

令和6年8月吉日

各 位

富士センター協議会機械・電子部会  
富士工業技術支援センター

## 『ロボット・AI活用セミナー』の御案内

近年、人手不足の深刻化や生産性向上への期待から、中小企業においてもAIや産業用ロボットに対する関心が高まっていることを受け、更なるロボット・AI活用に向けたセミナーを開催します。多くの皆様の御参加をお待ちしております。

### 記

- 1 日 時 令和6年9月20日(金) 13時30分～15時30分  
2 場 所 富士工業技術支援センター 大研修室(富士市大淵 2590-1)  
3 内 容 「ものづくりの現場で当たり前AI技術が活用されている状態を作る！」  
株式会社エイアイキューブ 代表取締役社長 兼  
株式会社 安川電機 執行役員 ロボット事業部デジタル戦略担当  
久保田由美恵 氏

今まで人手に頼っていた作業を自動化するためには、ロボットの“作業力”に加え“判断力”が必要です。AI活用によりロボット自身が判断力を持つことで、ものづくり現場における自動化領域を拡大できると考えています。事例を交えながら「ロボット×AI」による自動化について御紹介します。

「生産労働人口の減少に伴う人からロボットへの作業移行」  
株式会社三明 商品企画部 寺田純香 氏

機械装置を自動化しても機械と機械の間の搬送など、まだまだ人手が必要といった製造現場の課題に対し、1台で複数の仕事をこなす「移動型人協働ロボット」について、特徴や活用事例のご紹介と、「ロボット+ビジョン検査」の検査システムのご案内を致します。

- 4 定 員 30名  
5 参加費 無 料  
6 締 切 り 令和6年9月18日(水)  
7 申 込 み 下記のURL又は二次元コードより「ふじのくに電子申請サービス」にアクセスし、申し込みを行ってください。



○ふじのくに電子申請サービス URL

[https://apply.e-tumo.jp/pref-shizuoka-u/offer/offerList\\_detail?tempSeq=13331](https://apply.e-tumo.jp/pref-shizuoka-u/offer/offerList_detail?tempSeq=13331)

※送付いただいた個人情報は、主催者からの連絡や情報提供・事務処理に利用するとともに、講師に参加者名簿として開示します。

- 8 問合せ先 富士工業技術支援センター 機械電子科(担当者 増井)

TEL : 0545-35-5190

E-Mail:fk-kd@pref.shizuoka.lg.jp