

中小企業IoTフォーラム

~IoTを活用したビジネス変革に向けて~

我が国の産業や社会において、IoTに関する様々な動きが活発化する中、IoTを活用した「つながる」をコンセプトに、ビジネスを大きく変えていくためのチャレンジが生まれ始めています。

そこで今般、中小企業・自治体の皆様が、IoTによる「つながる」を通じたビジネス変革の可能性を実感し、また自らのビジネス展開への新たな気づきを得ることを目的に、製造・物流に関わる事例や連携事例など、多様な取組事例等を紹介するフォーラムを開催いたします。



2018年3月6日(火)

13:30~17:30

250名 (定員になり次第締め切ります)

loTを活用して事業を展開する ことに関心のある事業者、自 治体関係者他

■ 主 催:経済産業省関東経済産業局■ 共 催:総務省関東総合通信局■ 事務局:みずほ情報総研株式会社

さいたま新都心合同庁舎1号館

金場 (2階講堂)

<交通アクセス>

- JR京浜東北線
- 上野東京ライン 「さいたま新都心」駅 (下車徒歩約5分)



お申込み方法

対象

- ■申込URL: https://www.mizuho-ir.co.jp/seminar/info/2018/iot0306.html
- 上記のWebサイトの「お申し込み」ボタンから、必要事項をご記入のうえお申し込みください。



第1部:13:30~15:10

基調講演·取組事例講演

● 基調講演

「中小企業はIoTで強くなる!?~デジタル世代のものづくり~」

法政大学大学院デザイン工学研究科 教授 西岡 靖之

中小製造業のIT活用を支援するための情報連携ツールの開発や、一般社団法人インダストリアル・バリューチェーン・イニシアティブの創設を通じた「ゆるやかな標準」による企業間連携に取り組む。中小製造業のIT化支援がライフワーク。



● 取組事例講演①

「¥0でつながる見積もり作成支援プラットフォーム」

株式会社NVT 代表取締役 名取 磨一

自身の見積もり作成業務の経験を基に、製造業向けの見積もり作成支援システム「Terminal Q」を開発。見積もり作成の簡易化をはじめ、システム登録者間で見積もりから決済までが可能となるつながるプラットフォームを構築・提供。

● 取組事例講演②

「オープンプラットフォーム型の宅配ネットワーク構築に向けて」

ウィルポート株式会社 取締役 城山 憲明

人とドライバーと荷物をつなげることをコンセプトに、物流ソリューションを提供する企業。同社は、地域に密着した物流のエリアのつくり方や、配送拠点の配置等の物流ノウハウを強みに、他社では真似出来ないIoT等を活用した物流効率化のためのプラットフォームを構築・提供。

第2部:15:20~17:30

取組事例パネルディスカッション・施策の紹介

取組事例パネルディスカッション

「中小製造業のつながるメリット及び今後の展開」

パネリスト: 株式会社今野製作所 代表取締役 今野 浩好

電化皮膜工業株式会社 営業・品質マネージャー 廣門 伸治

岩手県立大学 総合政策学部 准教授 近藤 信一

モデレーター: 株式会社アプストウェブ 技術営業部 本部長 古澤 紘司

Creative Works 代表 宮本卓

- •「つながる工場」プロジェクトは、エー・アイ・エス(江戸川区)、今野製作所(足立区)、西川精機製作所(江戸川区)の3社による、生産関連情報を連携・共有することにより、受注拡大や生産設備の効率化を目指す取組。
- •「つながる開発」プロジェクトは、海内工業(横浜市)、電化皮膜工業(大田区)、由紀精密(茅ヶ崎市)の3社による、企業間で設計・開発段階における要求仕様や図面、検討議事録などの情報を共有することにより、連携体として提案力や設計力の向上を目指す取組。
- 施策の紹介

「総務省·経済産業省のIoT関連施策」

関東総合通信局

関東経済産業局

お問い合わせ先

【フォーラム申込窓口(事務局)】 みずほ情報総研株式会社 経営・ITコンサルティング部

担当:武井、西村、西脇 TEL:03-5281-5492 / E-mail: kconis_seminar@mizuho-ir.co.jp

【開催趣旨等】 経済産業省関東経済産業局 地域経済部 情報政策課

担当:長島、小林 TEL: 048-600-0283 / E-mail: kanto-it@meti.go.jp