

お客様各位

2009年4月吉日



JBM テックガイドセミナーのご案内

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。
平素は格別のお引き立てをいただき、厚く御礼申し上げます。

さて弊社では、来る5月15日(金)~16日(土)移転しました関東支社新事務所にて『JBM テックガイドセミナー』を開催する運びとなりましたので、ここにご案内申し上げます。

本展示会では、『Mastercamp』と題して、今春リリース予定の『MastercamX⁴』の新機能や、最新オプション機能『Hybrid Path』の活用法、新製品『Mastercam for SolidWorks』を中心にご紹介致します。

又、CAD・CAM・工作機械・工具関連・その他のメーカー様にご協力をいただき、あらゆる分野での最新技術をご提供致します。併せて会場内に各メーカー様の展示スペースを設けますので、この機会にお立ち寄りください。

尚、ご来場の際には専用駐車場がございませんので、公共の交通機関をご利用ください。

万障繰り合わせのうえ、多数のご参加いただきます様お願い致します。

敬具

【開催日時】 5月15日(金) 11:00~17:30
5月16日(土) 10:00~17:30

【開催場所】 株式会社ジェービーエム 関東支社
神奈川県横浜市港北区新横浜2-2-3 新横浜第1竹生ビル601

テックガイドセミナー申込書

下記の申込書にご記入の上FAXにてご返送戴きます様よろしくお願い致します。

貴社名			
代表者名 (受講人数)	名様		
住所			
電話/FAX番号			
メールアドレス			
参加希望日 来場予定時刻	5月15日 : 頃来場予定	5月16日 : 頃来場予定	
当セミナーをどちらで お知りになりましたか? 該当項目に○をつけて ください	協賛メーカー(メーカー名:) 機械商社 機械販売店 工具販売店 JBM特約店 JBM社員 JBMホームページ その他()		

ご出席を希望されるセミナーの右欄に参加人数をご記入ください

開催時刻	5月15日セミナー内容		出席
11:15～12:00	A会場	株式会社ジェービーエム Mastercamp 前編	名
	B会場	株式会社北川鉄工所様 3軸マシニングセンターが5軸マシニングセンターへ～既存加工機の有効活用～	名
13:00～13:45	A会場	株式会社ジェービーエム Mastercamp 後編	名
	B会場	株式会社ソディック様 最新加工技術の提案	名
14:00～14:45	A会場	株式会社大塚商会様 国内市場 No.1 三次元 CAD SolidWorks のご紹介	名
	B会場	株式会社シーセット様 現場の視点で考える3Dデータの有効活用～3D Tascal Xを使って～	名
15:00～15:30	A会場	株式会社イマオコーポレーション様 治具設計での3次元CAD活用と生産システム運用事例～リアルシミュレーション実現に向けて～	名
	B会場	株式会社MSTコーポレーション様 5軸加工における「焼きばめホルダ」の活用	名
15:45～16:30	A会場	星技術研究所様 切削加工における再生びり抑制の新技术 安定ポケット理論の実用	名
	B会場	大昭和精機株式会社様 初心者にも正確な機械段取りと加工を可能にする情報管理手法とシステムのご紹介	名
16:45～17:30	A会場	三菱マテリアルツールズ株式会社様 エンドミル・ドリルの加工能率向上ポイント	名
	B会場	株式会社CG Tech様 多軸加工とマシンシミュレーション	名

開催時刻	5月16日セミナー内容		出席
10:15～11:00	A会場	株式会社ジェービーエム Mastercamp 前編	名
	B会場	有限会社創造デザイン様 時間をかけないNC工作機械操作教育方法のご提案！	名
11:15～12:00	A会場	株式会社ジェービーエム Mastercamp 後編	名
	B会場	星技術研究所様 切削加工における再生びり抑制の新技术 安定ポケット理論の実用	名
13:00～13:30	A会場	株式会社MSTコーポレーション様 5軸加工における「焼きばめホルダ」の活用	名
	B会場	株式会社イマオコーポレーション様 治具設計での3次元CAD活用と生産システム運用事例～リアルシミュレーション実現に向けて～	名
13:45～14:30	A会場	株式会社シーセット様 現場の視点で考える3Dデータの有効活用～3D Tascal Xを使って～	名
	B会場	株式会社ジェービーエム Mastercamp 前編	名
14:45～15:30	A会場	大昭和精機株式会社様 初心者にも正確な機械段取りと加工を可能にする情報管理手法とシステムのご紹介	名
	B会場	株式会社ジェービーエム Mastercamp 後編	名
15:45～16:30	A会場	株式会社北川鉄工所様 3軸マシニングセンターが5軸マシニングセンターへ～既存加工機の有効活用～	名
	B会場	株式会社ソディック様 最新加工技術の提案	名

FAX番号:045-476-3374(担当 今野まで)

お申込期日 平成21年5月13日迄

株式会社 ジェービーエム 関東支社



アクセス

- 電車 - JR東海道新幹線、
JR横浜線、横浜市営地下鉄、新横浜駅下車、徒歩10分
- 徒歩 - JR新横浜駅前ロータリーの左側の歩道橋を渡って1つ目の信号（新横浜2丁目南側）を左折し直進。
1つ目の信号を過ぎた左側の白いビル、ローソン斜め前。
- 車 - 第3京浜 港北 I.C. より10分
専用駐車場はございませんが、ビルの両隣にコインパーキングがございます。