

ドイツ・ハノーバーの世界最大級 IT 関連見本市 「CeBIT 2017」に横浜ブースを出展します！

横浜市では、IoT 等の分野において、市内企業がオープンイノベーションにより新たなビジネスを創出することや、中小企業が IoT 技術等を活用して生産性の向上や販路開拓等の課題解決にチャレンジすることなどを支援しています(※)。

3月20日からドイツで開催されている IoT、ビッグデータ、AI、ロボット等の先端技術を活用した世界最大級の国際情報通信技術見本市「CeBIT 2017」のジャパン・パビリオン内(今回の CeBIT のパートナーカントリーは日本です。)に「横浜ブース」を出展します。

※横浜市は、国が主唱する地域における IoT プロジェクト創出の取組である「地方版 IoT 推進ラボ」に、平成 29 年 3 月 13 日に選定されました。(詳細は裏面)



1. 「CeBIT 2017」の概要 <http://www.cebit.de/home>

- (1) 名称: 「CeBIT 2017 (国際情報通信技術見本市)」
- (2) 会期: 2017 年 3 月 20 日 (月・祝日) ~ 24 日 (金)
- (3) 会場: ドイツ・ハノーバー国際見本市会場
- (4) 主催: ドイツメッセ株式会社
- (5) 出展社数: 3,300 社 (前回 2016 年実績)
- (6) 出展国数: 70 カ国・地域 (前回 2016 年実績)
- (7) 来場者数: 20 万人 (前回 2016 年実績)

2. 「ジャパン・パビリオン(ホール 4 及び 12)」概要

- (1) 主催: (独法) 日本貿易振興機構 (ジェトロ)
- (2) 協力: 総務省、経済産業省
- (3) 規模: 7,200 m² (CeBIT 史上最大)、118 社・団体

3. 「横浜ブース」概要

- (1) 出展小間: ホール 4 内、3 小間 (36 m²)
- (2) 出展社:
 - インフィニテグラ(株) (港北区): IoT/ウェアラブル向けカメラソリューション
 - ファルコン電子(株) (港南区): デバイスプログラマ関連装置及びグローバルな ROM 書込み等
 - ベリフィケーションテクノロジー(株) (港北区): トップダウン検証可能な FPGA デバッガー
- (3) 同行等: テュフラインランドジャパン(株)、(株)日本政策投資銀行、(株)ネットフォレスト
- (4) 事務局: 横浜市、(公財)横浜企業経営支援財団 (IDEC)

4. その他 詳細については下記の連絡先へお問い合わせください。

お問合せ先	
(公財)横浜企業経営支援財団 経営支援部長 坂本 徳博	Tel 045-225-3733(全般について)
経済局ものづくり支援課長 近藤 健彦	Tel 045-671-3839(ものづくり企業支援関係)
経済局成長産業振興課長 立石 建	Tel 045-671-3913(IT 企業支援関係)



【参考】

1. 国のIoTビジネス支援に関する取組

近年のIoT、ビッグデータ、AI（人工知能）、ロボット等（以下「IoT」）の革新技術の発展により、従来の産業・社会構造が大きく変革する可能性があります。IoTの進展によりインターネット、センサーデバイス（端末機器）、データ等を活用した新たなサービス、製品が生まれる一方、既存のビジネスが急速に陳腐化する懸念がある中、既にアメリカやドイツにおいては、こうした技術による産業・社会変革を見越した具体的な取組が進められています。

そのような状況の中で、IoTビジネス支援に関する国の施策として、総務省と経済産業省とが産学官の連携組織「IoT推進コンソーシアム」を設立しました。「IoT推進コンソーシアム」の活動の中で、経済産業省等が、地域におけるIoTプロジェクト創出のための取組を、「地方版IoT推進ラボ」として選定を行いました。（本市の取組は3月13日に選定されました。）

2. 本市及びIDECのIoTビジネス支援に関する取組

「IoT」「ビッグデータ（オープンデータ含む）」「AI」の産業利活用や新ビジネス創出を促進し、**横浜経済の成長と社会課題解決への貢献を目指す取組として、**
「I・TOP（アイ・トップ）横浜～IoTオープンイノベーション・パートナーズ～」を実施

(1) 中小企業とIoT関連企業との交流・連携

(2) 個別プロジェクトのスタートアップ支援（データ活用ビジネス化支援も含む）

- ・生産性の向上や販路開拓支援など**中小製造業の導入支援プロジェクト**
- ・**「ドローンフィールド」の整備**による操縦者の育成と新規ビジネスの創出
- ・大規模商業施設**「横浜ワールドポーターズ」や「パシフィコ横浜」**におけるロボット活用等

(3) 地元大学と連携した中小企業のセキュリティ対策・人材育成支援

(4) IoT導入セミナー開催、IoT相談窓口の設置、展示会出展による販路開拓支援（IDEC）



生産工程の見える化



ドローンビジネスセミナー

I・TOP横浜

