

昭和の町工場からスマートファクトリーへ

“IoT活用で4億円/年の改善効果”風土変化をもたらした町工場を見学

自動車部品製造会社である旭鉄工株式会社は、IoT をカイゼンで活用し 100 ラインの生産性を平均 43%向上、労務費を年間 4 億円節減することに成功しました。実際に効果の出た IoT 活用の現場を直接見てもらうことで、IoT 導入に向けてのイメージを掴んでもらいます！

●開催日 2023年12月13日(水)

行程

12:00 豊田商工会議所発 ⇒ 13:30~16:00 旭鉄工株式会社 ⇒ 17:00頃 豊田商工会議所着

【旭鉄工株式会社】

1941年の創業以来、エンジン部品、トランスミッション部品、ボディ部品、サスペンション部品といった幅広い製品群を生産しています。CASE、国内市場縮小、生産人口減少といった脅威に対応し、「人には付加価値の高い仕事を」をスローガンにIoTを起点としたDXを実現。会社の風土を変革するとともに2013年比で労務費は年4億円、電力使用量は22%低減しています(2022年6月時点) このノウハウを他社展開するべくi Smart Technologiesという別会社を立ち上げ、IoTやコンサルティングサービスも提供しています。

●場所 i Smart Technologies 株式会社・旭鉄工株式会社 本社工場

●集合 豊田商工会議所 12時00分 集合(集まり次第出発)

※昼食の準備はございませんので予めご了承ください。

●参加費 無料

●定員 先着20名 ※定員になりましたら、受付を終了いたします

●応募締切 12月4日(月)

●持ち物 帽子、保護メガネ(眼鏡の方は保護メガネ不要)、安全靴

※忘れた場合、見学ができないため必ず3点忘れずご持参ください

●連絡先 豊田商工会議所中小企業相談所 担当 森奥・富田

TEL: 32-4593 FAX: 32-1000 MAIL: morioku@toyota.or.jp

FAX: 0565-32-1000 MAIL: sodan@toyota.or.jp 豊田商工会議所 森奥・富田 宛

視察見学会参加申込書

事業所名				
連絡先	TEL		FAX	
参加者	部署・役職		氏名	
	部署・役職		氏名	
	部署・役職		氏名	

本申込書の情報につきましては、視察先へ参加者名簿として提出いたしますので予めご了承ください