

ケースで学ぶ ものづくり企業のIoT実践入門講座

IoTを活用した新しいビジネスのあり方を考える力を磨く

定員

30名

1/17 木

会場

**中小企業基盤整備機構
九州本部 1階セミナールーム**

(福岡市博多区祇園町4-2 サムティ博多祇園BLDG.)

受講時間 4時間

主催 中小企業大学校直方校、九州経済産業局

ものづくり企業を取り巻く経営環境はここ数年で劇的に変化を遂げ、特にIoTという新しい技術の進展は世界全体の産業界の潮流から見逃せない要素となりました。取引先やユーザー等のマーケット全体がIoTを効果的に活用しながら業務の効率化や新しい商品・サービスの開発に取り組み、今までにない成果を出しつつあり、中小企業がこの流れに上手に乗っていくことは組織の存続そのものに直結する重要なテーマとなります。

このセミナーでは、ものづくり企業の経営者や次代の新しい経営を構築していく方々を対象に、自社の経営活動にIoTを効果的に組み込んで、新しい価値の創造や業務の効率化等を実現させていくために必要となる実践ポイントについて、ケース事例に基づくワークショップ形式により学んでいただき、受講企業様の「ビジネス変革」へのアイデア出しにお役立ていただけます。

受講対象者 中小製造業の経営者、経営幹部、後継者、IoT関連部署の責任者・リーダー、次世代経営を担う若手幹部候補社員

こんな方にオススメ！

- 事業活動にIoTを活用するポイントを学びたい方
- 具体的な演習を中心にIoTの実践方法をわかりやすく理解したい方
- 経営の効率化や新しいビジネスモデルの構築に取り組もうとされている方

時間	内容						
13:00~13:15	開講式・オリエンテーション						
13:15~17:15	IoTを活用した新しいビジネスモデルの構想力を磨く 中小製造業が第4次産業革命の到来をビジネスチャンスと捉え、今までにないビジネスモデルを構築して更なる発展を遂げるために必要となるIoTの効果的な活用方法について、演習(ケース学習を用いたワークショップ形式)を中心に実践的に学んでいただけます。 <table border="1"> <tr> <td>IoTの基礎知識</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○IoTの進展と中小企業への影響 ○業種別に見たIoTの実践事例 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○IoTを活用する上での留意事項 ○IoTをうまく活用できない要因 </td> </tr> <tr> <td>演習・ワークショップ</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○モデル企業の説明と演習の進め方 ○課題解決の方向性とストーリーの検討 ○IoTを活用した新しいビジネスモデルの立案 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○事業目標と経営課題の明確化 ○IoTの活用方法と成果の捉え方 </td> </tr> </table>	IoTの基礎知識	<ul style="list-style-type: none"> ○IoTの進展と中小企業への影響 ○業種別に見たIoTの実践事例 	<ul style="list-style-type: none"> ○IoTを活用する上での留意事項 ○IoTをうまく活用できない要因 	演習・ワークショップ	<ul style="list-style-type: none"> ○モデル企業の説明と演習の進め方 ○課題解決の方向性とストーリーの検討 ○IoTを活用した新しいビジネスモデルの立案 	<ul style="list-style-type: none"> ○事業目標と経営課題の明確化 ○IoTの活用方法と成果の捉え方
IoTの基礎知識	<ul style="list-style-type: none"> ○IoTの進展と中小企業への影響 ○業種別に見たIoTの実践事例 	<ul style="list-style-type: none"> ○IoTを活用する上での留意事項 ○IoTをうまく活用できない要因 					
演習・ワークショップ	<ul style="list-style-type: none"> ○モデル企業の説明と演習の進め方 ○課題解決の方向性とストーリーの検討 ○IoTを活用した新しいビジネスモデルの立案 	<ul style="list-style-type: none"> ○事業目標と経営課題の明確化 ○IoTの活用方法と成果の捉え方 					
17:15~17:20	終講式						

※カリキュラムにつきましては、都合により一部変更する場合がございますので、予めご了承ください。

講師紹介

ごとう さとし
後藤 智

PTCジャパン株式会社 ソリューション戦略企画室 ディレクター・フェロー

1986年武蔵工業大学工学部を卒業。2007年豪州ボンド大学大学院で経営学修士(MBA)を取得、2016年4月早稲田大学大学院情報生産システム研究科博士後期課程(在籍中)。情報処理学会・電気学会正員、青山学院大学客員研究員。IoTやCAD/CAM/CAEに関するアプリケーションエンジニア、PDM/PLMに関する業務コンサルタントやプロダクトマーケティングを歴任。

