



IoT? 自動化? 省人化?
色々まとめて相談に乗ってこないかなあ……

モノづくりの困ったを解決する総合サイト

MEKASYS



豊富な導入事例

省人化 品質改善 環境改善 安全対策

新たな製品の発見

業界別 目的別 シーン別 特集記事



専門知識の豊富な営業がご対応いたします。まずご連絡ください!

ACCESS

藤井寺市立市民総合会館 別館

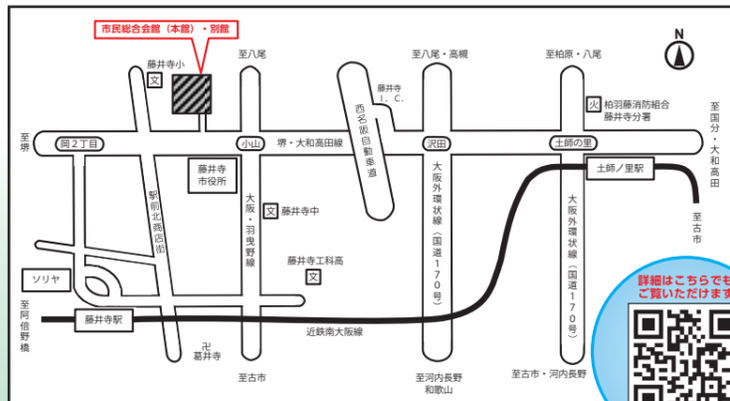
〒583-0035 藤井寺市北岡 1-2-8
(TEL:072-939-7020)



近鉄南大阪線阿部野橋駅から
準急にて「藤井寺」駅へ「藤井寺」駅下車、徒歩10分

【お願い】

会館の駐車場には限りがございます。
ご来場の際は公共の交通機関をご利用ください!



<お問合せ>

自動化とIoTによる **省人提案**

出展メーカー
25社

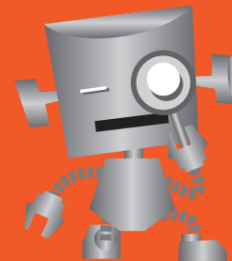
MEKASYS

in 南大阪2019

ご来場
プレゼント

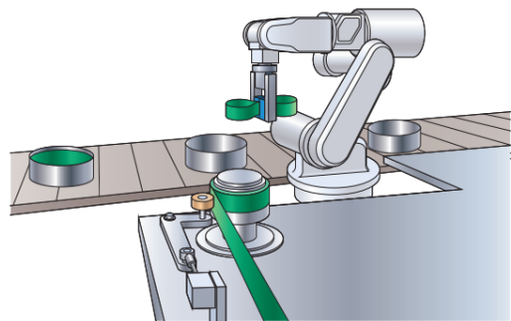
ステンレスボトル
進呈いたします!

入場無料



11月27日水 10:00▶18:00

藤井寺市立市民総合会館 別館 4F 中ホール

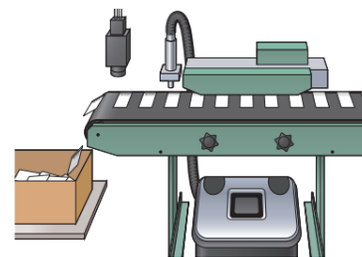


あるある 人手が足りないので
休みが取れない…。

働き方改革で、手助けしてくれるロボットは必需品となってきています。作業者に快適な現場とする事が、良い製品作りにもなります。

解決!!

生産性向上



あるある せっかく収集したデータも、
“宝の持ち腐れ”に。

データは機械的に蓄積されていきますが、整理や分析は人の目と手で行うため、データだけがどんどん溜まってしまいます。せっかくのデータも宝の持ち腐れです。

解決!!

異常解析



あるある 設備が“きちんと”
動いているか分からない。

設備が止まっていることに気づけなかったり、あまり動いていない機械があると、作業効率が落ちてしまいます。

解決!!

稼働監視



あるある 前触れもなく、“いきなり”
機器が止まることある。

人間と違って機械に状態を聞くことはできません。状態を可視化して、一歩先に手を打つ仕組み作りが大切です。

解決!!

予防保全



あるある ずっとやってるやり方だけど、
もっと上手な方法があるはず。

- ピッキング** ピッキング作業の効率を改善したい。
- 動線** 工場や倉庫における作業員の動線を把握したい。
- メンテナンス** 紙の資料が多すぎて、書類づくりも管理も“大仕事”に。
- 呼び出し** ヘルプに来て欲しいときほど、連絡がつかない。

解決!!

工数削減

出展メーカー一覧 **25社**

アイエイアイ、アズビル、イマオコーポレーション、川崎重工業、空間洗浄 Lab.、三共製作所、住友重機械工業、椿本チエイン、帝人エンジニアリング、シュナイダーエレクトリック HD+テクノツリー、デンソーウェーブ、ナブテスコ、ニッタ、日本精工、日本電産シンポ、ハイシンク創研、パトライト、パナソニック、ファナック、ペガサスミシン製造、北陽電機、堀内機械、三木プーリ、妙徳、ユーザックシステム (五十音順)