

2023年1月吉日

各位

富士工業技術支援センター
富士センター協議会機械・電子部会

『中小企業における AI 活用の障壁と実践』の御案内

近年の人工知能(AI)は驚異的な進歩を続け、安価で手軽なツールも登場してきています。また、経済産業省は中小企業へのAI導入による経済的効果見込みを2025年までに11兆円と予測しており、新たな技術開発へつながる事が期待されています。しかしその一方で、企業へのAI導入率は5%程度と言われており、AI導入には企業経営に様々な障壁がある状況がうかがえます。

本セミナーではAI導入に伴う経営判断の障壁や具体的な取り組み方法、必要なリソース、新たなAI技術等について、実践に向けた説明をしていただきます。また、事前申し込みによる講師とセンターへの個別相談も受け付けます。

皆様方には御多用中のことと存じますが、是非御参加いただきますようお願い申し上げます。

記

- 日時 令和5年2月14日(火) 13:30~16:30
- 開催方法 WEB開催 (パソコン等と通信環境が必要です。Webexを使用。)
- 内容 13:30~13:35 開会挨拶
13:35~15:05 セミナー講演(90分)
講師：沼津工業高等専門学校 教授 ジョン マンヨン 鄭 萬溶 氏
(休憩 10分) ※ 講演内容については裏面をご覧ください。
15:15~16:30 個別相談 (各 15分、事前申し込みのみ)
- 定員 セミナー講演：先着 30名、個別相談：先着 5名 (各 1 接続)
- 参加費 無料
- 締切り 令和5年1月31日(火)
- 申込み 下記に御記入のうえ、FAX または e-mail にてお申し込みください。
- 問合せ先 富士工業技術支援センター 機械電子科 (担当者 本間、井出)
TEL : 0545-35-5190

『中小企業における AI 活用の障壁と実践』申込書

FAX: 0545-35-5195

e-mail: fk-kd@pref.shizuoka.lg.jp

事業所名	TEL	
所在地 〒	FAX	
所属・氏名		
メールアドレス		
個別相談の申し込み	() 希望する場合は○を記入ください	
参加情報(入室する氏名)		

※ 開催前に会議室情報を送信しますので必ず連絡先をご記入ください。

※ 御記入いただいた個人情報は、主催者からの連絡や情報提供・事務処理のみに利用いたします。

※ 講師には参加者名簿を提出させていただきます。

『中小企業における AI 活用の障壁と実践』



講師：沼津工業高等専門学校 教授

鄭 萬溶 (ジョン マンヨン) 氏

博士(工学)

近年、人工知能(AI)の分野は目覚ましい発展を成し遂げています。AI 技術は ICT 技術の進化とともに第 4 次産業革命の主役として社会全体に大きな変革をもたらすとされています。コンピュータービジョンをはじめとし、音声認識、自然言語理解、データマイニングなど様々な分野において劇的な進化を成し遂げている AI 技術を紹介し、エッジ AI など産業界が特に注目して取り組むべき事業について解説します。

また、企業の人材育成に向けた取り組み方法や開発事例についても説明いたします。

※ 個別相談について

オンラインでの相談になりますのでセミナー講演終了後、全ての参加者に退室していただきます。事前申込者は順番に入室していただきますのでロビーで待機しててください。相談中は講師とセンターと事前申込者 1 接続のみの入室となります。その際、入室を許可する情報として申込書に “参加情報(入室する氏名)” を記入してください。