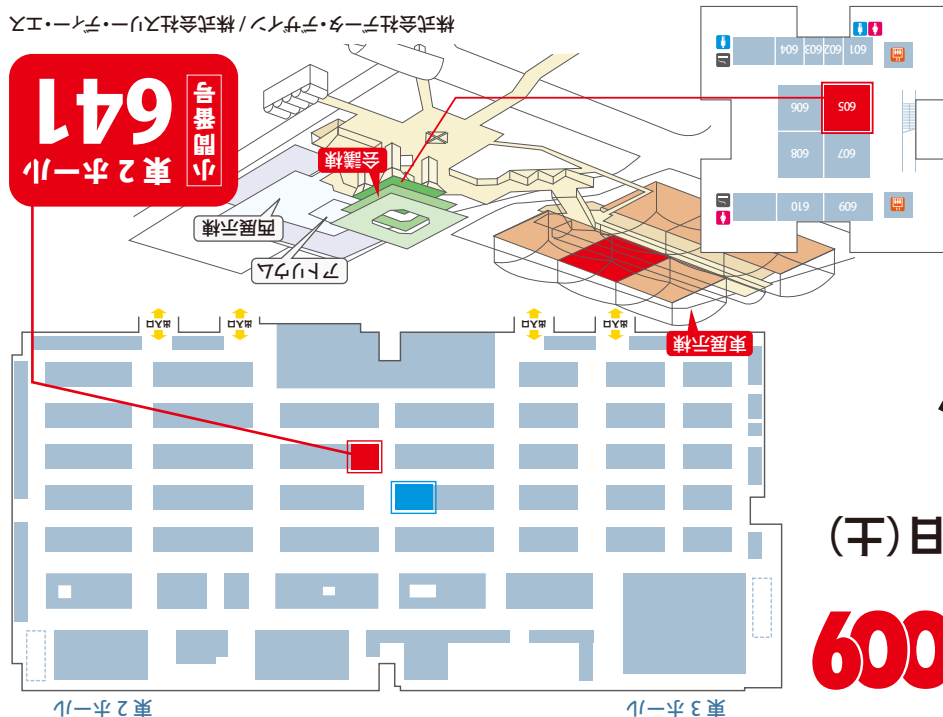
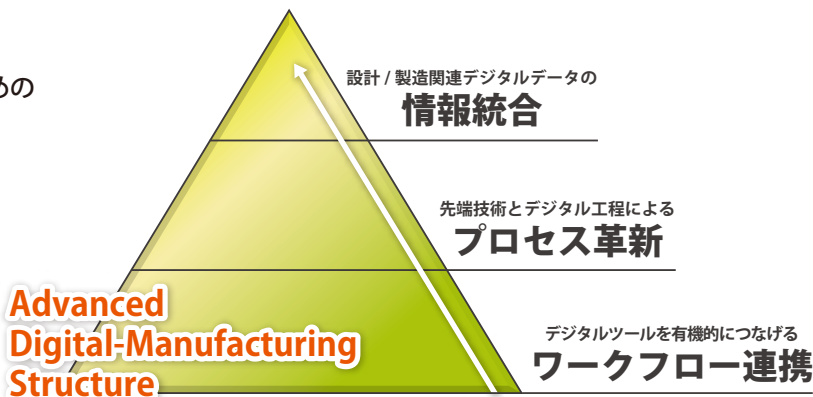


# Digital Manufacturing Stream

ワークフロー連携からプロセス革新、そして情報統合へ。

データ・デザインは「戦略的な高度生産システムの構築」  
をコンセプトに、「利益を生む金型づくり」を実現するための  
ソリューションを出展いたします。

デジタルツールを有機的につなげるワークフロー連携から、  
先端技術とデジタル工程によるプロセス革新、  
そして設計 / 製造関連デジタルデータの情報統合まで、  
具体的な課題解決型のシナリオをご案内いたします。



〒135-0063 東京都江東区有明3-21-1

東京ビッグサイト

10:00 - 17:00

2009年4月8日(水)~4月11日(土)

