

定員80名
参加費無料



第2回IoT活用セミナー

～IoT導入へ向けた事例紹介～

あらゆるモノがネットにつながる「IoT」が様々な分野で活用されています。

IoTの導入を検討しているものの「導入にあたっての情報がほしい」、「導入のきっかけをつかみたい」という中小製造業者様の声にお応えするため、本セミナーでは、IoTに取り組むうえで参考となるIoTレシビ・ツール、実際にIoT導入を進めている企業様の事例、各種支援策等の紹介を行います。皆様のご参加をお待ちしております。

日時

2018年

2/8 木

13:30～16:30

お問合せ・お申込み

千葉県商工労働部産業振興課
成長産業振興班 IoT担当

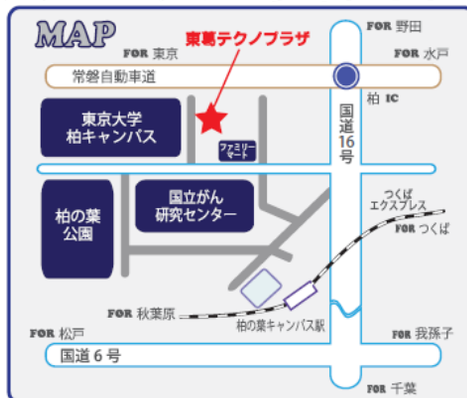
TEL : 043-223-2778

FAX : 043-222-4555

sangyo-d@mz.pref.chiba.lg.jp

会場

東葛テクノプラザ 多目的ホール



- つくばエクスプレス(TX) 柏の葉キャンパス駅から
TX柏の葉キャンパス駅西口「流山おおたかの森駅」及び「江戸川台駅東口」行で約6分、「国立がん研究センター」下車徒歩約5分
- JR・東武野田線柏駅から
柏駅西口から「国立がん研究センター」行で約25分、終点「国立がん研究センター」下車徒歩約5分

■主催 千葉県IoT推進ラボ（千葉県、公益財団法人千葉県産業振興センター、（独）高齢・障害・求職者雇用支援機構 高度ポリテクセンター／ポリテクセンター千葉）

■後援 経済産業省 関東経済産業局、公益社団法人千葉県情報サービス産業協会

～IoT導入へ向けた事例紹介～

13:30-14:20 講演

経済産業省が進めるIT・IoT利活用へ向けた取組の紹介

経済産業省 関東経済産業局 地域経済部 情報政策課長 濱田 豊 氏

<濱田豊氏 プロフィール>

広域関東圏において、IT/IoTを活用した中小企業等の競争力強化及び新事業創出を推進。経済産業省入省後（関東経済産業局）、埼玉大学オープンイノベーションセンター、同局産業振興課、総務課を経て、平成28年度より地域経済部情報政策課長を務める。

14:20-15:05 事例紹介①

㈱三友製作所におけるIoT技術を活用した工作機械の見える化

株式会社三友製作所 代表取締役 加藤木 克也 氏

<加藤木克也氏プロフィール&㈱三友製作所の紹介>

㈱日立製作所に入社、工業計器製品の設計業務に従事後1981年㈱三友製作所に入社、1995年代表取締役就任。

医療用分析機器関連製品、電子顕微鏡関連付属品、半導体故障解析ツール等の製造を行っている。部品加工工場に於いて、多種類の工作機械をネットワークで繋ぎ、一元管理することで、様々な業務改善を行い、生産性向上に役立っている。

<休憩（10分間）>

15:15-16:15 事例紹介②

つながる町工場の挑戦 ～第四次産業革命時代に向かって～

株式会社今野製作所 代表取締役 今野 浩好 氏

<今野浩好氏プロフィール&㈱今野製作所の紹介>

大手工業用ゴム部品メーカー勤務を経て、1996年㈱今野製作所に入社、2004年代表取締役就任。

ステンレス製品の板金加工、国内トップシェアを誇るイーグル爪付ジャッキや、福祉機器の製造を行っている。2014年には生産管理のデジタル化と工程進捗の共有を目指した「つながる町工場プロジェクト」を発足。システム構築により工程管理等の見える化を行っている。

16:15-16:30 事例紹介③

「身の丈IoT」活用へ向けた実証事例 千葉県産業支援技術研究所 IoTチーム 大谷 大輔 氏

産業支援技術研究所では、中小製造業支援へ向けて、汎用センサー等を用いることで安価にできるIoTの実証実験を行っている。

2/2(金)までにFAXまたはE-mailでお申込みください

[FAX] 043-222-4555 [E-mail] sangyo-d@mz.pref.chiba.lg.jp

参加申込書

企業（団体）名				
連絡先	住所			
	電話番号		E-mail	
参加者	部署名		役職・氏名	
参加者	部署名		役職・氏名	

ご記入いただいた個人情報につきましては、千葉県商工労働部産業振興課において、本セミナー申込みに関する受付名簿の作成および申込者様へのご連絡、今後のセミナー情報等に関する情報提供をさせていただきます。