

拝啓

貴社益々ご清栄の事とお喜び申し上げます。  
平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。  
おかげ様を持ちまして、広島営業所開設まもなく丸4年を向かえる  
こととなりました。  
今春も、JBMプライベートショーを下記内容にて開催致します。  
JBM各種取扱い製品及び、協賛メーカー様の最新最高の技術を  
是非 ご体験ください。ご多忙の折とは存じますが、  
万障お繰り合わせの上、ご参加賜りますようお願い申し上げます。












## 開催内容

- 【日時】 平成31年 2月 26日 (火) 10:00~18:00  
平成31年 2月 27日 (水) 10:00~16:00
- 【場所】 広島産業会館 西展示館 第4展示場  
住所: 〒732-0816 広島市南区比治山本町16-31  
※駐車場完備(駐車券を会場にご持参願います。サービススタンプを捺印)
- 【費用】 無料
- 【参加申込】 技術セミナーは裏面の『参加申込書』をFAXにてお申し込みください。
- 【内容】
- ・Mastercam、OCTOPUZ(ロボティクスアプリケーション)、LUNA(レーザー積層アプリケーション)
  - ・協賛メーカー様の展示(敬称略/順不動)
    - フジ産業(株):FBシリーズ展示
    - (株)静岡鐵工所:展示機種未定
    - (株)MSTコーポレーション:ツーリング各種展示
    - 三菱日立ツール(株):工具各種展示
    - アンシスジャパン(株):ANSYS Discovery(3D ダイレクトモデラー)
    - (株)CGTech:VERICUT(マシンシミュレーション)
    - (株)スギノマシン
    - ZOLLER JAPAN(株)
- 【お問合せ】 (株)ジェービーエム 広島支店 久保  
TEL:082-962-9511

## 展示・デモンストレーションコーナー

フリー制 ※予約不要です

●ご自由に相談をして頂けます。

<b>CAD/CAM</b> 	<b>ロボティクスアプリケーション</b> 	<b>レーザー積層アプリケーション</b> 
<b>3Dダイレクトモデラー</b> 	<b>NCシミュレータ</b> 	<b>ツーリング</b> 
<b>工具</b>  <b>MOLDINO</b> The Edge To Innovation 三菱日立ツール	<b>NC長尺加工機</b>  <b>COMPUTER MACHINE</b> フジ産業株式会社	<b>CNCフライス盤</b>  株式会社 <b>静岡鐵工所</b> www.shizuokatekko.co.jp
<b>産業ロボット用工具</b> 	<b>工具測定・検査</b> 	

## 技術セミナー

予約制※下記のFAX申込書をご利用ください

①10:30～11:10

『レーザー積層アプリケーション LUNAのご紹介』

講師: (株)JBM 前田 弥生



②11:20～12:00

『OCTOPUZを使用したロボット活用法』

講師: (株)JBM 中村 伸介



③13:10～13:50

『異形工具(ガレアシリーズ)の使い道と新商品ご紹介』

講師: 三菱日立ツール(株) 城戸 好信様



④14:10～14:50

『高能率加工に最適なホルダと治具』

講師: (株)MSTコーポレーション様



## セミナー申込書

FAX: 082-962-9512

(株)ジェービーエム 広島営業所行

※申込用紙に必要事項をご記入の上、返信頂きますようお願い致します。

※定員16名に達し次第、申込受付は終了させていただきます。

貴社名					
住所					
お電話	FAX				
所属	役職				
ご氏名	E-Mail				
参加セミナー 来場日に ☑願います	<input type="checkbox"/> JBM レーザー積層アプリケーション LUNAのご紹介	<input type="checkbox"/> 26日	人数		名
	<input type="checkbox"/> JBM ロボットアプリケーション「OCTOPUZの活用法」				
	<input type="checkbox"/> 三菱日立ツール様「異形工具(ガレアシリーズ)の使い道と新商品ご紹介」	<input type="checkbox"/> 27日			
	<input type="checkbox"/> MSTコーポレーション様「高能率加工に最適なホルダと治具」				