

# DX実現に向けた 工程の見える化

～ 現場から始める企業変革 ～

2021

9 / 7 (火)

13:30～15:10

(オンライン開催)

ビジネス環境の急速な変化に伴い、生産性向上やデジタル化の重要性が増しており、本県においても、全国と比べて進行の早い労働力人口の減少や低い生産性を背景に、デジタル技術を活用した変革（DX：デジタルトランスフォーメーション）が求められています。

本セミナーでは、生産性や付加価値の向上を目的として、製造業で導入が進みつつある「工程の見える化」をテーマに、設備の稼働状況や検査データの見える化のほか、デジタル化を通じた従業員の意識改革など、企業文化の変革に向けた取組を紹介します。

## 内 容

### 1 DX推進に向けた新潟県の取組

#### (1) 令和3年度DX推進支援事業

＜講師：新潟県産業労働部 創業・イノベーション推進課＞

- ・ 経営者向け研修会、IT企業とユーザー企業のマッチングイベントなどを紹介

### 2 県内企業の実践事例紹介

#### (1) 設備の稼働状況及び品質の見える化

＜講師：株式会社三松製作所（新潟市） 代表取締役 高橋 慎一 氏＞

- ・ 自動車部品の切削加工、研磨加工を主に手掛ける。
- ・ 切削加工機等の稼働状況や製品寸法データの見える化に取り組みながら、人事評価や働き方改革にもチャレンジ。

#### (2) 工場全体の最適化による付加価値向上

＜講師：株式会社山口製作所（小千谷市） 代表取締役 山口 貴史 氏＞

- ・ プレス加工・組立・金型製作・部品加工を手掛ける。
- ・ 生産計画の自動作成、AIピッキングロボット、非接触での寸法測定など、工場全体のシステム化に着手し、徹底的な効率化、付加価値向上に取り組む。

## 対 象

デジタル化、DXの必要性を感じている方  
顧客の潜在ニーズを探りたいIT系企業の方

## 定 員

100名（事前申し込みが必要です）

## お申込み

9月3日（金）までにお申し込みください。

○ PC、スマートフォンからお申込みいただけます。

<https://forms.gle/oUK8M4kRATKgCvHj9>



参加  
無料