

生産性向上:人協働ロボットの最先端技術と実践サービス事例紹介!

ものづくり企業必見!

DX

生産性向上 セミナー

2025年1月21日(火)

13:30~15:30

参加
無料

定員 会場100名(先着順)
会場 地場産業振興センター 新館 第10研修室
オンラインあり(Zoom配信)

講演1 生成AIでロボットとヒトが共に暮らし、共に働く世界を創る

(株)デンソー研究開発センター シニアアドバイザー
岐阜大学 客員教授 成迫 剛志 氏

生成AI技術によって「ニンベンのついた自動化」を更に進化させ、人間との対話によって動的かつ自律的に動くことのできるシステムをご紹介します。近未来の生成AIによる人協働ロボットについての現状と未来についてご説明し、議論いたします。

講演2 スモール革新から挑む生産性向上と企業変革への道

- ・まずはやってみよう
- ・自社変革(トランスフォーメーション)へのアイデア

北菱電興(株) 事業企画開発室 高森 正也 氏
機器事業部 DX推進課課長 宮本 達矢 氏

製造業向けデジタルトランスフォーメーション(DX)への第一歩の取り組みをご紹介します。第一部では、IoTデバイスを活用して現場の「まずはやってみよう」を後押しするサービスと実際の事例のご紹介。第二部では、ローコード、ノーコードのプラットフォームを用いて、自社でDXを推進するための技術やアイデアについて掘り下げ、データの計測、収集、可視化から、分析までの手法をご紹介します。

お問合せ先

(一社)石川県情報システム工業会
TEL 076-267-4741

お申込み方法

Web、QRから申込→
<https://forms.office.com/r/H3xXNLBvm3>



主催 石川県、一般社団法人石川県情報システム工業会

< 講師プロフィール(成迫 剛志 氏) >

日本IBMでのデータベーススペシャリストの後、伊藤忠商事に転じ、オープンシステム化、Y2K対応やインターネット関連ビジネスの立ち上げなどに携わる。

2005年に香港に駐在、IT事業会社の社長に就任し、アジア地域のITビジネスを展開。帰国後はドイツSAPジャパンでの流通小売・卸・商社の責任者、中国北京大学方正集団の新規事業担当役員、ビットアイルエクイタスのCTOロールなど国内外のIT企業の役員を歴任し、2016年8月にデンソーに入社。

コネクティッドカー時代のIoT推進を担当し、2017年4月にデジタルイノベーション室を新設し、同室長に就任。2018年4月新設のMaaS開発部長を経て、2021年1月から研究開発センター 執行幹部・クラウドサービス開発部長。2024年12月執行幹部を退任し、1月よりシニアアドバイザーに就任。