

## 第2回

# IT・IoT活用セミナー

## IT・IoTを活用した生産性向上のための工場管理

中小企業がIT・IoT技術を活用し、業務における生産性の向上や付加価値の改善を図るため、「IT・IoT導入をどのように進めていけばいいのか」「どのように収益につなげていくのか」など、企業戦略の進め方について役立つ連続セミナーを開催します。

第2回は、「ものづくり系」事業者を対象として、ITベンダーなど専門家を講師に迎え、生産性向上を目的としたIT・IoT技術の個々の導入事例を紹介します。後半は、参加者がグループに分かれ、「現場改善の対応を検討するワークショップ」を実施します。

主催 公益財団法人 京都産業21 / 京都府織物・機械金属振興センター

- 日時 令和元年9月27日(金) 13:30~16:30
- 開催場所 丹後・知恵のものづくりパーク B棟2階 大研修室(京都府京丹後市峰山町荒山225)
- 定員 20名 (定員を超えた場合は京都府中丹以北の企業に勤務の方を優先させていただきます。)
- 受講料 無料

スケジュール	セミナー	講師
セミナー 13:30~14:30	(1) はじめに (2) 事例紹介 ① NFCタグを利用した進捗管理 ② “生産技術 xIoT” を使った改善事例 ③ 図面の電子化・見積り一元管理システム ④ AI を活用した異常音監視システム ⑤ 工場長コミュニケーションIoTキット (3) 教育用システム(ラズベリーパイ)を使った 簡単IoTデモ	桑原 人司 氏 (京都コンピューターシステム事業者協同組合 (KCA) 理事長・ 一般社団法人 京都府情報産業協会 理事・ (株)システム創見 代表取締役)
ワークショップ 14:45~15:45	(4) グループワーク ー自社の現場改善のためのIT解決方法の検討ー Aグループ 品質×IoT (ICT) Bグループ コスト×IoT (ICT) Cグループ 納期×IoT (ICT) Dグループ 人の働き方×IoT (ICT)	大伴 英雄 氏 (エイジシステム株式会社 取締役)  桂田 佳代子 氏 (京なか株式会社 代表取締役)  細井 雄太 氏 (ものレボ株式会社 代表取締役)
まとめ 16:00~16:30	(5) グループワークのまとめと質疑応答	

### お問い合わせ・お申込み先

(公財)京都産業21 北部支援センター (TEL: 0772-69-3675 FAX: 0772-69-3880)

- 裏面様式によるFAX、又はインターネットフォームからお申込み下さい。
- インターネットの入力フォームはこちら。  
→ <https://www.ki21.jp/form/view/index.php?id=107961>



### 今後の予定(10月11日(金)第3回開催予定)

- 第3回 <幅広い事業者向け> IT・IoT導入事例の紹介とIT経営のためのワークショップを開催します。  
※今後、詳細についてはホームページなどでご紹介します。

FAX : 0772-69-3880

(公財)京都産業21 北部支援センター 宛 (担当:角谷)

## IoT・IT活用セミナー

### 第2回 「IT・IoTを活用した生産性向上のための工場管理」

#### 参加申込書

企業名			
代表者		業種	
所在地	(〒 - )		
連絡先	担当者部署	担当者氏名	
	TEL ( ) -	FAX ( ) -	
受講者名	グループワークで 参加を希望されるグループ(テーマ) ○印を記入ください。		所属部署 及び担当業務
(フリガナ)	Aグループ 品質 Bグループ コスト Cグループ 納期 Dグループ 人の働き方		
(フリガナ)	Aグループ 品質 Bグループ コスト Cグループ 納期 Dグループ 人の働き方		
(フリガナ)	Aグループ 品質 Bグループ コスト Cグループ 納期 Dグループ 人の働き方		
<グループワークで検討されたい課題があれば記入ください>			
<当日お聞きになりたいこと、ご質問などあれば記入ください>			