

製造業のお客様向け

■【お願い事項】ご来場の際には『**名刺 1枚**』を受付にご提示下さい

ものづくり **メ**イノベーション

～ 製造業の **〇〇化** ご支援します ～

豊橋会場

2017年 11月 10日(金)
10:00 ~ 17:00

【開催場所】

ミカワリコピー販売 株式会社 本社

[住所] 豊橋市大岩町沢渡92-2

[TEL] 0532-43-6696



岡崎会場

2017年 11月 16日(木)
10:00 ~ 17:00

【開催場所】

ミカワリコピー販売 株式会社 岡崎支店

[住所] 岡崎市井田西町2-2

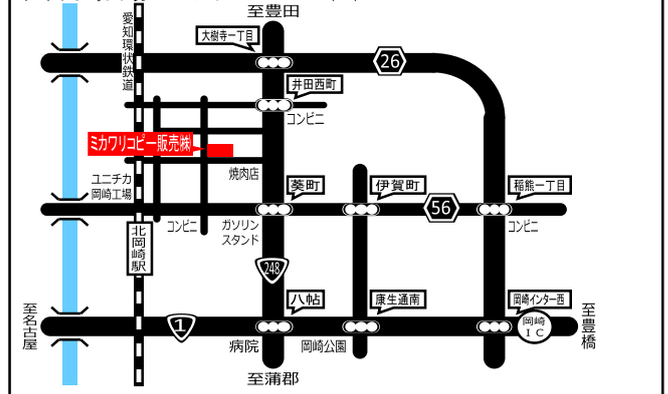
[TEL] 0564-22-1621



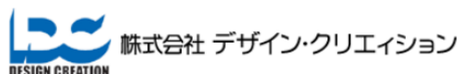
◇◇本社会場へのアクセスMAP◇◇



◇◇岡崎会場へのアクセスMAP◇◇



私達パートナーがご支援します!



第1部

豊橋会場

【生産・製造技術者向け 治具製作に強い3D切削加工システムのご紹介】

《時間》 AM 10:00 ~ AM 11:00 《定員》 10名

【講師】 ローランド ディー.ジー. (株) 櫻木 啓太郎 様

【内容】

製造現場で求められる **治具製造**、**少量生産**、**追加工の内製化** を容易に実現出来るシステム
価格50万円 ~ 150万円の高品質3D切削加工システムについてご紹介致します。

コスト削減・**短納期**・**品質向上**・**改善**・**効率化** を求められている **生産・製造技術者** の方には必見!
搬送治具、固定治具、位置決め治具等、実際の **お客様事例をご紹介** し、お客様の課題解決の
お手伝いを致します。

第2部

豊橋会場

岡崎会場

【現実解としてのIoT ~ IoTに浮かれず、IoTを利用する方法 ~】

《時間》 PM 13:30 ~ PM 14:30 《定員》 10名

【講師】 (株) ゼネテック 住吉 直人 様

【内容】

IoTに取り組みたいが漠然としていて、何を、どこから取り組めば良いのか?

製造現場には、IoT導入への課題が沢山あります。

そういった事を理解した上で「**出来る事からまずやってみる**」という **スモールスタート** が重要です。

実際に導入された事例をもとに解説し、皆様の導入に対し **見える化** として確実にご提案できる
ソリューションをご紹介します。

話題の機種が**豊橋に初出展!**

■ **MOMENT S** [3Dプリンタ] **NEW!**

30万円〜と安価な価格で造形の失敗が少ない!



造形品を剥がし易い
「加熱式ガラスプリントパッド
(最大110℃)」

- ①【**JAPAN限定モデル**】
日本語マニュアル付属
- ②【**誤差わずか11μ!**】
X,Y軸精度: 11μm、Z軸精度: 2.5μm
剛性の高いフレームが実現する安定感
- ③【**50μmの高精度プリント**】
50μm高精度ピッチにも対応
- ④【**難易度の高いプリントも自由自在**】
約4cmまでの「リッジ」形状であれば、サポートなしで
プリント可能な設定をソフトに搭載
- ⑤【**モメント・レバリング・システム搭載**】
「ハット」(ビルトアップ)の水平調整は不要



SIMPLY3D ▲3Dソフト (Simply3D™)

低価格での**治具内製化!**

■ **SRM-20** [3D切削加工機]

50万円〜150万円で実現する生産技術向け
治具内製化システム!



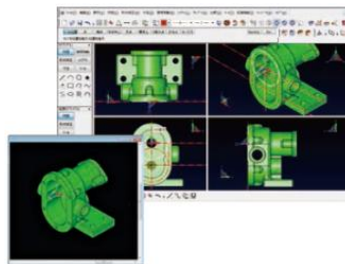
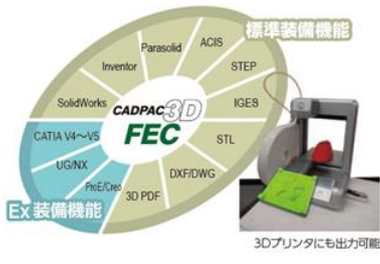
搬送治具
固定治具
位置決め治具 …etc



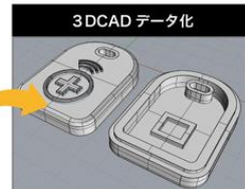
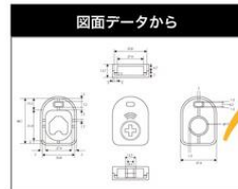
◎ケミカルウッド、ABS、MCナイロン、POM等での治具製作を
短納期・高品質・低価格で実現!

