

生産性向上チャレンジ視察研修シリーズ①
「IoT・ロボット活用術を探る視察会 in 神戸」

生産性向上チャレンジ視察研修では、全国各地を巡り最先端技術の展示会や研究所、そして生産性向上に取り組む企業への視察会を随時実施します。今回は「IoT・ロボットの活用術」をテーマに、IoT・ロボットの現状を学び、自社の省人化・生産効率の向上について考えます。

日 時 平成 30 年 6 月 22 日(金) 13:00~17:00 頃

※当日 12:30 に「JR 明石駅」現地集合。視察行程終了後、現地解散予定。

※詳細スケジュールについては参加受付後にお知らせします。

対 象	IoT・ロボットの活用・導入に関心がある企業(製造業)等
募 集 人 数	15 名(定員に達し次第、締め切ります)
視 察 先	①川崎重工業(株) 西神戸工場 ロボットショールーム(神戸市西区櫛谷町松本 234 番地)

自動車産業や電機・電子産業などの分野で、溶接、組立・ハンドリング、塗装、パレタライズなど幅広く活躍しているロボットが集結。現場でのロボット活用シーンを忠実に再現し、産業用ロボットがどのような作業ができるのかを一通り見学できる。



会社概要 設立：1896 年 資本金：104,484 百万円 従業員：35,127 名
事業内容：船舶・鉄道車両・モーターサイクル等の開発・製造

②旭光電機(株) 明石工場(明石市大久保町江井島 1722 番地)

短納期・生産効率向上を図るため IoT センサーを導入。クラウドサービスとの連携により工作機械の稼働状況の確認や故障を予知するための基礎データを蓄積。センサーで検品、シームレスな納品を可能とし「つながる工場」化を実現した。



会社概要 設立：1952 年 資本金：8,500 万円 従業員：189 名
事業内容：各種センサー・コントローラ等の開発・製造

参 加 費 2,000 円(貸切バス代として)

参加申込書 FAX:0776-36-8588

事業所名		TEL	
ご住所			
受講者	役職	お名前	
	E-mail	@	

お問い合わせ先:福井商工会議所 産業・地域振興課 TEL:0776-33-8252