

経営者向け

IoT・AIチャレンジ塾

(基本コース(第2回)／IoT等導入企業事例発表)

製造現場にIoTを導入し、活用されている企業の方から、IoTの導入に至るまでの課題や経緯、導入システムの概要、現場での活用状況などについてご紹介いただきます。

本セミナーを通じて、参加企業の皆さまが、IoTをさらに活用するヒントが見つかるかもしれません。

多くの方のご参加をお待ちしています。

事例紹介概要

<事例紹介企業>

昭北ラミネート工業株式会社

生産技術統括部 生産技術課 主任 山崎 雅樹 氏

富山市に本社を置き、明治36年(1903年)創業、昭和26年(1951年)法人化のアルミ箔やフィルムなどに印刷・各種コーティングを主としたパッケージを製造する企業。

同社独自の総合情報管理システムと製造技術(職人技)を融合させることで、きめ細かく顧客のニーズに応えている。

<導入したIoTのテーマ・概要>

「生産設備稼働状況のデジタルデータ化による作業時間短縮」

IoTの導入前は、作業者の日報や温湿度記録により、機械の稼働データを収集していたが、温度・湿度センサや制御装置等を導入することで、リアルタイムでの“運転時間・停止時間”、“生産時間・生産量”、“工程室内温湿度”などを把握し、日報の取り込み作業を短縮。

また、蓄積された正確かつ詳細なデータにより、停止の原因究明や、再発防止にも活用している。

開催日時

令和2年12月4日(金) 10時～11時(60分程度)

開催方法

オンラインセミナー形式(web会議システム Zoomを使用)

参加料

無料

問合せ・申込先

富山県IoT推進コンソーシアム事務局

(富山県商工労働部商工企画課企画係)

Tel:076-444-3243

E-mail:ashokokikaku@pref.toyama.lg.jp

※オンラインセミナーへの参加方法は申込者に別途ご案内します。

参加申込WEBフォームURL

<https://shinsei.pref.toyama.lg.jp/WZDQcqPK>

申込フォームにはQRコードからもアクセスできます

※QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です



主催：富山県IoT推進コンソーシアム

IoT Acceleration
Toyama pref Lab