

協働ロボットシステムによる製造現場の課題解決

松本市では、平成30年度から10年間を計画期間とした松本市工業ビジョンを策定し、新たな重点分野として、「産業用ロボット等の高度な産業用機械分野」を掲げています。

一方、産業界が抱える人手不足や低付加価値などの問題に対し、協働ロボットの利活用が期待されています。

そこで、当講演会では、人と協力して働く協働ロボットの基礎知識、導入効果、導入事例等を紹介し、生産工程の自動化に向けた協働ロボットの利活用を促進することを目的に開催します。



●日時 平成30年8月29日(水)

講演会 15:00~17:00 (受付開始 14:30)

懇親交流会 17:30~19:30

●会場 (Mウイング)4-4会議室⇒松本商工会館601

●定員 45名(先着順/参加無料)

但し、懇親交流会参加者は3000円を当日ご持参願います。

●締切 平成30年8月22日(水)

●講師 IDECファクトリーソリューションズ(株)

ロボットシステム部 取締役部長 鈴木 正敏 氏

IDECファクトリーソリューションズ(株)

制御をコア技術に、協働ロボットを活用した協調システム、FAシステムなどを提供しているロボットSIer (システムインテグレーター)

IDECグループの一員として、人手不足や生産性向上など、産業界のさまざまな課題解決に挑戦している。

参加申込書

FAX: 0263-40-1001

e-mail: info@m-isc.jp

企業名		電話番号	
住所	〒		
参加者名	(役職)	(お名前)	
E-mail			
ご出席	<input type="checkbox"/> 講演会 <input type="checkbox"/> 懇親交流会 (該当の□に✓をつけてください)		

☆ご記入いただいた情報は、当センターからの受講者への各種連絡・情報提供及び受講者名簿の作成等当該講演会運営のみの目的で使用いたします。

主催: 松本地域産学官連絡会、(一財)松本ものづくり産業支援センター

共催: 長野県テクノ財団アルプスハイランド地域センター

後援: 松本地域健康産業推進協議会、松本商工会議所ものづくり工業部会