

AIカメラ・AI画像検知、IoTセンサーを活用した 製造現場のデジタルトランスフォーメーション

AI・IoT・RFIDによるデータ収集と
クラウド活用による現場可視化事例をご紹介します！

- 【日時】 2019年11月12日（火） 15:00～17:00（受付開始14:30～）
- 【会場】 日本マイクロソフト株式会社品川本社31階セミナールームB
- 【定員】 60名（参加費無料）
- 【対象】 製造業の経営企画部門、情報システム部門、生産部門、調達部門などの事業部門の方々

株式会社 JSOL



セミナー概要

デジタルトランスフォーメーションを推進していくためには、製造現場の状況をデータとして収集することが求められます。

これまで現場の大量データを蓄積、分析するためには多くのIT投資が必要でしたが、クラウド、AI & IoTの活用で、初期投資を抑えながら試行を繰り返し、ビジネスモデル変革を推進する環境が整ってきています。

本セミナーでは、サービス内容の拡充が進むAzure AI & IoTを活用した未来の工場の姿をご紹介しますとともに、AI画像検知や各種センサーを用いた製造現場可視化・改革をクラウド環境で実現した事例や、さらにIoTセンサー、RFIDを組み合わせて、より広範囲に製造現場を可視化する取り組みについてご紹介します。

お申し込み：<https://www.jsol.co.jp/seminar/2019/191112.html>

ご応募多数の場合は抽選とさせていただきます。抽選結果はメールでのご連絡をもって代えさせていただきます。また、競合製品・サービスを取り扱う企業にご在籍のお客さまにつきましては、ご参加をお断りする場合がありますので、あらかじめご了承ください。

セミナープログラム

15:00-
15:05

ご挨拶

マイクロソフトが語るAI & IoTを活用した未来の工場

15:05-
16:00

(55分)

Industries 4.0 や Industrial IoT が、製造現場の取り組みとして注目され、製造プロセスや設備の運営向上に向け人工知能（AI）の採用が具体化してきている中、スマートファクトリー化に取り組む際のアーキテクチャ選定、セキュリティ対策を中心に具体例をご紹介します。

日本マイクロソフト株式会社

パートナー事業本部 パートナーテクノロジーストラテジスト 春原 朋幸氏

AI画像検知とIoTセンサー、RFIDによる製造現場改革

16:00-
16:55

(55分)

本セッションでは、Azureを活用したAI画像検知やIoTセンサーの現場適用事例についてご紹介します。

AI画像検知を活用した設備検査事例をご紹介しますとともに、さらにIoTセンサー、RFIDといった技術を組み合わせ、より広範囲に製造現場の状況をデジタル化する取り組みについて、在庫・棚卸管理を例にご説明します。

株式会社JSOL

プラットフォーム事業本部 デジタルビジネス部 課長 砂子 一徳

アクセス



日本マイクロソフト株式会社品川本社
3 1階セミナールームB

〒108-0075

東京都 港区 港南 2-16-3

品川グランドセントラルタワー

03-4332-5300 (大代表受付)

- 品川駅 港南口よりスカイウェイにて直結 徒歩3分
- 京浜急行 品川駅より 徒歩6分

お申し込み: <https://www.jsol.co.jp/seminar/2019/191112.html>

本セミナーについてのお問い合わせ先

株式会社JSOL プラットフォーム事業本部 梅沢

TEL: 080-3494-4684

E-mail: jsol-platformservice@s1.jsol.co.jp