

3次元ビジョンセンサ TVS3.0 個別相談&体験会のご案内

拝啓 貴社ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。この度は、関西 機械要素展において、弊社製品にご興味を賜りました皆様に、“3次元ビジョンセンサTVS3.0”をお客様のワークを用いて体験頂きたく、個別相談会を開催する運びとなりましたのでご案内申し上げます。

今回の催しでは、企業様毎に個別のコースを設け、TVSのご紹介と、ワーク認識テスト(お客様御貸与)を体験いただく内容でございます。自動化を図る企業様の新しいシステム構築にお役に立てれば幸いです。

皆様のご参加を社員一同心よりお待ちしております。

敬具



1. 主催 株式会社三次元メディア <http://www.3dmedia.co.jp/>

2.

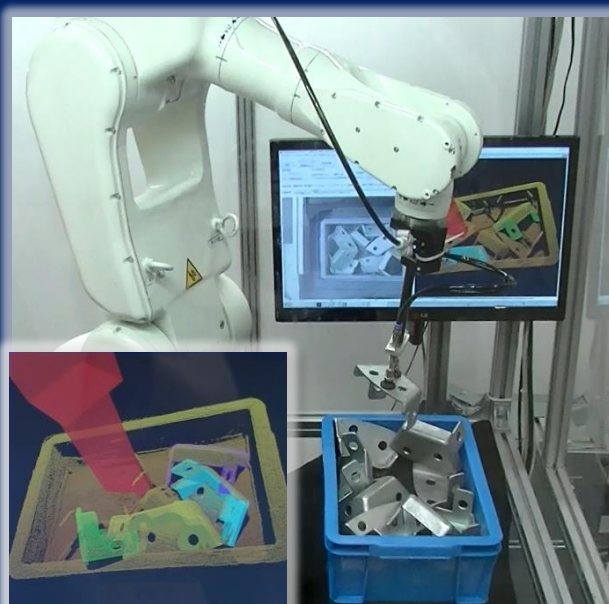
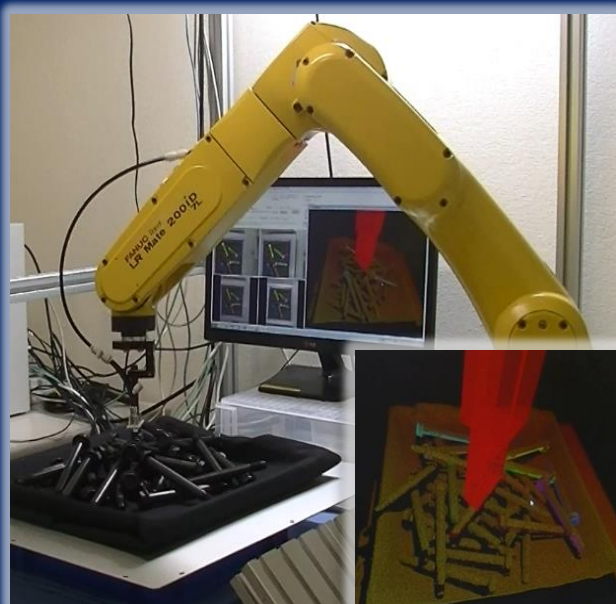
日時	個別相談&体験会コース		
11月18日(水)	① 10:00 ~ 11:30	② 13:30 ~ 15:00	③ 16:00 ~ 17:30
11月19日(木)	④ 10:00 ~ 11:30	⑤ 13:30 ~ 15:00	
11月20日(金)	⑥ 10:00 ~ 11:30	⑦ 13:30 ~ 15:00	⑧ 16:00 ~ 17:30

3. 開催場所 株式会社三次元メディア 本社 ※南草津駅直結ビル内
(住所: 滋賀県草津市野路 1-15-5 フェリエ南草津)

お車でご来場の方は、南草津駅自転車自動車駐輪場
(住所: 滋賀県草津市野路 1-15-19)をご利用頂き、駐車券をお持ち下さい。

4. 参加費 無料

5. お申込方法 裏面のお申込書にご記入の上、FAXにてお申込ください。
後日、弊社より受講表を送付いたします。



参加申込書

下記フォームにご記入の上、FAX[でお申し込みくださいますようお願いいたします。

貴社名	フリガナ			
住所	〒			
お役職			他ご参加者様 名	
ご氏名	フリガナ			
部署				
E-mail	@			
TEL		FAX		

ご希望コースを☑でご記入ください。

第1希望	<input type="checkbox"/> ①	<input type="checkbox"/> ②	<input type="checkbox"/> ③	<input type="checkbox"/> ④	<input type="checkbox"/> ⑤	<input type="checkbox"/> ⑥	<input type="checkbox"/> ⑦	<input type="checkbox"/> ⑧
第2希望	<input type="checkbox"/> ①	<input type="checkbox"/> ②	<input type="checkbox"/> ③	<input type="checkbox"/> ④	<input type="checkbox"/> ⑤	<input type="checkbox"/> ⑥	<input type="checkbox"/> ⑦	<input type="checkbox"/> ⑧
第3希望	<input type="checkbox"/> ①	<input type="checkbox"/> ②	<input type="checkbox"/> ③	<input type="checkbox"/> ④	<input type="checkbox"/> ⑤	<input type="checkbox"/> ⑥	<input type="checkbox"/> ⑦	<input type="checkbox"/> ⑧
	日時	個別相談&体験会コース						
	11月18日(水)	① 10:00 ~ 11:30	② 13:30 ~ 15:00	③ 16:00 ~ 17:30				
	11月19日(木)	④ 10:00 ~ 11:30	⑤ 13:30 ~ 15:00					
	11月20日(金)	⑥ 10:00 ~ 11:30	⑦ 13:30 ~ 15:00	⑧ 16:00 ~ 17:30				

ご返送先：株式会社三次元メディア宛

〒525-0059 滋賀県草津市野路 1-15-5 フェリエ 4F

TEL: 077-561-2799 FAX: 077-561-2787

内容等のお問合せは、営業部 山村迄 ご連絡くださいますようお願いいたします。

■個別相談・体験会でのワーク認識テストについて

*TVS3.0 認識テスト環境は、300mm 視野範囲を予定しております。

*ワーク認識テストには、下記内容をご持参・ご貸与をお願いいたします。

- ① ワークサンプルは、バラ積みが可能で想定できる数量をご持参、又はご発送ください。
- ② ワークサンプルの 3D CAD データ STL 方式をご持参ください。