

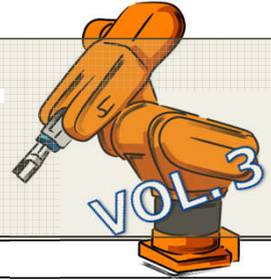


発行元：株式会社コスモ技研 2013年 10月発行
 TEL：0568-71-6571 FAX：0568-71-6570
 〒485-0084 愛知県小牧市入鹿出新田285番地
 URL：www.cosmo-gi.com(コスモ技研 初任給付)
 お問い合わせ：メルマガ発行担当まで

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)

御挨拶!!

はいさ〜い。いつもお世話になっております。コスモ技研で最年少の登川（のぼりかわ）です。最年少と言いましても態度だけは・・・それはさておき、私が仕事をしていく中で大切と思う事は、人と人との繋がりや周りの人との協力があるからこそ、無限大の可能性があり、良い物（装置・設備）造りが出来ると思い、充実した日々を過ごしております。せっかく仕事をするなら、真剣には勿論ですが、且つ楽しく、笑顔で取り組んでいきたいという事を心掛けて、これからは係わる人みんなが幸せであり続けられる会社に進化・成長させ、皆様の笑顔をさらに増やしていきたいです。

技術部
登川
和哉



今後もコスモ技研のノボリカワをよろしくお願い致します!

■今月のロボット教室 (ロボット技術者のつばやき)

ロボットの眼力

制御システム部の松下と申します。いつもご拝読ありがとうございます。
 今回はロボットと画像処理を組み合わせたシステムのお話をしようと思います。
 ロボットと画像処理を組み合わせると、どういったところが良いのでしょうか。
 まずロボットを買ってきてもロボット本体には基本的にカメラは付いてきません。
 オプションや他の専門メーカーで買う事となります。カメラを持たないロボットは目隠して作業している様なイメージです。
 ただそんなロボット達はすごく神経が鋭くて、自分の腕や手で作業する位置を自分で覚えます。
 目隠していても十分作業をこなしてくれますが、
 そんな優秀なロボット達の目隠しを外して見えるようになった事で
 自分で見て考えて、今までできなかった「決められた位置以外の移動」や
 「作業対象が多く変わる設備」に対応できるようになります。
 生産現場の多品種少ロット対応に心強い味方となります。

弊社では画像処理を含んだテスト等も行っています。詳しくはHPをご覧ください。ではまた次回お会いする時まで。

ロボットが自分の目で見て作業を行います



もう一度見たい・・・振り返ればコスモ技研

Lounge「コスモ技研」

今月は趣向を変え、ちょっと一息!! 3DCADでワイングラスに弊社のロゴを入れてみました♪♪
 『分かり易い資料でお客様にお伝えしたい』との想いから3DCADを導入し、早3年。
 今後もより良い設備を提案できる様、社員一同、精進して参ります。



※詳細内容は弊社HPの「トピックス」をクリック!! (動画でご覧頂けます)



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デパレロボット(PAT.PENDING)
- 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()