

招待状

2017
駿河

機械加工

当日2日間
各種セミナー開催!!

Advance
Productivity

システム展

会場: ツインメッセ静岡
北館大展示場

2017

9.22 10:00
~ 19:00 (金)

23 10:00
~ 17:00 (土)

生産性向上と省エネ・
高精度加工のご提案

Access

ツインメッセ静岡 北館大展示場
静岡県静岡市駿河区曲金三丁目1番10号

〔電車〕

静鉄春日町駅下車、徒歩約12分

〔バス〕

JR静岡駅北口11番乗り場から
「登呂コープタウン行き」約10分
「南郵便局ツインメッセ前」下車

〔車利用〕

静岡インターから 車で約15分

《駐車場について》

北側の立体駐車場をご利用下さい。入庫時に発券される駐車券を必ず会場へご持参下さい。お帰りの際、「駐車券引換所」にて駐車時間分の無料回数券をお渡します。



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。

《個人情報の利用目的》

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。



9月22日(金)

昭和電機株式会社

『リスクアセスメント』

平成28年6月1日の労働安全衛生法の改正における一定危険有害性化学物質(640物質)を取扱う事業場におけるリスクアセスメントの義務化とその対策について紹介します。

関西環境科学(株)
代表取締役 中家 隆博氏

日時 / 11:00~12:00
409会議室 / 定員60名

株式会社ミットヨ

『測定工具の正しい取扱いと保守管理およびデータ管理システム』

お客様の現場でお使いの測定工具(ノギス、マイクロメータ等)の正しい取扱いと日々の管理及びメンテナンスについて分かり易く説明します。

(株)ミットヨ
東日本営業部 副主査 伊東 創造氏

日時 / 11:00~12:30
401会議室 / 定員78名

株式会社ロボットテクニカルセンター

『システムインテグレーター(Sier)に学ぶロボットシステム導入ノウハウ』

中堅中小企業などのユーザーが求める高度な技術や利用方法に対する知識を基に、システムインテグレーター(Sier)であるロボットテクニカルセンター(高丸工業)が最適なロボットシステム構築についてご提案します。

(株)ロボットテクニカルセンター
代表取締役 高丸 正氏

日時 / 13:00~14:00
401会議室 / 定員78名

ヤマザキマザック株式会社

『iSMART Factory 及び構成するIoT商品のご紹介』

MAZAKは自社工場のスマート工場化を進める上で得られた経験・知見を基に、たくさんの製品・サービスを開発しました。今回はMazak iSMART Factoryソリューションをご紹介します。

ヤマザキマザック(株)
ソリューション開発部 グループリーダー 戸塚 美樹夫氏

日時 / 13:00~14:00
409会議室 / 定員60名

『切削加工の課題解決・生産性向上への挑戦』

①「切削加工の課題解決」～刃先冷却と切り屑処理～(45分)
意外と知らない切削加工の課題・問題ですが、被削材質・熱処理などの表面材質・工具・コーティング・切削条件・切り屑問題などを整理、理解し問題解決する方法を説きます。

(株)トクビ製作所
代表取締役社長 森合 主税氏

②「生産性を阻害する加工トラブルに正面から挑戦する」
～被削材の性質を理解することが生産性向上の近道である～(45分)
工具の改善業務で、一番苦労した低炭素鋼の切屑処理に限界を感じていましたが、最近それを解決できる術が存在することに気づきました。

徳永塾
塾長 徳永 秀夫氏
日時 / 15:00~16:30
409会議室 / 定員60名

株式会社ジーベックテクノロジー

『マシニングセンターでのバリ取り自動化』～自動化を実現する手法と視点～

マシニングセンター内で仕上げ加工を自動化する様々な手法と実現に向けての障壁を克服した事例を紹介いたします。

(株)ジーベックテクノロジー
セールスエンジニア 赤川 康太氏
日時 / 15:00~16:00
401会議室 / 定員78名

株式会社タンガロイ

『切削工具の基礎』～切削加工の理論を理解しよう～

切削加工の基礎講座として、工具損傷・材料の被削性・切りくず処理・切削油材・工具剛性・フライス加工の講習、またお客様の生産性向上に向けたご提案をします。

(株)タンガロイ
マーケティング部スキルアップセンター 主査 大屋 周一氏
日時 / 17:00~18:30
401会議室 / 定員78名

株式会社ミットヨ

『測定工具の正しい取扱いと保守管理およびデータ管理システム』

お客様の現場でお使いの測定工具(ノギス、マイクロメータ等)の正しい取扱いと日々の管理及びメンテナンスについて分かり易く説明します。

(株)ミットヨ
東日本営業部 副主査 伊東 創造氏
日時 / 11:00~12:30
401会議室 / 定員78名

株式会社ナベヤ

『標準治具の効率的活用方法と高効率生産対応』

モノづくりで重要な役割を持つ治具。今回は治具の構想、構築においてヒントとなる情報を「省段取り」、「工程集約」、「自動化」などの視点から紹介します。

(株)ナベヤ
製品技術部 課長 長野 史学氏
日時 / 13:00~14:00
409会議室 / 定員60名

株式会社ロボットテクニカルセンター

『システムインテグレーター(Sier)に学ぶロボットシステム導入ノウハウ』

中堅中小企業などのユーザーが求める高度な技術や利用方法に対する知識を基に、システムインテグレーター(Sier)であるロボットテクニカルセンター(高丸工業)が最適なロボットシステム構築についてご提案します。

(株)ロボットテクニカルセンター
代表取締役 高丸 正氏
日時 / 13:00~14:00
401会議室 / 定員78名

『2017駿河機械加工システム展』事務局

『機械保全の省力化対策』～回転設備の芯出し・振動対策～

事後保全から予防保全に移行し、最近ではセンサー技術も進化して、IoTとして予知保全へ変化しつつあります。導入が簡単で身近な保全事例からご説明します。

(株)ジーネット
経営企画室室長 田中 光氏
日時 / 15:00~16:00
409会議室 / 定員60名

株式会社タンガロイ

『切削工具の基礎』～切削加工の理論を理解しよう～

切削加工の基礎講座として、工具損傷・材料の被削性・切りくず処理・切削油材・工具剛性・フライス加工の講習、またお客様の生産性向上に向けたご提案をします。

(株)タンガロイ
マーケティング部スキルアップセンター 主査 大屋 周一氏
日時 / 15:00~16:30
401会議室 / 定員78名

9月23日(土)

別紙申込書に記載戴き、主催店へFAXお願い申し上げます。