第20回金型加工技術展

**INTERMOLD 2009**  
JAPAN INTERNATIONAL DIE & MOLD MANUFACTURING TECHNOLOGY EXHIBITION

JAPAN INTERNATIONAL DIE & MOLD MANUFACTURING TECHNOLOGY EXHIBITION  
**INTERMOLD 2009**  
第20回金型加工技術展

**data design**  
www.datadesign.co.jp

# Digital Manufacturing Stream

ワークフロー連携からプロセス革新、そして情報統合へ。



www.3ds.co.jp

people ready モノづくり  
— 現場の感性を経営力に —  
データ・デザインはマイクロソフト公認パートナーです。

**Microsoft**  
CERTIFIED  
Partner

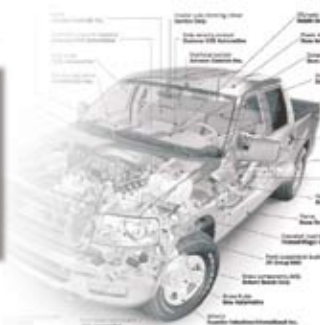
**2009.4.8(Wed)-11(Sat) 10:00 - 17:00**

## インターモールド出展ソリューション&製品

情報  
統合  
結合

### Information Management

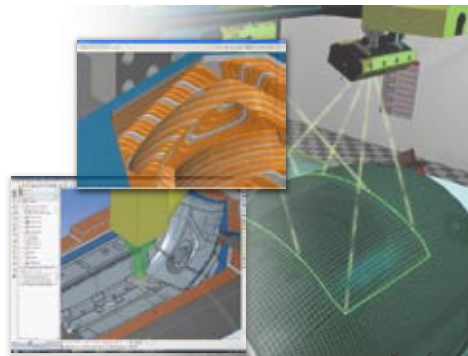
- ▶ 設計 / 製造情報のセンターサーバ&統合データベース
- ▶ 予定 / 実績管理&リアルタイムスケジューラ
- ▶ 製品加工情報 (PMI) と関連プロセスの可視化システム



プロセス  
革新

### Process Innovation

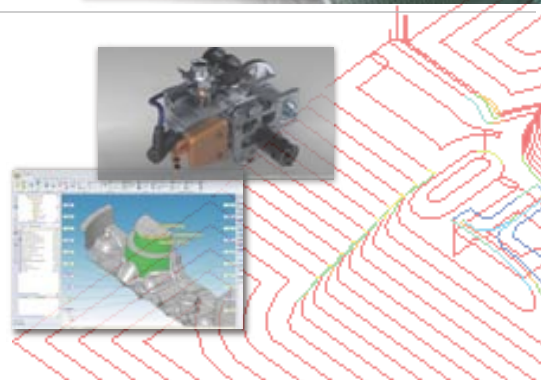
- ▶ オールデジタルによる「プロトタイプレス商品開発支援ソリューション」
- ▶ 加工実績をフィードバックさせる「ノウハウ蓄積型自動 CAM ソリューション」
- ▶ シミュレーション / ポストを融合した「インテリジェント 5 軸 CAM ソリューション」
- ▶ 加工時間 / 工具摩耗を改善する「切削条件最適化ソリューション」
- ▶ フィーチャ自動認識による「リバースエンジニアリングソリューション」
- ▶ レーザープロジェクタを活用した「デジタルテンプレート支援ソリューション」



ワーク  
フロー  
連携

### Digital Workflow

- ▶ データ連携コンポーネント (CAD ビューワ / データトランスレータ)
- ▶ 3D コンテンツ生成コンポーネント (デザイン CAD / 設計 CAD)
- ▶ 生産準備データ生成コンポーネント (CAM / シミュレータ / 解析)
- ▶ コミュニケーション支援コンポーネント (3D エフェクタ / フォトレンダラ)



## テクニカルワークショップ開催!

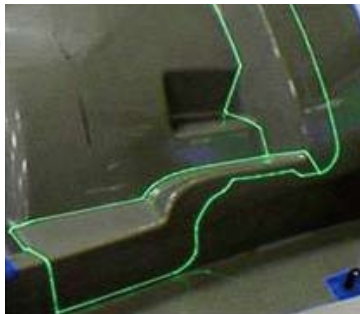
2009.4.10 (金) 15:30~16:30  
会議棟6階 605会議室

参加ご希望の方は、スケジュールをご確認いただき、お客様情報をご記入 (名刺貼付可) いただき、この用紙をFAX送信 (052-953-1502) して下さい。  
お申込み後、改めて参加証と案内詳細図をお送りします。

お申込みは **FAX.052-953-1502**

### 実演 現場作業のプロセス革新! 最新3Dレーザープロジェクタによるデジタル情報の可視化

航空宇宙産業で広く普及している最新3Dレーザープロジェクタの商品概要/活用用途について、機材を用いて実演を交えながらご紹介します。CAD/CAMの仮想情報を1/1スケールで実在する金型及び加工形状に投射することで、作業性を大幅に向上させた全く新しい仮想と現実の融合環境を提供します。  
治具やクランプ位置、切削領域などの加工前視覚確認や、加工後の形状保証、設計変更に関連した溶接作業、金型部品組み付け手順指示など様々な応用をご提案します。



www.datadesign.co.jp/LPT/

名刺貼付可

貴社名

お申込者

部署/役職

TEL

FAX

E-mail

※インターモールドの招待券を追加でご希望される方は下記項目にご記入下さい。

希望枚数

枚

送付先住所

Webからも受付中 <http://www.datadesign.co.jp/InterMold/>