技術（AI、IoT等含む）

③ カーボンニュートラル

発電、水素化、メタネーション、ゼロ炭素鋼、カーボン・リサイクル等の先進技術

④ アグリ・フードテック

高齢化や人手不足などの課題や、飢餓や気候変動等の社会課題に対し、農業や食料の観点から解決に導く先進技術

⑤ ヘルステック

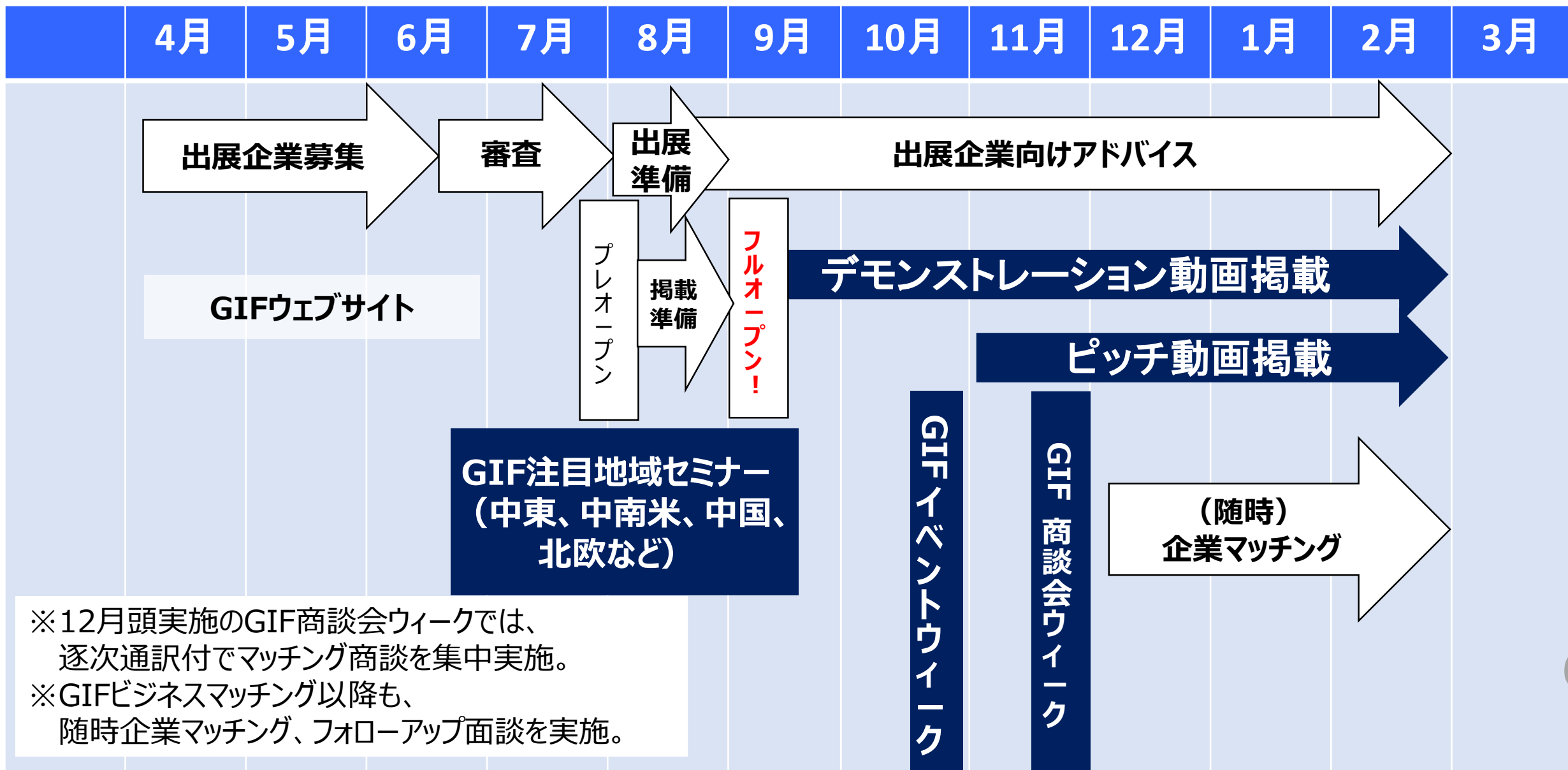
疾病予防・診断・医療記録管理・治療等に役立つ先進技術

⑥ ロボティクス

生産現場やインフラの効率化、防災など人間と共存し保管し合えるロボティクスに役立つ先進技術

※①-⑥以外の分野でも「オンリーワン」「ナンバーワン」の技術やサービスであれば出展可能

全体スケジュール（予定）



※12月頭実施のGIF商談会ウィークでは、
逐次通訳付でマッチング商談を集中実施。
※GIFビジネスマッチング以降も、
随時企業マッチング、フォローアップ面談を実施。

GIFイベントウィーク中のプログラム（予定）

(時間帯)	Day1 10月27日（水）	Day2 10月28日（木）	Day3 10月29日（金）
午前	出展企業による Live ピッチ	出展企業による Live ピッチ	出展企業による Live ピッチ
午後	GIFシンポジウム① 「イノベーションがもたらす未来 と日本」	GIFシンポジウム② 「スタートアップハブ大阪： イノベーションが生まれる都市・ 大阪へ」	GIFシンポジウム③ 「世界にゲームチェンジをも たらす新たな環境目標」
夕刻	出展企業による Live ピッチ	出展企業による Live ピッチ	出展企業による Live ピッチ

シンポジウムのテーマ及び登壇者(予定)

10月27日(水) : 14 : 00-16 : 00 「イノベーションがもたらす未来と日本」

1. 基調講演 : 「シンギュラリティ後の社会や人間はどう変わるのか、変わらない本質は何であるのか」
(登壇者) シングularity研究所メディアラボ代表/写真家 小平尚典氏
作家 片山恭一氏 (「世界の中心で愛を叫ぶ」著者)
2. パネルディスカッション 「スタートアップ : 世界は日本をどう見ているのか ? / オープンイノベーションと日本 (日本への期待・役割)」
(登壇者) 上海大 非常勤教授 柴国強氏
