

生産進捗管理システムYokaKit活用セミナー

～ トヨタ生産方式による生産性向上 ～

機械電子研究所では、県内の生産・製造企業の生産性を向上させるためにIoT導入支援キットとトヨタ生産方式の考えを取り入れた生産進捗管理システムYokaKitを開発し無償公開しています。

本セミナーでは、これらのツールを活用している株式会社戸畑ターレット工作所の中野様をお迎えして、製造業におけるIoT導入から生産性向上に至るまでの製造業DXについてご紹介していただきます。更に、それぞれのツールの詳細な使い方をご紹介しますので、奮ってご参加ください。

セミナー内容

† IoT導入支援キットおよび生産進捗管理システムYokaKitで実現する製造業DX

▶ 株式会社戸畑ターレット工作所 DX推進課 課長 兼 生産技術課 課長 中野 貴敏 氏

† IoT導入支援キットおよび生産進捗管理システムYokaKitの詳細な使い方

▶ 福岡県工業技術センター機械電子研究所 電子技術課 田口 智之、渡邊 恭弘

◆ 日時 : 2024年2月27日(火) 13:30 ~ 16:00

◆ 会場 : 福岡県工業技術センター 機械電子研究所 研修室
(〒807-0831 福岡県北九州市八幡西区則松3-6-1)

◆ 参加費 : 無料

◆ 定員 : 50名(先着)

◆ 申込み、問合せ先 :

- ✓ E-mail : iot@fitc.pref.fukuoka.jp
- ✓ 機械電子研究所 電子技術課 (担当 : 前田、田口、渡邊)
- ✓ 件名に「YokaKit活用セミナー」を入れ、本文に「会社/団体名」、「所在地」、「氏名」、「役職」、「連絡先」を明記のうえ、お申込みをお願いします。
- ✓ 締切 : 2月22日(木)

YokaKit

生産計画に対する進捗状況を可視化
装置の稼働状況が一目で分かる

【生産状況の表示画面】



【稼働状況の表示画面】

