

IoT実践道場

講座内容

無料

「座学」と「現場実践」を組み合わせ、**生産設備の稼働状況の見える化、データ分析、改善手法までを一貫して支援**

	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回
テーマ	座学(集合研修4h×2回) 【IoTの活用の考え方】		現場対応(4h×6回) 【実際の企業の生産設備にセンサー等取り付け】					
講義内容	<ul style="list-style-type: none"> IoT機器の活用方法 可動率の考え方 ムダの考え方 見える化後の改善の進め方 		<ul style="list-style-type: none"> 収集したデータを基に、現状把握 目標設定 	<ul style="list-style-type: none"> 機械稼働の停止要因の分析 改善策の検討 			<ul style="list-style-type: none"> 活動まとめ IoTの今後の自社への導入の検討 	

講師



i Smart Technologies 株式会社

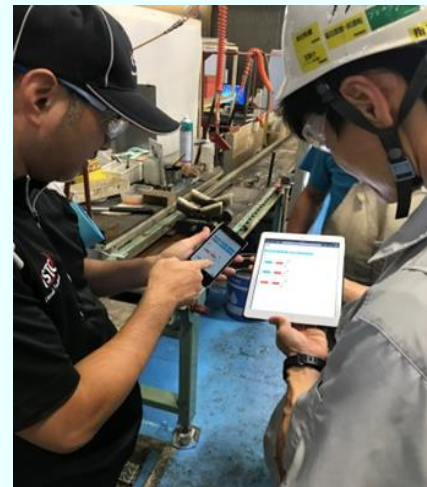
- ・ 自社（旭鉄工）の工場のIoT化に取り組み、改善活動を大幅にスピードアップ。4億円の設備投資削減を実現。そのノウハウを全国各地の企業にコンサル指導。ものづくり日本大賞特別賞受賞。

参加企業募集

(5/17日〆切)

- ① **参加企業6社募集**
(自社の生産設備等にセンサーを取り付け、見える化、改善を行う企業を6社募集します。)
- ② **オブザーブ参加者募集** (主に第1回、第2回。第3回以降は参加企業と相談。)

(昨年のIoT実践道場の様子)



提出先

石川県庁商工労働部労働企画課職業能力開発グループ

e-mail: kiyoduka@pref.ishikawa.lg.jp

FAX: 076-225-1534

平成 年 月 日

平成31年度IoT実践道場 参加申込書

1 申請者の概要

企業名				
所在地				
事業内容				
従業員数		うち正社員数		
代表者役職・氏名				
担当者役職・氏名				
担当者連絡先	TEL		MAIL	

2 本事業を実施したい職場(工場)の概要

所在地	
広さ(m ²)	
従業員数	
設備・作業内容	

3 生産現場で課題と感じていること(ボトルネックとなっている工程及び理由)

--

4 本事業を通じて達成したい事柄(ゴールイメージ)

--

5 以下内容が分かるものを添付してください

- ・組織図
- ・現場の様子の分かる写真

【留意点】
本事業は、現場での改善活動を伴うため、センサーを取り付ける部署の方10名程度にご参加いただきます。

【問合せ先】
石川県商工労働部労働企画課 清塚 TEL: 076-225-1533