

令和6年1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

『生産性向上を実現する AI』セミナーの御案内

対話型 AI や画像生成 AI などの活用が活発になる一方、製造現場への導入はなかなか進んでいないのが現状です。AI の精度は著しく向上しており、ものづくり分野でも有用な機能を有しています。実際に導入した企業の8割が効果を実感しているといった調査結果もあります。

本セミナーでは、製造現場で活用されることの多い製造条件の設定や異常検知への AI の活用について御紹介いたします。AI の導入を検討中の経営者の方や生産性向上に取り組まれている技術者の方など皆様の御参加をお待ちしております。

記

- 1 日 時 **令和6年2月16日(金)** 13時30分～15時40分
2 場 所 **WEB開催** (パソコン等と通信環境が必要です。Webex を使用。)
3 内 容 13:30～13:35 開会挨拶

13:35～14:35

「金属切削加工と射出成形加工における AI の活用方法」

株式会社 MAZIN 取締役 内山 祐介 氏

昨今、製造現場では品質要求が一段と高まり、不良品排出防止技術への需要が増加しています。本セミナーでは、金属切削加工や射出成形加工に特化した品質異常の早期検知及び品質安定化に貢献する AI システムを御紹介します。

(休憩 10分)

14:45～15:45

「異常検知(CBM)システム構築のポイント×AI がもたらすメリット」

株式会社マクニカ デジタルインダストリー事業部 福岡 広大 氏
佐藤 光 氏

2016年から異常検知/スマートメンテナンスシステム構築事業を手がけ、機械メーカー、製造業、社会インフラなど幅広いドメインで導入支援を行ってきた弊社現場経験に基づく市場トレンドやシステム構築の勘所を御紹介。特に最近御要望が多い「異常検知への AI 技術適用」について専門家が徹底解説。

4 定 員 30名程度

5 参加費 無 料

6 締 切 り **令和6年2月9日(金)**

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=10784

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

