

# AIとロボティクスが共に働く未来~

AIの進化により、人が自然言語で口頭指示を出すだけで、

ロボットが自律的に動作する一そんな未来が、製造業の現場にも現実味を帯びてきました。 本セミナーでは、人と協働ロボットが柔軟に作業をし、工程の変化にも対応する具体的な事例をご紹介します。 さらに製造業にとどまらず、人とロボットが共に働く未来社会の展望についても考察します。

人とロボットが共に暮らし、共に働く未来を、新たな視点を得る機会として、皆さまのご参加をお待ちしております。

加えて、新規事業の展開によって経営基盤の強化を図った県内企業の取り組みもご紹介します。

生成AI×ロボティクス の未来 (3:30~(4:30

講演〔60分〕 ~生成AIでロボットを動かすのではなく、ロボティクス技術で生成AIをリアル世界に召喚する~

14:30~14:40 質疑応答〔10分〕 (4:40~(4:50 休憩(10分)

ヒューマノイド開発の時代の終焉。産業創出の夜明 14:50~15:20

講演〔30分〕 ~創造への限りない挑戦~

15:20~15:30 質疑応答〔10分〕

「Jullie (ジュリー)」と「ミロカイ」が登場します。 15:30~15:00 (30分) 実際に協働ロボットを体験しながら、共に働く新たな視点をイメージください。

※当日の進行によりスケジュールが変更となる場合もございますので、ご了承ください。

# 2025 **12/19**金

13:30~16:00(13:00受付開始)

### [会場]静岡理工科大学グループ 静岡駅前キャンパス 4Fホール

(〒420-0857 静岡市葵区御幸町20番地M20ビル)

[対象者]ものづくり事業者、AI・Robotics技術に関心のある方等 [受講料] 1.000円(税込) [定員] 40名 ※先着順 [お問い合わせ先]公益財団法人浜松地域イノベーション推進機構 TEL.053-471-2111



- ●JR静岡駅北口より ▶徒歩3分(地下道直結)
- ●静岡鉄道新静岡けやき通り口より ▶ 徒歩4分 駐輪場・駐車場はございませんので、公共交通機関をご利用ください。

公益財団法人 浜松地域イノベーション推進機構

#### 講師紹介

## **第1部** 生成AI×ロボティクス の未来

~生成AIでロボットを動かすのではなく、ロボティクス技術で生成AIをリアル世界に召喚する~

既に多くの企業が生成AIのインパクトの大きさに気づき、様々な取り組みを行っている。また、AI×ロボットの取り組みも盛んである。しかしながら、その取り組みの方向性は正しいのだろうか?短期的な視点だけになっていないだろうか?本講演では、生成AI、そして生成AIとロボティクスの掛け合わせの意義と可能性について、取り組み事例も含めてご紹介し、みなさんと議論させていただきたい。

●講師経歴/岐阜大学客員教授 Design for ALL 株式会社 共同創業者取締役 株式会社デンソー 研究開発センター・シニアアドバイザー

トヨタ自動車株式会社 トヨタソフトウェアアカデミー 主査 チーフエバンジェリスト 成迫 剛志 氏



IBM、伊藤忠商事、独SAP、中国方正集団、クラウド&データセンターベンチャー企業、米エクイニクスを経てデンソーに入社。アジャイルソフトウェア開発やクラウド利活用、データやAI利活用に取り組む。兼務としてトヨタ自動車にてトヨタソフトウェアアカデミーのチーフエバンジェリストを務める。

# 第2部 ヒューマノイド開発の時代の終焉。 産業創出の夜明け。~創造への限りない挑戦~

●講師経歴/株式会社長倉製作所 代表取締役社長 長倉 裕輔 氏

株式会社長倉製作所は、1950年に創業された静岡県沼津市に本社を置く冷間鍛造メーカー。 主に自動車部品を製造しており、金型製造、金属加工、自動車部品の業界で活動している。



#### セミナー参加お申込み方法(12/11承締切)



WEBサイトからお申込み

Web参加申し込みページから必要事項を入力し、 申し込みください。

https://www.hai.or.jp/pvc/event/251219seminar/



FAXでのお申込み 下記「参加申込書」にご記入の上、申し込みください。 FAX-053-471-2113 受講料 ※当日会場にてお支払をお願いいたします。

1,000円(稅込)

#### 問い合わせ先

公益財団法人浜松地域イノベーション推進機構 山際・菅沼

TEL.053-471-2111

#### [AI+ロボティクス~AIとロボティクスが共に働く未来~参加申込書]

会社	会社名	
	所在地	〒 <b>-</b>
	TEL	FAX
参加者	氏 名	所属部署•役職名
	E-mail	

個人情報保護に 関する注意事項

申込書に記入いただいた個人情報は、上記の他、主催者及び共催者の事業等に関する情報や参加者募集の案内等の範囲内で利用または提供いたします。 個人情報は、取扱目的以外に利用及び第三者に提供することはありません。