

～「I・TOP 横浜」ビジネス展開支援！市内11社が出展～

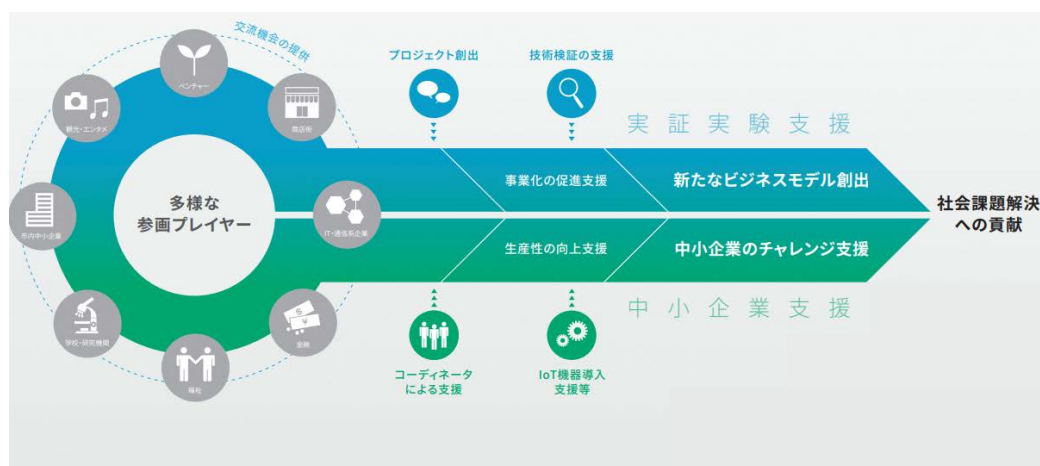
I・TOP 横浜 ET&IoT2021に「横浜パビリオン」を出展

横浜市及び公益財団法人横浜企業経営支援財団（IDEC 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、IDEC 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ココに～

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

佐藤 慎一 TEL 045-671-3591

（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

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	<u>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</u> 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 <u>生産ラインの稼働モニタリングの構築・導入</u> についてご紹介いたします。
3	WIBU-SYSTEMS（株）（ウィブシステムズ）	<u>ソフトウェアの暗号化およびライセンスを実現する「CodeMeter」を展示し、Raspberry Piを用いたデモを通じて組み込み機器向けのソリューションを紹介</u> します。
4	（株）オメガ・レゾン	<u>自然言語ベースのAIエンジン（EISS：アイス）について紹介</u> 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	<u>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</u> についてのソリューションを紹介し
6	グラナイトリバーラボ（株）	USB Power Deliver 規格の <u>正式認証テスター GRL-USB-PD-C2</u> と、Qi 規格に <u>正式認可を受けたコンプライアンステスター GRL-WP-BST-C3</u> を紹介し
7	（株）ジェイエスピー	<u>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」</u> を紹介し
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、 <u>製造業・工業系に特化した動画ポータルサイト「VIDEFIT」</u> を紹介し
9	ハル・エンジニアリング（株）	紹介する「 <u>バイタルサイン監視デモアプリ</u> 」は、 <u>熱センサーカメラと、”60GHzミリ波レーダー”</u> 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、 <u>体温・呼吸数・心拍数</u> を表示し
10	（株）ベクトロジー	<u>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「アメーバコンピュータ」</u> を紹介し
11	ヨコキ（株）	これまで出来なかった <u>協働ロボットと3Dスキャナの連動をRPAでつな</u> げて、『 <u>自動計測システム</u> 』を実現し

※太枠は初出展企業