

～「I・TOP 横浜」ビジネス展開支援！市内11社が出展～

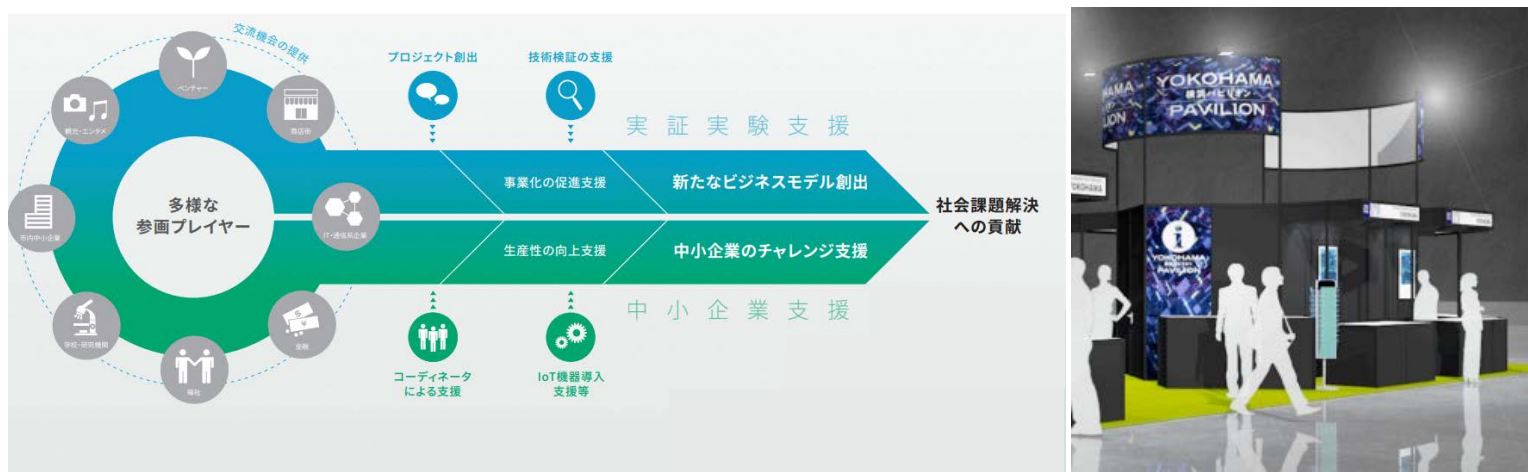
I・TOP 横浜 ET&IoT2021に「横浜パビリオン」を出展

横浜市及び公益財団法人横浜企業経営支援財団（IDECK 横浜）は、「I・TOP 横浜」（※1）の活動の一環として、パシフィコ横浜で開催される ET&IoT2021 に「横浜パビリオン」を出展し、市内の組込み/IoT 関連企業の販路拡大、ビジネスマッチングを支援します。

2007年度（平成19年度）からの連続出展（※2）で、今回で15回目となります。今年は、初出展7社を含む11社がブースを構え、製造現場や水産分野・デジタルヘルス等新分野への IoT・AI 技術の活用やソフトウェア開発におけるセキュリティ対策など、先端的かつオリジナリティあふれる製品や技術、サービスを幅広くアピールします。

（※1）「I・TOP 横浜」…2017年4月に立ち上げた、産学官の業種や企業規模の枠組みを超えてIoTビジネスを目指すプレーヤーの「連携」を実践する場、「IoTオープンイノベーション・パートナーズ（I・TOP 横浜）」のこと。（2021年10月末時点約589社・団体が参画）

（※2）2020年度は、IDECK 横浜のみでのオンライン出展



「I・TOP 横浜」イメージ図

「横浜パビリオン」

【ブース番号 DJ14】

【展示会の概要】（ET&IoT2021 公式サイト）<https://www.jasa.or.jp/expo/>

1 名 称 : ET&IoT2021

エッジテクノロジーは次なるステージへ
～産業DXを実現する要素技術と応用分野のすべてがここに～

2 主 催 : 一般社団法人組込みシステム技術協会（JASA）

3 後 援 : 横浜市、経済産業省、独立行政法人情報処理推進機構等

4 会 期 : 令和3年11月17日（水）～19日（金）10時～17時

5 会 場 : パシフィコ横浜「展示ホール」「アネックスホール」等

6 規 模 : 来場者（見込み）18,000人

7 入場料 : 無料 ※事前登録が必須

8 取材を希望される場合は、下記の連絡先へ事前にご連絡ください。

お問合せ先

（I・TOP 横浜に関すること）

横浜市 経済局 産業連携推進課 担当課長

（横浜パビリオンに関すること）

（公財）横浜企業経営支援財団 経営支援部イノベーション支援担当部長

佐藤 慎一 TEL 045-671-3591

加藤 盛司 TEL 045-225-3733

※本件は、横浜市政記者会、横浜ラジオ・テレビ記者会及び横浜経済記者クラブに同時発表しています。

【裏面あり】

【参考：「横浜パビリオン」出展企業、展示内容等】

企業名（50音順）		展示内容等
1	(株) アイエンター	養殖における自動化・省力化を支援する、IoT水質センサーと魚体サイズ推定システムを組み合わせたITソリューション「i-ocean」を紹介します。
2	アイ・シー・エンジニアリング（株）	自動車生産エンジニアリング会社ICEが、インドJIT社と共同で開発している生産ラインの稼働モニタリングの構築・導入についてご紹介いたします。
3	WIBU-SYSTEMS（株）（ウイブシステムズ）	ソフトウェアの暗号化およびライセンシングを実現する「CodeMeter」を展示し、Raspberry Piを用いたデモを通じて組込み機器向けのソリューションを紹介します。
4	(株) オメガ・レゾン	自然言語ベースのAIエンジン（EISS：アイス）について紹介します。EISSはテキスト情報を知識化することにより、質問に対する回答を得たり、探したい情報を迅速に収集することができます。
5	きもと特急電子設計	ハードウェア・ソフトウェア・ウェブシステムを得意とし、その受託開発・教育についてのソリューションを紹介します。
6	グラナイトリバーラボ（株）	USB Power Deliver 規格の正式認証テスターGRL-USB-PD-C2と、Qi 規格に正式認可を受けたコンプライアンステスターGRL-WP-BST-C3を紹介します。
7	(株) ジェイエスピー	設備点検支援システム「moni-meter」、RFID対応在庫管理システム「moni-stock」、高齢者の徘徊検知システム「monieye」を紹介します。
8	(株) テクトレージ	工作機械や測定機などの製品紹介、使用方法・性能比較動画など、製造業・工業系に特化した動画ポータルサイト「VIDEFIT」を紹介します。
9	ハル・エンジニアリング（株）	紹介する「バイタルサイン監視デモアプリ」は、熱センサーフィルムと、"60GHzミリ波レーダー"を使うことで、離れた場所で呼吸・心拍データを計測でき、モニター上に、体温・呼吸数・心拍数を表示します。
10	(株) ベクトロジー	4K180° パノラマ超広角映像装置、4K8K 映像処理・低遅延配信装置「IPFC」「HPFC」、組合せ複雑化問題の最適化「アーベンコンピュータ」を紹介します。
11	ヨコキ（株）	これまで出来なかった協働ロボットと3Dスキャナの連動をRPAでつなげて、『自動計測システム』を実現します。また、『エッジAI外観検査システム』は、低価格でリアルタイム処理を可能にします。

※太枠は初出展企業