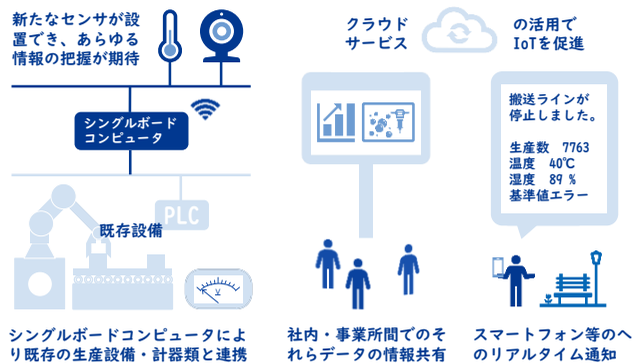


生産性向上のためのIoT活用技術

山梨発のIoTツールの適用で、自社工場をアップグレード

業種を問わず企業のみなさまが保有する生産設備を、低コスト及び短期間でIoT化させるためのソリューション yisPIP※)の紹介を実習形式で行います。yisPIP による生産性向上のための取り組みでは、'シングルボードコンピュータ+各種センサ'と'既存のPLC'との連携を図ることにより、生産設備のIoT化を進めていきます。企業ごとの実情に応じた生産設備の効率化・最適化が可能となります。



※) yisPIP (イスピブ)

Yamanashi IoT Solution for Productivity Improvement by utilizing PLCの略称。社内におけるIoTリテラシーの向上と人材育成を図りながら自前でのIoTシステムの開発・導入を実現するための生産性向上支援ソリューション。2020年に、山梨県産業技術センターの研究によるシーズから生まれたものであり、県内企業のみなさまに無料で活用していただくことができます。

概要

- Topic 1 誰でも使えるyisPIPの紹介
- Topic 2 yisPIPのデモと適用例
- Topic 3 自主学習の手順と導入までの流れ
- Topic 4 はじめるまでのセットアップ
- Topic 5 yisPIPオンデマンド型無料講座 (12月～2月)の紹介

本研修を受講後、所定のwebページにて公開されるyisPIPガイドブック(電子ファイル)を活用して独自に技術習得と開発が可能です。また、今後開催されるオンデマンド型無料講座の受講により、さらに効率的に進めることができます。なお、開講期間であれば、ご都合のよい時間にいつでもご利用できます。

日時

令和 2年12月 7日(月) 13:30 ~ 16:00

申込多数の場合は、翌12月 8日(火)を予備日として対応いたします。

主催

山梨県産業技術センター
山梨県IoT推進ラボ

場所

山梨県産業技術センター 甲府技術支援センター
高度技術開発棟2F [〒400-0055 甲府市大津町2094]

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、こちらもご覧ください。

(<https://www.pref.yamanashi.jp/yitc/r2event.html>)



定員

20名

参加
無料

※) 本研修の受講には、ノートパソコンの持参が必要となります。WindowsのほかMacが利用できます。その他、受講前の準備事項につきましては、申込者に別途お知らせいたします。

yisPIP

アイコトバハ イスピブ...
To the Next Step with IoT

お申し込み方法

- セミナーの受講を希望される方は、下記の[受講申込書]に必要事項をご記入のうえFAXにてお申し込みいただけます。
- 同様の内容を記載したメールでのお申し込みも受け付けております。

企業名		業種	
住所	〒		
連絡先	TEL :	FAX :	
	E-mail :	連絡事項はメールにて行いますので正確にご記入ください。	
受講者	氏名 :	所属 :	

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
FAX : 055-243-6110 E-Mail : yitc-kit02@pref.yamanashi.lg.jp

お問合せ

TEL 055-243-6111 担当 永田、宮本