Shizen Capital Managing Partner Mark Bivens氏、Co-founder Matthew Romaine氏

10月28日(木) 14 : 00-16 : 00 「スタートアップハブ大阪 : イノベーションが生まれる都市・大阪へ」

1. 基調講演 : 「大阪万博がもたらすイノベーション機会とグローバルインパクト」
(講師) 2025年日本国際博覧会協会 経営企画室長 岩田 泰氏
2. パネルディスカッション「関西のスタートアップ・エコシステムの可能性」
(登壇者) ①ニッセイ基礎研究所 総合政策研究部 主任研究員 中村 洋介氏
②Rainmaking社 カントリーマネジャー Brian Lim氏
③MARUI-PlugIn CEO Max Krichenbauer氏
④日本国際博覧会協会 企画局企画部企画課課長代理 仲井 牧子氏

10月29日(金) 15 : 00-17 : 00 「世界にゲームチェンジをもたらす新たな環境目標」

1. IPCC(気候変動に関する政府間パネル)第6次評価報告書がもたらす未来
2. 新たな環境目標により世界の産業界で起こる変革
(登壇者) : 東京大学未来ビジョン研究センター教授 高村ゆかり氏、国立環境研究所 江守 正多氏

※講演テーマ、登壇者は変更の可能性がございます。

主な特徴

- **シンポジウムの開催(New!)**
国内外KOLを招いたシンポジウムの実施
- **Osaka Launch Product~GIFで日本初披露となる商品のご紹介(New!)**
海外出展者が日本で初めて披露する商品等をご紹介
- **GIF 注目出展賞(New!)**
出展分野ごとに「注目の出展者」を選出
- **GIF出展企業への個別アドバイス&精度の高いマッチング(New!)**
大商等有する分野別の専門家やコーディネーターを活用したアドバイスならびに精度の高いマッチングの実現
- **オンラインでもライブ感（臨場感）を感じる事業運営**
ピッチならびに質疑応答はライブで行い、インタラクティブな内容で実施
加えてイベントウィーク終了後はオンラインでいつでも視聴できる環境を提供
- **大阪・関西のポテンシャルを海外出展者・海外参加者等にPR**
万博、うめきた2期開発、スーパーシティ（申請中）、未来医療国際拠点（中之島）、健都、大阪城東・森之宮地域開発など大阪・関西のポテンシャルをPR

