

令和元年（2019年）12月17日

関係各位

熊本県産業技術センター所長

令和元年度 産業技術センター中核人材育成事業
「製品設計開発」に係るデジタルものづくり中核人材育成事業

IoTによる製造現場の効率化
～導入事例から自社に合ったIoTを考えよう～

近年、IoT（Internet of Things、「モノのインターネット」）を導入することで製品の生産性や付加価値を高める事例が増えてきており、中小の企業においてもIoTについて検討する機会が増えていると思います。IoTの導入では、企業毎に現場の環境や目的、予算規模が様々であることから、「自社に合ったIoTとは何か？」という視点で考える必要があります。

そこで本講習会では、IoTの導入事例を多く紹介し、また紹介したIoT機器等の展示も行いますので、参加企業様においては「自社に合ったIoT」の検討の一助にいただければと思います。是非この機会にご参加ください。

記

- 講習会名：「製品設計開発」に係るデジタルものづくり中核人材育成事業
IoTによる製造現場の効率化 ～導入事例から自社に合ったIoTを考えよう～
- 日時：令和2年1月27日(月) 13時30分～17時00分（開場13:00）
- 場所：熊本県産業技術センター 大会議室
- 内容：13:00 開場
13:30～15:00 生産現場でのIoTの活用
講師：株式会社日伝 熊本営業所
15:15～16:00 産業技術センターのIoT支援事例紹介
講師：熊本県産業技術センター
16:00～17:00 展示見学等
- 対象者・参加費：60名（参加費：無料）
- 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
くまもと有機エレクトロニクス産業促進協議会
- 申込み・問合せ：1月22日(水)までに以下の内容を、メールにて申し込みください。
問合せ先：熊本県産業技術センター 道野（みちの） 電話 096-368-2101
申込先：lecture-20200127@kumamoto-iri.jp

「製品設計開発」に係るデジタルものづくり中核人材育成事業
IoTによる製造現場の効率化
～導入事例から自社に合ったIoTを考えよう～

組織名 :
所属・役職 :
氏名 :
メールアドレス :