

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  
企業対象

DX

生産性  
向上セ  
ミナー

2025年1月21日(火)

定員 会場100名(先着順)

PM 13:30~15:30

対象 製造業

会場 地場産業振興センター新館第10研修室 オンライン Zoomにより配信

参加  
無料

## 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  
機器事業部 DX推進課課長

高森正也氏  
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。

お申込み

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



お問い合わせ先

(一社)石川県情報システム工業会  
TEL 076-267-4741

主催 石川県、一般社団法人石川県情報システム工業会

## <成迫 剛志氏プロフィール>

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

## <北菱電興プロフィール>

石川県製造業をお客様とし、商社部門・電気工事・開発、製造部門を保有した企業。

社会や環境の変化に対し地域企業の皆様が抱える課題を共に解決すべく活動を行っています。