関連事業やセミナーも実施

GIFを補完する関連事業を随時開催予定

- 各国・地域のスタートアップやオープンイノベーションへの取組の最新動向を、地政学的情報を踏まえて在阪企業へご紹介。

GIF2021注目地域セミナー・シリーズ

スタートアップ拠点として注目の高まる4地域の最新情報を提供

7/15 「最新中東情勢とイスラエルスタートアップ動向」

8/6 「中南米のスタートアップエコシステムを徹底解説！」

8/27 「中国最新スタートアップ事情と世界が集うエコシステム」

9/9 「北欧スタートアップエコシステムと日本企業の連携機会」

※その他、協力機関との連携により、海外スタートアップとのミニ商談会・ピッチイベントも実施予定！

「GIF2021 日本代表スタートアップ選抜コンテスト」選抜者決定について

大阪商工会議所は、7月6日に、「GIF2021 日本代表スタートアップ選抜コンテスト最終審査会」を開催し、「グローバル・イノベーション・フォーラム Osaka 2021 (GIF)」に参画する日本代表スタートアップとして、以下の7社を選抜、表彰した(社名五十音順)。本コンテストは、京都商工会議所、神戸商工会議所、大阪工業大学と共同運営する都心型オープンイノベーション拠点「Xport」との共催。

社名	エントリー者	ビジネスプラン名	地域
あっと株式会社	中野 譲	毛細血管形状分析 AI (人工知能) による新健康指標構築!	大阪府
株式会社 Geek Guild	尾藤 美紀	産業と技術革新の基盤をつくる AI 技術で「薬局を応援する」プロジェクトを推進	京都府
Con-Tact 株式会社	東 輝明	産学共同開発事業に於ける触媒としての Con-Tact	京都府
株式会社ダイレクト・アール・エフ	戸谷 一幸	フレッシュに解凍! もったいないを削減! もっと美味しいを実現! 小型解凍機ビジネス	兵庫県
歯っぴー株式会社	小山 昭則	微生物マーカーによる衛生管理システム	熊本県
ファンフォ株式会社	喬 恒越	飲食店のコロナ対策及びスマート化に貢献するモバイルオーダーアプリ	京都府
株式会社毛髪クリニックリーブ 21	西島 孝則	水の浄化をシャンプーから取り組みましょう~持続可能な生活資材	大阪府

- GIF は、大阪商工会議所と大阪外国企業誘致センターが主催する国際イベントで、10月末に開催する。世界12カ国から36社の先進的なスタートアップがデモンストレーション、ピッチ、個別商談を行い、来場する国内外企業との技術連携を通じたイノベーション創出、グローバル展開を支援する。本コンテストは、GIFに参画する日本企業を選抜するためのもの。
- 最終審査会では、12件の応募のうち書類審査を通過したファイナリスト10社が公開プレゼンテーションを実施。意欲・情熱、収益性、ユーザー視点、国際性、技術性の視点から審査し、日本代表スタートアップを選抜した。
- 選抜された7社は、GIFでのデモやプレゼンに向けた専門家のメンタリング(ビジネスプランやプレゼン内容のブラッシュアップ)を受けたうえで、GIFに参画する。GIFでは、国内外の多くの企業と接点を持つことで、事業の拡大や投資の受け入れが期待できる。
- 大商は、2020年度から3カ年かけて取り組む中期事業計画「たんと繁盛 大阪アクション NeXT」において、イノベーション・エコシステム構築の柱のひとつにスタートアップ支援を位置づけており、本コンテストもこの取り組みの一環として実施する。

