

# 「無料で！簡単に！生産管理システム構築ツール」 講演会のご案内（参加者募集）

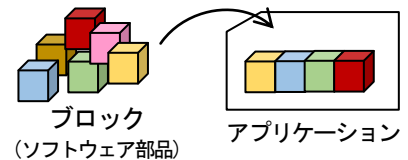
in 高山

岐阜県情報技術研究所では、企業様自身が生産管理等の業務システムを低コスト・短工期に構築・運用できるMZ(エムズイー)プラットフォームを紹介する講演会を開催します。

※MZプラットフォームは、ものづくり現場の技術者が自らITシステムを構築・運用できることを目的に国立研究開発法人 産業技術総合研究所が開発した無料の設計・製造支援ツールです。

**簡単に！**

プログラムを書かず、ブロック（ソフトウェア部品）を組み合わせるだけでシステムを構築！



**低コスト！**

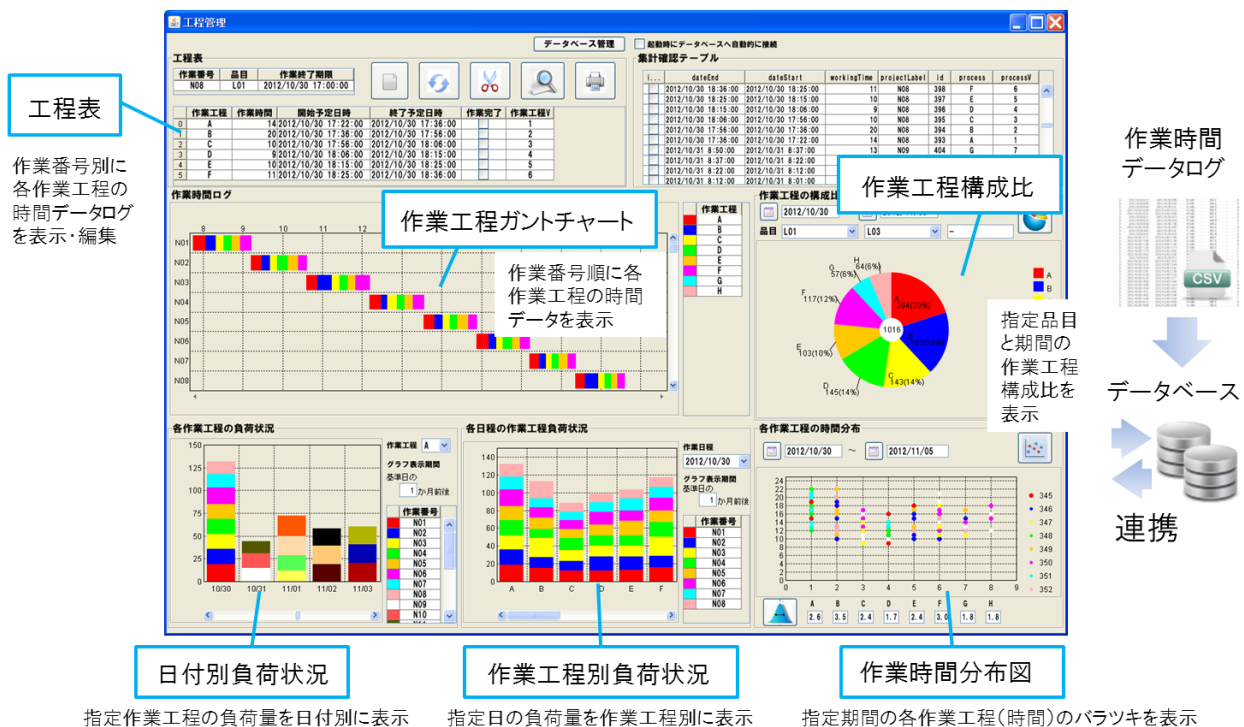
無料ツールなので自身で開発、メンテナンスできて低コスト！  
度々起こる仕様や工程の変更にも素早く対応可能

**困った時は！**

情報技術研究所及び産業技術総合研究所が支援！

## 生産管理システム例

作業時間のデータログを入力することで  
作業負荷状況（日別、工程別）、作業時間のムラなどの統計情報を表示



記

● 日時	平成27年9月17日(木) 13:30～15:30
● 場所	高山市民文化会館 4階会議室 (4-4)
● 参加費	無料
● 内容、申込方法、その他	詳細は裏面

「無料で！簡単に！生産管理システム構築ツール」講演会

● 定員	30名（定員になり次第、締め切らせていただきます）
● 内容	<p>13:30-13:40 あいさつ</p> <p>13:40-14:30 MZプラットフォームの紹介（情報技術研究所 平湯秀和 主任専門研究員） MZプラットフォームの概要、および、システム開発事例をご紹介します。</p> <p>14:30-14:50 企業の開発事例紹介（天龍コンポジット株式会社 技術営業部 課長 吉田崇氏） MZプラットフォームを用いて製品のキズ検査の結果を可視化するシステムの開発に取り組んでいる事例をご紹介します。</p> <p>14:50-15:30 情報技術研究所の紹介（情報技術研究所 棚橋英樹 情報システム研究部長）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・研究成果について紹介します。</li> <li>・開放機器・依頼試験、研修事業などについて紹介します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 可搬式非接触型三次元形状計測システム Range7</li> <li>- 三次元造形機 FORTUS 360mc-L</li> </ul> </li> </ul>
● 申込方法	<p>下記の申し込み用紙に必要事項をご記入の上、FAXいただくか、次のメールアドレスへご送付ください。（<a href="mailto:seminar3@imit.rd.pref.gifu.jp">seminar3@imit.rd.pref.gifu.jp</a>）</p> <p>または、弊所ホームページ（<a href="http://www.imit.rd.pref.gifu.lg.jp/seminar.php">http://www.imit.rd.pref.gifu.lg.jp/seminar.php</a>）をご覧ください。</p>
● 申込締切	平成27年9月10日（木）
● 主催	（一社）岐阜県工業会情報技術研究会、岐阜県情報技術研究所
● 問合せ先	岐阜県情報技術研究所（担当：松原、曾賀野） TEL:058-379-3300 E-mail:seminar3@imit.rd.pref.gifu.jp

【参考】企業様が情報技術研究所により支援で開発したアプリケーション例  
**工作機運転状態可視化システム（機械・金属製造関連企業様）**

表示灯の信号情報

各工作機の運転信号をワイヤレスで受信

受信データを4種類の運転状態に分類しデータベースに登録パソコンで高速処理

金型部品の形状等を入力することで、データベースからその条件に適合する部品リストを迅速に抽出・表示

工作機別に<稼働><停止><呼出><段取>の時間情報をガントチャートに表示

稼働累積時間、平均時間等の統計情報を表示

生産管理システムの  
 自社開発はじめませんか？

「無料で！簡単に！生産管理システム構築ツール」講演会 参加申込書

FAX番号：058-379-3301 e-mail : seminar3@imit.rd.pref.gifu.jp

御社名		所在地	〒
TEL		e-mail	
出席者 所属・ ご氏名	(所属)	(ご氏名)	
	(所属)	(ご氏名)	