熊本県産業技術センター所長

## ロボット導入基礎 (デジタルものづくり中核人材育成事業)

日本では生産年齢人口の減少や三密回避の観点から、中小企業においても生産現場へのロボット導入が注目されています。ロボットはプログラムを変えることで、多種多様な作業を実施することができますが、ロボットを導入し末永く運用していくためには、ロボット自体の理解や作業環境の構築など、多くのことを検討する必要があります。それらを含めたロボットの導入のお手伝いをしてくれるのがロボットシステムインテグレーター(ロボット SIer)であり、ロボット導入においてはロボット SIer と協力することが近道と考えます。

そこで本講習会では、ロボット導入を検討する入り口として、県内ロボット SIer の紹介や県の支援紹介をいたします。ロボット導入を検討しているが、何から取り組めば良いか悩んでいる方など、是非この機会にご参加ください。

記

- 1. 講習会名:ロボット導入基礎
- 2. 日時:令和3年3月12日(金) 16時00分~17時30分(開場15:45)
- 3. 場所:熊本県産業技術センター 大会議室
- 4. 内容:16:00~16:50 ロボット SIer の紹介

県内ロボット SIer 紹介

ロボット展示・活用センター紹介

16:50~17:15 産業技術センターの支援内容紹介

17:15~ 意見交換

- 対象者・参加費:15名(参加費:無料)
- 6. 主催:熊本県産業技術センター、熊本県産業技術振興協会 ものづくり専門部会 RIST ロボット活用技術検討会
- 7. 申込み・問合せ:3月10日(水)までに以下の内容を、メールにて申し込みください。

問合先:熊本県産業技術センター 道野(みちの)

申込先: lecture-20210312@kumamoto-iri.jp

			·
		デジタルものづくり中核人材育成事業	
		ロボット導入基礎	
組織名	:		

照 所属・役職 : 氏 名 : メールアドレス:

■ | | ■------