以上

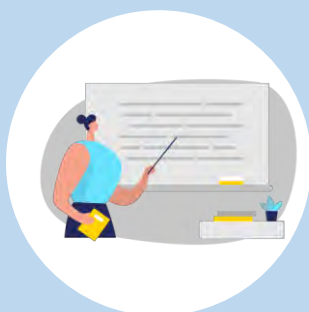
GLOBAL INNOVATION FORUM OSAKA 2021



日本企業とのパートナーシップを望む世界中の
スタートアップが出展する国際的ビジネスイベント
「グローバル・イノベーション・フォーラムOsaka(GIF)」
2021年度の特設ウェブサイトがオープンし、
ユーザー登録を開始しました！



EXHIBITION



PITCH SESSIONS



CONFERENCES

ONE-ON-ONE
MEETINGS

PROGRAM

【オンライン展示】
2021/9/3～

EXHIBITION

GIFウェブサイトにて製品・技術・サービスを紹介する
デモンストレーション動画を公開

【GIFイベントウィーク】
2021/10/27～29

PITCH SESSIONS/CONFERENCES

午前・夕刻に世界12カ国36社のピッチを生配信
午後にはイノベーションを基軸とした各テーマで、
基調講演やパネルディスカッションにより、世界のトレンドを紹介

【GIF商談会ウィーク】
2021/12/1～3

ONE-ON-ONE MEETINGS

各国先進スタートアップとの個別商談会
→通訳付きのため日本語で商談可能



QRコードを読み込んでください。
サイト上部の
「ユーザー登録・メルマガ登録はこちら」
をクリックした後、左図の
「参加者向け登録フォーム
メールマガジン登録」をクリックし、
必要事項を記入し、ご登録ください。



※GIFはユーザー登録者限定の複合オンラインイベントです。
※GIFイベントウィーク、GIF商談会ウィークの参加申込は9/3からです。

出展企業36社一覧

AG:アグリテック
 CN:カーボンニュートラル
 DX:デジタルトランスフォーメーション
 FT:フードテック
 HT:ヘルステック
 RT:ロボティクス
 SC:スマートシティ

社名	国	分類	概要
BPS Agriculture	USA	AG	最新の農業化学技術により作物の収穫量増加、化学薬品の使用量減少、農家の生産性向上、環境保全を実現。農業業界全体を悩ませている問題に対して、包括的で普遍的な化学ソリューションを提供する。
Verde Compacto	MEX	AG	どんな天候でもどんな地理的環境でも左右されず、1年中新鮮な野菜の栽培が可能なインドア農業システム。栽培環境管理と栄養管理をシステムにより自動で行うため、生産リスクを0（ゼロ）にすることができ、高い生産効率を上げることができる。
Addionics	ISR	CN	次世代のエネルギー貯蔵技術。従来の化学的アプローチと異なるテクノロジーにより、バッテリーのサイズと重量を削減しながら、容量、電力、安全性、充電時間、寿命、バッテリーのコストを向上させる。
Bergen Carbon Solutions AS	NOR	CN	自国のグリーン電力と組み合わせ、CO2を原料としカーボンナノファイバーを製造する。カーボンナノファイバーはプラスチックより軽く、鉄より強い、熱・電気伝導が異例の高さの素材。
Enexor BioEnergy	USA	CN	有機、バイオマス、またはプラスチック廃棄物を原料として電力創出、炭素回収するモジュール型技術とカーボンクレジットを用いた収益モデルを提案。
Ionomr Innovations	CAN	CN	燃料電池システム、グリーン水素製造、炭素回収、貯蔵、利用のためのイオン交換膜およびポリマーソリューションを開発および販売するクリーンテクノロジー企業。
Marine Innovation Co., Ltd.	KOR	CN	海藻から環境にやさしい堆肥化可能な代替プラスチックを作る技術。使い捨ての皿、コップ、卵やテイクアウト商品の入れ物等に利用可能。梱包材分野での世界で最も権威あるイベントで2021 World Star Global Packing Awards等を受賞。
株式会社毛髪クリニック リープ21	JPN	CN	水の浄化をシャンプーから取り組みましょう〜持続可能な生活資材
CLAIRVIZ TECHNOLOGY SYSTEMS PRIVATE LIMITED	IND	DX	IoT、モビリティ、データサイエンス、クラウドの最先端テクノロジーを組み合わせることで製造業のDX促進、稼働時間の最大化などを達成するソリューションを提供するサービス。
Con-Tact 株式会社	JPN	DX	産学共同開発事業に於ける触媒としてのCon-Tact
Entrib Analytics Technology Pvt. Ltd.	IND	DX	製造現場を管理・分析するためのエンドツーエンドのソリューションを提供。IoTセンサーを使ってデータを収集・分析し、機械学習でアルゴリズムを学習する。自動車、白物家電、飲食料の製造者に適している。
GOARC	ISR	DX	工場・建築などの現場におけるより確実・効果的な安全性確保と、企業を悩ませる安全性確保による業務効率低下の緩和を目的とした2つのソリューションを提案。

