

Proposal to identify and solve potential problems

大阪

ご招待状

機械加工システム展

2017 3.10(金) → 3.11(土)
10:00~17:00 9:30~16:00
会場 / インテックス大阪5号館

Access

インテックス大阪 5号館
大阪市住之江区南港北1-5-102

〔電車〕

南港ポートタウン線・中央線「コスモスクエア駅」より徒歩約9分
南港ポートタウン線「トレードセンター前駅」より徒歩約8分
南港ポートタウン線「中ふ頭駅」より徒歩約5分

〔車利用〕

阪神高速湾岸線「南港北出口」
大阪港咲洲トンネル、南港大橋



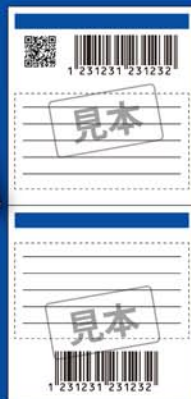
ご来場カード

別紙バーコード印字のご来場カードと名刺2枚を必ずご持参ください。

〈個人情報利用目的〉

本システムにご提供いただく個人情報につきましては、下記の目的の範囲内でお取扱いさせていただきます。

- ご来場カードはご登録いただいたご本人様以外のご使用はご遠慮願います。
- 本展示会場内でのお客様の円滑なご案内のため使用いたします。
- 本展示会場では、ご来場カードにバーコード・システムを採用しております。各出展ブースでご来場カードのバーコードを読み取られた場合、主催店様経由でご連絡させていただく場合がございますのでご了承ください。



セミナー情報

ヤマザキマザック株式会社

「IoTを活用したiSMART Factory ヤマザキマザック 大口製作所」

定員
100名様

ヤマザキマザック大口製作所では、IoTを軸とした次世代生産工場「iSMART Factory」の完成により、自動化・省人化ニーズや人とロボットの共存、非熟練工・女性の活用といった課題に対応しています。

日時／3月10日(金) 13:00~14:30

株式会社ロボットテクニカルセンター(RTC)

「中小企業様の救世主＝ロボットを活用した モノづくりのご提案」

定員
100名様

ロボットテクニカルセンターではニーズに合った最適なロボットシステムのご提案、導入検討の為のテストトライアル、ロボット安全教育などロボットシステムに関する一貫したサポートをご提供します。

講師：高丸工業(株) 代表取締役 高丸 正氏

日時／3月11日(土) 10:00~11:30

バリ取り大学

「バリの生成メカニズムから抑制まで」

バリの生成メカニズムから抑制まで、理論と実験データを用いて解説します。
原理的知識を得る事により、加工現場における現象理解とバリのコントロールに応用できます。

定員
200名様

講師：バリ取り大学学長 関西大学名誉教授(工学博士) 北嶋 弘一氏

日時／3月11日(土) 13:00~15:00

●セミナー会場：インテックス大阪 センタービル2F 国際会議ホール

※講演内容の詳細につきましては、後日ご案内させていただきます。

下記申込書に記載戴き、主催店へFAXお願い申し上げます。

大阪機械加工システム展 主催店行

お名前	部署名	役職名	参加セミナーにチェック		
			3月10日 13:00~14:30	3月11日 10:00~11:30	3月11日 13:00~15:00
			参加 <input type="checkbox"/>	参加 <input type="checkbox"/>	参加 <input type="checkbox"/>
			参加 <input type="checkbox"/>	参加 <input type="checkbox"/>	参加 <input type="checkbox"/>
			参加 <input type="checkbox"/>	参加 <input type="checkbox"/>	参加 <input type="checkbox"/>
ふりがな	主催店				
貴社名					
住所					
電話					
FAX					
E-Mail					