

yisPIP紹介セミナー & DX実証フィールド見学会

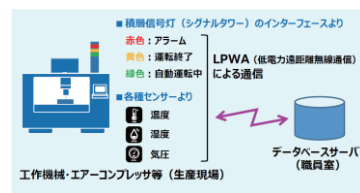
産業技術センターでは、イノベーション支援棟新設に伴い、中小企業向け生産性向上IoTシステムのyisPIPを活用した課題解決のための「DX実証フィールド」を整備しました。このDX実証フィールドでは、企業が抱える課題の解決策をフィールドで実演し、システム導入のイメージや効果を実際に確認していただくことができます。

今回、企業の皆様にyisPIPとDX実証フィールドのご紹介をするセミナー&見学会を開催いたします。生産現場のIoT・DXにご興味のある方や詳細を知る機会がなかった方等、是非このセミナー&見学会にご参加ください。

概要

1 yisPIP の紹介

シングルボードコンピュータ、各種センサ、デジタル入出力ボード、無線通信ボード等を活用してセンシングや監視などができることから、企業の生産設備を低コストかつ短期間でIoT化することができます。

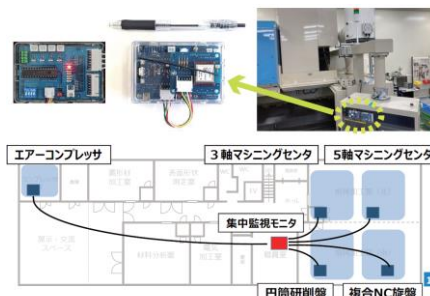


機械稼働情報の収集システム

2 DX実証フィールド見学会

製造業 DX 化の一例として工作機械4台とエアコンプレッサの稼働状況を、低コスト・最小限改造で取得し見える化するシステムの開発に取り組みました。機械設備の稼働情報は低電力遠距離無線通信を使用して定期的にデータベースサーバに蓄積し、可視化ソフトウェアにより時系列グラフ等でリアルタイムに確認することができます。

参加者の皆様が、これなら自社でも取り組むことができそうだ、と提供いただければ幸いです。



開発したIoT機器と設置例

日時 令和4年9月29日(木) 14:00 ~ 15:30

主催 山梨県産業技術センター

共催 一般社団法人 山梨県機械電子工業会

場所 甲府技術支援センター(甲府市大津町2094)
イノベーション支援棟2階 イノベーションルーム1, 2

会場定員
30名

参加
無料

受講者の皆様の健康と安全を最優先とし、新型コロナウイルス感染予防対策をしてお待ちしております。参加される際は、当センターホームページもご覧ください。
(<https://www.pref.yamanashi.jp/yitc/>)

●新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、セミナー・見学会の内容変更、延期あるいは中止する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

お申し込み方法

● 下記のURLまたは右のQRコードよりお申し込みください。

<https://forms.office.com/r/4VmJ73mwGn>



● 下記と同様の必要事項をご記入のうえ、メールまたはFAXにて申し込みいただくことも可能です。

企業名		
連絡先	TEL :	FAX :
	E-mail :	連絡は電子メールで行いますので正確にご記入ください。
受講者	氏名 :	役職 :

●ご入力頂いた情報は本講習会のみで使用し、適切に管理します。

お申込先 山梨県産業技術センター 甲府技術支援センター 電子・システム技術部 システム開発科
E-Mail : yitc-kit02@pref.yamanashi.lg.jp FAX : 055-243-6110

お問合せ TEL 055-243-6111 担当 布施、阿部、永田