

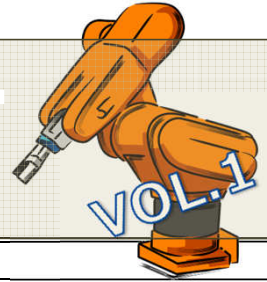


発行元：株式会社コスモ技研 2013年 4月発行
 TEL：0568-71-6571 FAX：0568-71-6570
 〒485-0084 愛知県小牧市入鹿出新田285番地
 URL：www.cosmo-gi.com(コスモ技研 初回無料付)
 お問い合わせ：メルマガ発行担当まで

見 本						
--------	--	--	--	--	--	--

ご回覧、お願い致します。

コスモマン通信



■今月のコスモマン (社員コラム)

創刊開始!!

皆様、いつも大変お世話になっております。コスモ技研の柴田です。
 この度、弊社から新しい情報発信の場として、メルマガを創刊致しました。
 昨年より、ロボット講習、マンガ風ランディングページに続き第3弾目の試み
 ですが、弊社の社風にもありますように『良いと思ったら、即行動する!』を
 全社員の共有理念とし、微力ではありますが今後もメルマガを通して皆様に
 有益な情報を発信できればと思っております。
 今後とも無人化・省人化を前提とした案件がございましたら、御一報の程、
 宜しくお願い申し上げます。

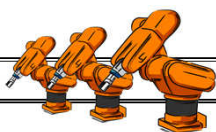
営業技術部
柴田
和宏



■今月のロボット教室 (ロボット技術者のつばやき)

ロボットとは!?

世の中には色々な『ロボット』というものがあります。産業用、医療用、家庭用、未来のネコ型ロボットなどなど・・・
 本コラムでは『産業用ロボット(又は産業ロボット)』を重点的に話を進めて行こうと思います。
 産業用ロボットとはざっくり言うと“人間の代わりに働いてくれる機械”です。
 もう少し詳しく言うと、“ティーチングプレイバック方式で動作する機械”で、
 特に最近では“ある程度自律的に動作し、人間の腕に似たもの”をそう呼んでいます。
 ティーチングプレイバック方式とは「さっき教えた通りにちゃんと動きますよ」という制御方法です。
 また産業用ロボットの中でも種類があり、見た目や使い方での分類があります。
 見た目の分類では垂直多関節、水平多関節、直交ロボット、パラレルリンク等があります。
 水平多関節ロボットをスカラロボット、直交ロボットをガントリーロボットなんて言い方もします。
 産業用というだけでこれらの種類が数えられます。今後詳しくお話しさせて頂きますのでご期待下さい。

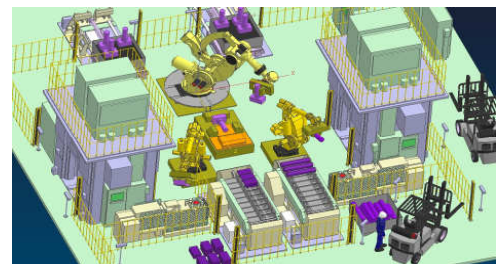


もう一度見たい・・・振り返ればコスモ技研

「重量ワーク移載装置」導入によるコストダウン事例

- 1、コンベアから搬送されてくるワーク(2種類)を各々ロボットにてクランプ移載し、加工後、一つの製品にしてパレットへ並べる設備です。
- 2、10年間、設備を使用すれば、導入コストを差し引いても**60,000千円**の人件費削減に!!

※詳細内容は弊社HPの「ロボット事例」をクリック!!



発行元：コスモ技研の紹介



「分野」と「工程」に捉われない技術力で、依頼殺到中!!

- ①世界最大のロボットを用いた加工間搬送システム
- ②食品・医薬部材のロボットによる国内初の高速度ハンドリングシステム
- ③化学業界での袋物の画像処理による国内初の技術に挑むデパレロボット
- ④難易度の高い専用機の開発(研究ラボによる開発)
- ⑤お客様の要望に合わせたロボット教室の開催

「コスモマン通信」は名刺交換をさせて頂きました方へ配信しております。ご不用の方はお手数ですが下記にご記入頂き、FAX：0568-71-6570までご返信下さい。

不用 御社名() TEL()