

IoT活用セミナー&工場見学会

～現場の業務改善から
デジタル化につなげ、そして活人化へ～

リッチェルでの生産革新事例紹介と
工場見学会

日時：令和5年10月27日(金) 13:30～16:30

場所：株式会社リッチェル 富山県富山市水橋桜木136

講演 13:30～14:30

当社はプラスチック製の日用品を企画開発・製造・販売をしています。様々な分野の製品ラインナップを取り揃えているため、製造現場では多品種小ロット生産に対応すべく、複雑な工程となっていました。さらに人材確保が困難な中、作業者の高齢化が進み、少なくなりつつある人員でどのようにして生産性をあげるかが課題となっていました。

まず最初に始めたのが業務改善です。デジタル化に向けた土台作りを行いました。その後、見える化の実施により、現場全体を把握することが可能となり、管理体制の強化・生産効率の向上が実現できました。また、協働ロボットの導入により、少ない人数での生産高向上も実現しています。成形工程・組立工程での業務改善から実施し、デジタル化につなげ、活人化の実現に至った経緯についてご紹介します。



株式会社リッチェル

生産本部 製造部 生産革新グループ 係長

水野 皓一郎氏

富山高等専門学校 制御情報システム工学専攻卒業後、2010年にリッチェルへ入社。新商品開発の技術部門、企画部門を経て、2022年より製造部門の生産革新グループリーダーとなる。2018年には『商品在庫削減に向けたファーストアプローチ』と題し、RFIDタグの可能性を追求し、IVIより地域アワード最優秀賞を受賞。その際に身につけたAS-IS・TO-BEの考えも用い、生産現場の改善活動を実施している。

当日の日程

講演
リッチェルでの
生産改革事例紹介

13:30~



工場見学会
14:30~



**質疑応答
座談会**

15:30~

●困りごとをお持ち寄り下さい

事務局からひと言

リッチェル様は
IoT活用推進ワーキンググループに参加し、

- ①困りごと(課題)の整理
- ②AS-IS(現状)の把握
- ③TO-BE(理想形)

からなる解決・改善手法を学ばれながら、
自社の業務改善・生産性向上を実現されました。

実践された事例を参考に、座談会で自社の困りごとを持ち寄って、議論していただけます。

■お申し込みにあたって

- ①参加は無料です。
- ②北陸経済研究所ホームページ(<https://www.hokukei.or.jp/>)
または右のQRコードからお申込みください。
- ③現地集合、現地解散となります。
- ④お申込みの方には、後日詳細をメールにてご案内いたします。
- ⑤フォーラム非会員の方は、ご参加いただけない場合があります。

お申し込みはこちら



■お問い合わせ

主 催：IoT活用推進フォーラム

事務局：一般財団法人北陸経済研究所 担当：南保、吉田(幸)

〒930-8507 富山市丸の内1丁目8-10 ☎076-433-1134

E-mail sachio.yoshida@hokukei.or.jp