設計**3D化!**

■ **CADPAC** [2次元3次元 CAD]



3Dプリンタにも出力可能



- ・強力なデータ変換
- ・2D図面と3Dデータの連携
- ・シンプル操作

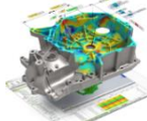


今だからできる**業務3D化!**

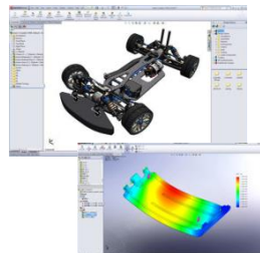
■ **Handy SCAN 700** [3次元スキャナ]



- ・何時でも 何処でも手軽に計測したい
- ・計測データを高速に3D化/検査に
利用したい



■ **SolidWorks 2017** [3次元CAD]

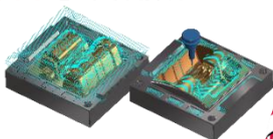


- ・設計を3D化し、強度解析したい
- ・大量の3Dデータの中から目的の
ファイルをすばやく探したい

加工の**高効率化!** 業務の**見える化!**

■ **Master CAM** [CAD/CAM] **NEW!**

世界No.1のインストール台数を誇る、
CAD/CAMシステム。
独自技術のダイナミックモーションにて加工の
『**高効率化**』を実現致します!



■ **Surve-i Monitor** [稼働監視] **NEW!**

各種IoT/M2M対象機器の
ロギングデータをネットワークを
通じて収集し、生産現場の
『**見える化**』により業務効率
の改善に貢献します。



■ お申込書 FAX: 0532-43-6262		ご希望の [来場日 / 来場時間 / セミナー・展示内容] に <input checked="" type="checkbox"/> チェック頂き、お客様情報をご記入のうえ FAX 送信 をお願いします。	
■ 来場日			
<input type="checkbox"/> 11月 10日(金) 豊橋会場		<input type="checkbox"/> 11月 16日(木) 岡崎会場	
■ 来場時間			
<input type="checkbox"/> 10:00 ~ <input type="checkbox"/> 11:00 ~ <input type="checkbox"/> 12:00 ~ <input type="checkbox"/> 13:00 ~ <input type="checkbox"/> 14:00 ~ <input type="checkbox"/> 15:00 ~ <input type="checkbox"/> 16:00 ~ <input type="checkbox"/> 17:00 ~			
■ セミナー内容			
《第1部》 AM 10:00 ~ AM 11:00 豊橋会場		《第2部》 PM 13:30 ~ PM 14:30 豊橋会場 岡崎会場	
<input type="checkbox"/> 生産・製造技術者向け 治具製作に強い3D切削加工システムのご紹介 ローランド ディー.ジー. (株)		<input type="checkbox"/> 現実解としてのIoT ~ IoTに浮かれず、IoTを利用する方法 ~ (株)ゼネテック	
■ 展示内容			
《ケイエヌトレーディング》ブース <input type="checkbox"/> MOMENT S [3Dプリンタ]		《トヨタケーラム》ブース <input type="checkbox"/> HandySCAN 700 [3Dスキャナ] <input type="checkbox"/> Geomagic シリーズ [点群処理 / 検査] <input type="checkbox"/> SolidWorks [3次元 CAD]	
《ローランド ディー. ジー. 》ブース <input type="checkbox"/> SRM-20 [3D切削加工機]		《ゼネテック》ブース <input type="checkbox"/> Master CAM [CAD/CAM] <input type="checkbox"/> Surve-i Monitor [稼働監視]	
《デザイン・クリエイション》ブース <input type="checkbox"/> CADPAC [2次元3次元 CAD]			
■ お客様情報			
会社名			
住所			
電話番号		FAX	
-		-	
申込者 ①	[氏名]:	申込者 ②	[氏名]:
	[役職]:		[役職]:
	[所属]:		[所属]:
	[メール]:		[メール]:

◆ 予約が完了次第、メールにて受講票をお送りします。

予約は先着順とさせていただきます。定員になり次第、予約受付は終了となりますので予めご了承ください。
 予約状況の確認は弊社営業担当、またはお電話にてお問い合わせください。

【協賛】 **RICOH**
 imagine. change.
 リコージャパン(株) 愛知支社

※個人情報の取扱いについて、下記内容にご同意の上お申込みください。

- ご記入いただいた個人情報は、弊社の内部規定に基づき適正に管理させていただきます。
- 弊社取扱い商品・サービスに関するご案内、企画立案のための分析、アンケートのお願い及びその後のご連絡の為に利用します。
- 上記利用目的の範囲内で、個人情報保護に関する約定をしている委託先に提供する場合を除いて 同意なく第三者に情報提供することはありません。

当イベントに関するお問い合わせはこちらまで

ミカワリコピー販売株式会社

◆ 本社(豊橋)
 〒441-3147 豊橋市大岩町沢渡92-2
 TEL.0532-43-6696 FAX.0532-43-6262

◆ 岡崎支店
 〒444-0912 岡崎市井田西町2-2
 TEL.0564-22-1621 FAX.0564-22-1828



http://www.mrnet.co.jp