出展企業36社一覧

AG:アグリテック HT:ヘルステック
 CN:カーボンニュートラル RT:ロボティクス
 DX:デジタルトランスフォーメーション SC:スマートシティ
 FT:フードテック

社名	国名	分類	概要
Inuitive	ISR	DX	複数の分野（アルゴ、チップ設計、システム、ハードウェア、光学、AI、SW、サポート）に実績を持つファブレスな半導体製造企業。 3Dイメージング、コンピュータービジョン、AIプロセッサの開発などを行う。 同社のセンサーは購入だけでなく、必要に応じてカスタマイズすることも可能で最小限の顧客リソース・短期間で製品製造が可能。
M-ROBO	KOR	DX	RPA（ロボティックプロセスオートメーション）を用いて、自動的に経済記事の執筆ができるソフトウェア技術を有する。 ロボットジャーナリズム、アルゴリズムジャーナリズムとも呼ばれる。 M-ROBOのRPA記事執筆ソフトウェアは速く、正確なことが特徴である。
Nanoacademic Technologies Inc.	CAN	DX	密度汎関数法（DFT）に基づくモデリングソフトウェアで、凝縮体の電子的、後続的移動特性を予測することができる。製造する前に予測したり、性能の条件を設定するなどの時間とお金を削減することができる。現実空間のグリッドに最もパワフルで重要なKS-DFT(コーン・シャム法のDFT)パッケージを実装した'RESCU'、原子軌道による線形結合法（LCAO法）を用いたKS-DFTパッケージの'NanoDCAL'、量子ビットの量子コンピューター向けの発展した・独特なモデリングツール'QTCAD'を提供。
株式会社 Geek Guild	JPN	DX	ディープラーニングを用いた文字認識AIを活用し、家にいながら薬局に処方箋を提出し薬が自宅に届くソリューションの提供
OVA	CAN	DX	StellarXは、プログラマーではない人でも簡単に自分で自分のXR環境を、ドロップアンドドラッグで作成することができる、VR/ARソフトウェアである。
PHUTURE (SG) PTE LTD	SGP	FT	豆類から作る植物ベースの人工肉製造、また、この人工肉を用いたアジアンフード(点心など) のフードメニュー提供。
SHIOK MEATS PTE. LTD.	SGP	FT	健康で美味しい魚介や家畜の細胞から食肉を生成する東南アジア初の取組み。美味しさとサステナビリティの両立を目指す。
株式会社 ダイレクト・アール・エフ	JPN	FT	フレッシュに解凍！もったいないを削減！もっと美味しいを実現！ 小型解凍機ビジネス
AIDOT Inc.	KOR	HT	ポータブルの腔鏡およびAIを活用した子宮頸がんを遠隔で診断するソフトウェア。 患者は病院もしくは遠隔で受診でき、看護師はスクリーニング検査の第一歩として診断の補助として活用できる。 往診の際には、ポータブルの腔鏡を持参し、自宅で診断することができる。
HUMAN ASSISTIVE TECHNOLOGIES	MEX	HT	2種のヘルステックを提案。 (A) AI学習ストレスを最小化した多関節義足のスマートバイオンニックハンド (B) 自宅から理学療法、作業療法、慢性疾患の治療を行う テレリハビリテーションシステム
LatchAid	GBR	HT	母乳育児は、お母さんと子どもの病気のリスクの可能性を下げるとともに、寿命を延ばし、免疫力を上げ、赤ちゃんのIQ/EQを上げることも知られているが、課題も多い。 LatchAidは革新的な母乳育児および親子関係構築ツールを提案し、母子の健康を支える。
Remmie Inc.	USA	HT	FDA（アメリカ食品医薬品局）認証の耳鼻咽喉科在宅ケア向けのリモートソリューション。 医師はリアルタイムのビデオと画像共有を行うことで耳鼻咽喉科の症状をリモートで確認できます。

