

## 今、絶対に聞いてほしい ロボット導入×カーボンニュートラルの話

製造業において課題となっている、労働力不足やカーボンニュートラルへの対応。

実は、この2つは親和性が高く、企業においては、ロボット導入 を進めることで、カーボンニュートラルに近づくことも期待されま す。

今回のセミナーでは、基調講演として、これまで数々の工場で、 自動化やカーボンニュートラルを手掛けてこられた、プロフェッ ショナル講師をお招きし、企業における自動化・カーボン ニュートラルを進める際のポイントについて講演いただきます。

また、今年度、東北の自動車関連企業に、ロボット導入、 カーボンニュートラルの専門家が訪問し、各視点から工場の 改善手法を検討、モデル化しました。セミナーでは、本検討内 容について紹介するとともに、カーボンニュートラルを踏まえた、 ロボット化・自動化の事例についても紹介いたします。

皆様からのご参加をお待ちしております。



### 令和5年度ロボット導入セミナー ~カーボンニュートラルの視点から考える~ 開催案内

日 時

2024年3月18日(月)14:00~16:00

会 場

東北経済産業局 5階会議室(宮城県仙台市青葉区本町3丁目3-1) ハイブリッド(Cisco Webinar)

参加費

無料

# 1. 基調講演

## 「ロボット導入とカーボンニュートラルの

## 推進で経営効率を上げろ!(仮)」

・株式会社ミツイワ 事業推進部 マネージャー 山川 桂司氏・富士電機ITソリューション株式会社 ソリューション事業推進本部 DXソリューション統括部 主幹 建元 重人氏

# 2. 検討事例紹介

「企業紹介と省力化とCNに係る取り組みの現況」

東北シール工業株式会社 製造部 部長 渡部 央氏

#### 「東北シール工業(株)における自動化可否診断結果について」

株式会社TBK 新商品企画課ロボットソリューションチーム 係長 石川 拓郎氏

「東北シール工業(株)におけるカーボンニュートラルの検討結果について」

・株式会社ミツイワ 事業推進部 マネージャー 山川 桂司氏 ・富士電機ITソリューション株式会社 ソリューション事業推進本部 DXソリューション統括部 主幹 建元 重人氏

# 3. ロボット導入関連施策紹介

経済産業省 東北経済産業局 地域経済部 製造産業·情報政策課

#### お申込みはこちらのQRコードから!

- ・ お申込み事項:①組織名、②役職、③氏名、④メールアドレス、⑤電話番号、 ⑥参加形態(オンライン/現地)
- ご提供頂く個人情報は、本セミナー及び本事業に関する事項のみに使用します。 お問い合わせ先:株式会社ドゥリサーチ研究所(セミナー事務局)

TEL: 03-6826-1841 E-mail: thk-seminar@dori.co.jp

