

(管理者・経営者向け) IoT 構築セミナー

～IoT 自社構築を考えている方への導入ノウハウ～

主催: スマートものづくりセンター阪神
共催: 近畿高エネルギー加工技術研究所 (AMPI)

一口にIoTと言っても様々なツールがあり導入方法も異なります。現場の大半は導入に否定的、導入の効果も利益に結びつくかも不透明、などが実情ではないでしょうか。一方、IoTが生産性向上を目指すための有効なツールなのも間違いありません。このセミナーでは、こういったお悩みに答えるため、失敗事例の多いIoT導入を成功に導くための、管理職や経営者向けノウハウや、IoTの自作方法などについて解説します。



新産業創造研究機構 技術支援部門 スマートものづくりセンター阪神 研究コーディネーター
永山 貴久 氏

[講師紹介]

三菱電機生産技術センターにて30年あまり、工場の生産性向上に取り組んできた。現在は、新産業創造機構(NIRO)にて、ハンズオン型のIoT自社構築セミナーを監修。セミナー受講者を中心に多数のIoT導入を支援している。著書: 中小工場のためのIoT構築入門(日刊工業新聞社)

開催場所 尼崎リサーチ・インキュベーションセンター (詳細は裏面参照)
開催日時 2月28日(火) 14:00～16:00 (16:00～17:00 個別相談)

— 目次 —

1. 中小工場のIoT導入が失敗しやすい理由
 - ・ IoTはイメージ先行 (齟齬が起こりやすい)
 - ・ IoTは現場の天敵 (現場から見ると仕事を増やす悪役)
 - ・ 立場が弱い (営業優先で後回しになりがち)
2. 導入を成功させるコツ
 - ・ 何をやりたいかを整理する
 - ・ 現場と敵対しない(スモールスタート)
 - ・ 営業優先でも地道に継続する仕組み作り(緊急ではないが重要)
3. IoTが利益に結びつく理由
 - ・ 定量化、見える化で経営方針が明確になる
 - ・ 改善のスピードが上がり、利益を享受できる期間が増える
4. IoTは自作出来る時代
 - ・ 現代はソフトもハードを安価、かつ取扱が楽になっている
 - ・ 自作できるモノとできないモノを見極めよう
5. IoT導入の進め方
 - ・ 人選びは能力ではなくやる気
 - ・ PDCAサイクルを回す

(裏面へ)

【セミナー開催要項】

標 題 : IoT 構築セミナー

日 時 : 2023年 2月28日(火) 14:00~16:00 (16:00~17:00 個別相談)

場 所 : 尼崎リサーチ・インキュベーションセンター(ARIC) 2F 会議室 1 (尼崎市道意町 7-1-3)

定 員 : 10名

参 加 費 : 無料 (セミナー・個別相談共)

申 込 み : FAX(下記申込書)またはメール(monodukuri@ampi.or.jp)をお願いします。

メールの場合、下記項目にご回答下さい(記入済申込書の写真でも可)

- ①申込日 ②会社名 ③会社住所 ④会社電話番号 ⑤連絡先 E-mail アドレス
- ⑥FAX 番号(省略可) ⑦連絡窓口(担当者の所属、お名前、内線 等)
- ⑧参加者のお名前、所属 ⑨個別相談希望有無

個別相談 :
・当日、セミナー終了後に個別相談に応じます(時間は5~10分/人程度)
・相談をご希望の場合は、申し込み時にご希望の旨をご記入願います。
・当日申し込みもOKです(相談の順番は申し込み順とさせていただきます)

申込締切 : 2月24日 (金)

以上

(管理者・経営者向け) IoT構築セミナー 申込書

AMPIものづくり支援センター宛 FAX: 06-6412-8266			申込日 月 日	
(つながらない場合は番号の前に186をつけてダイヤルしてください)				
会社名		住所		
電話番号		E-mail		
FAX番号		連絡担当		
参加 希望者	氏名	所属または役職	個別相談 (○を記入)	