出展企業36社一覧

AG:アグリテック
 CN:カーボンニュートラル
 DX:デジタルトランスフォーメーション
 FT:フードテック
 HT:ヘルステック
 RT:ロボティクス
 SC:スマートシティ

社名	国名	分類	概要
あっと株式会社	JPN	HT	毛細血管形状分析AI（人工知能）による新健康指標構築
歯っぴー株式会社	JPN	HT	微生物マーカーによる衛生管理システム
Aarish Technologies	CAN	RT	AIプロセッサ搭載ICチップで、画像や動画に対して顔認証、物体検出、特定、追跡を行う。さらに、バッテリーを何か月も交換・充電する必要がない。アルゴリズム、低電力のAIプロセッサ、システム全体で最適化を行う。他社製品よりも素早く反応するため、ドローンの自動運転やロボティクス分野に適用できる。
Q5D Technology Limited	GBR	RT	ワイヤーハーネスは、冷蔵庫から航空機まであらゆる製品に利用され、その製造と取り付け作業は手作業で行われる。弊社は、ワイヤーハーネスの製造を自動化するロボティクス企業である。製造コストと重量を削減し、品質と機能を向上させ、製品をより安全にする。
Shanghai Banhui New Energy Technology Co., Ltd	CHN	RT	無線充電設備。EVの高出力ワイヤレスインテリジェント充電設備。NFC（近距離無線通信規格）データのセンサーや、自動運転プログラムも提供。電気自動車、電気フォークリフト、自動運転車などに利用されており、オフィスビル、ショッピングモール、スーパー、駐車場などに導入可能。
Shenzhen Elephant Robotics Technology Co., Ltd	CHN	RT	世界最小かつ最軽量の6軸協働ロボットアームを開発。ユーザーの要求に応じたスタマイズ・二次開発が可能。
TSUYO MANUFACTURING PVT LTD	IND	RT	電動三輪車や電気自動車向けブラシレスDC・永久磁石同期型モーター。コントローラー付IoTデバイスで、現場でパワートレインのリアルタイムモニタリングができる。
Wearable Devices	ISR	RT	リストバンドMudraを手首に装着し、指を動かすことで、ワイヤレスでスマートフォン、AR/VR、テレビ、コンピューター、タブレット、スマートウォッチ、ゲームのコントローラーを操作することができる。
Cognata	ISR	SC	先進運転支援システム（ADAS）と自動運転車のための大規模な自律ロボットシミュレーションプラットフォームを提供する世界有数の企業である。独自のセンサーモニタリング技術により、正確なADAS、自動運転のシミュレーションが可能。
SOCASH PTE LTD.	SGP	SC	街角にある小売店が従来の銀行支店やATMに変わるバーチャルATMや決済ソリューション、金融サービス等を提供するバンキングサービスプラットフォーム‘SOCASH Platform’。スマホアプリ『SOCASH Cashpoint』を導入した小売店は、現金の入出金、外貨両替、QRコード・電子ウォレット決済、口座開設受付等を顧客に提供することができる。
ファンフォ株式会社	JPN	SC	飲食店のコロナ対策及びスマート化に貢献するモバイルオーダーアプリ
Next Kraftwerke GmbH	DEU	SC	ヨーロッパの先進的なバーチャルパワープラント（VPP）オペレーター。VPPによって、数千もの電力発電者、消費者を集計するだけでなく、機械により自動的に需給料に合わせて電力を分配することができる。