

9/13

14:00 ~ 16:00

製造現場における ワイヤレス IoT の勘所

近年、製造現場では、生産性の向上、労働人口や熟練工の不足、多品種少量生産の拡大、製造業のサービス化によるバリューチェーンの変化等、様々な課題が存在します。IoT技術は、これらの課題を解決する有力な手段として注目を集めています。一方で、その活用法は多種多様で、どこから手をつけたいのか分からない等、活用の第一歩を踏み出せない方も多いのではないのでしょうか。

今回、IoT技術の活用をリードされているオムロン株式会社のIoT技術者をお招きし、製造現場でのワイヤレスIoTを立ち上げるための勘所をお話いただきます。

ワイヤレスIoTの効果的な活用法を知る絶好の機会です。是非ご参加下さい。

参加無料
先着順
事前申込



QRコードからでも申込みできます
参加申込ホームページはこちら↓
<https://kakogawamonodukuri.jimdo.com/>

日時	令和4年9月13日(火) 14:00~16:00
会場	加古川市役所南館 3階301会議室 (旧加古川市立勤労会館 : 加古川市野口町良野1739)
定員	30名 (先着順、参加費無料)
内容	工場向けワイヤレスIoTの基礎知識と活用事例 講師 : オムロン株式会社 技術・知財本部 戦略統括室 技術専門職 山田亮太 氏 無線通信の基礎知識(電波の特性・関連制度等)、工場におけるIoTの導入効果・事例や円滑な導入・運用方法についてご紹介
参加申込み	9月6日(火)までに右記ホームページまたはFAXにて



～講師紹介～
山田亮太 氏

2002年入社。人間機械協調系、オンラインコミュニケーション、センサネットワークに関する研究、オープンイノベーション推進活動を経て、現在、戦略策定のための技術アセスメントに従事。2015年12月より国立研究開発法人情報通信機構(NICT)協力研究員。

FAX 079-424-1373

【加古川市産業振興課宛】

事業所名	受講者名	
所在地		
TEL	E-Mail	

加古川市ものづくり支援センター (加古川市役所 産業振興課内) TEL 079-427-9235

主催:加古川市 共催:兵庫県東播磨県民局、加古川商工会議所、(一財)明石市産業振興財団、東播磨ものづくり交流会
後援:但陽信用金庫