現在は製造業の製品開発プロセスに関する業務改革及び情報化推進のビジネスアドバイザーとして活躍中。

2018年度 参加申込書



中小企業大学校 直方校

FAX 0949-28-4385

ふりがな			
企業名			
代表者	ふりがな		役職
	氏名		
所在地	〒 -		
代表TEL		FAX	
E-mail		メルマガ配信	1. 可 2. 不可
貴社の事務連絡担当者	所属		ふりがな
	役職等		

■企業概要

※必ずご記入ください。

主要取扱品目		資本金		万円
従業員数		名	創業西暦	年 月
●業種（該当箇所にて印をつけてください）				
<input type="checkbox"/> D 建設業 <input type="checkbox"/> E 製造業 <input type="checkbox"/> F 電気・ガス・水事業 <input type="checkbox"/> G 情報通信業 <input type="checkbox"/> H 運輸業 <input type="checkbox"/> I-1 卸売業 <input type="checkbox"/> I-2 小売業 <input type="checkbox"/> J 金融・保険業 <input type="checkbox"/> K 不動産業 <input type="checkbox"/> M 飲食店・宿泊業 <input type="checkbox"/> Q サービス業 <input type="checkbox"/> Z その他（ ）				
製造業の内訳				
<input type="checkbox"/> 09 食品 <input type="checkbox"/> 10 飲料 <input type="checkbox"/> 11 繊維 <input type="checkbox"/> 12 木材 <input type="checkbox"/> 13 家具 <input type="checkbox"/> 14 パルプ <input type="checkbox"/> 15 印刷 <input type="checkbox"/> 16 化学 <input type="checkbox"/> 17 石油 <input type="checkbox"/> 18 プラスチック <input type="checkbox"/> 19 ゴム <input type="checkbox"/> 20 皮革製品 <input type="checkbox"/> 21 窯業 <input type="checkbox"/> 22 鉄鋼 <input type="checkbox"/> 23 非鉄金属 <input type="checkbox"/> 24 金属製品 <input type="checkbox"/> 25 はん用機械 <input type="checkbox"/> 26 生産用機械 <input type="checkbox"/> 27 業務用機械 <input type="checkbox"/> 28 電子部品 <input type="checkbox"/> 29 電気機械 <input type="checkbox"/> 30 情報通信機械 <input type="checkbox"/> 31 輸送用機械 <input type="checkbox"/> 32 その他製造業				
この研修をどのようにして知りましたか？				
1.当校からのダイレクトメール	4.メールマガジン	7.金融機関	10.県・市等	
2.研修ガイド	5.受講者からの紹介	8.新聞・雑誌等	11.その他	
3.インターネット	6.商工団体等	9.テレビ・ラジオ	()	

下記のとおり申込みします。

受講テーマ名 No.801 九州経営者塾 ケースで学ぶものづくり企業のIoT実践入門講座

参加者1	ふりがな		生年月日	西暦	年	性別	男・女
	氏名			月	日		
	所属部署		役職	代表者 役員 管理者 管理者候補			
	緊急連絡先TEL(自宅等)		留意事項【〇印をつけてください】				
()		1. 車いす利用 2. ペースメーカー利用 3. その他 ()					
参加者2	ふりがな		生年月日	西暦	年	性別	男・女
	氏名			月	日		
	所属部署		役職	代表者 役員 管理者 管理者候補			
	緊急連絡先TEL(自宅等)		留意事項【〇印をつけてください】				
()		1. 車いす利用 2. ペースメーカー利用 3. その他 ()					
参加者3	ふりがな		生年月日	西暦	年	性別	男・女
	氏名			月	日		
	所属部署		役職	代表者 役員 管理者 管理者候補			
	緊急連絡先TEL(自宅等)		留意事項【〇印をつけてください】				
()		1. 車いす利用 2. ペースメーカー利用 3. その他 ()					

※個人情報保護法に定義されます個人情報に該当する部分は、当機構において実施する事業で使用させていただきます。当該個人情報の第三者（業務委託先を除く）への提供または開示はいたしません。ただし、お客様の同意がある場合および、法令に基づき要請された場合については、当該個人情報を提供できるものといたします。

◆お問い合わせ先

中小企業大学校 直方校

FAX 0949-28-4385

〒822-0005 福岡県直方市永満寺1463-2
TEL 0949-28-1144 (平日 9:00~17:45)

Q 直方校

検索

◆お申込み方法

申込書に記入の上、FAX もしくは郵送にてお申込みください。ホームページからのお申込みも可能です。受講いただける方には、「受講決定通知書」を事務連絡担当者あてに送付致しますので、指定期日内にお振込ください。