

Re-Manufacturing Concept 2009

- 製造業におけるデジタル作業環境の再構築 -

生産回復の兆しが見え始めた今こそ、戦略的なIT投資によって企業力を底上げする必要性が高まってきました。

我々データ・デザインは「CAM」の概念を抜本的に見直し、今の機械加工製造業にどのようなITの仕組みが必要なのかを徹底的に追究してきました。今回の展示会では、各デジタルプロセスで運用しているデジタルツール/デジタルコンテンツと、機械加工/造形プロセスに特化した製造支援メタデータと呼ばれる付加デジタル情報を組み合わせたモノづくり情報統合システムの構築をメインソリューションとしてご提案します。

また、メインソリューションの他にも、以下のデジタルソリューションをブース展示いたします。

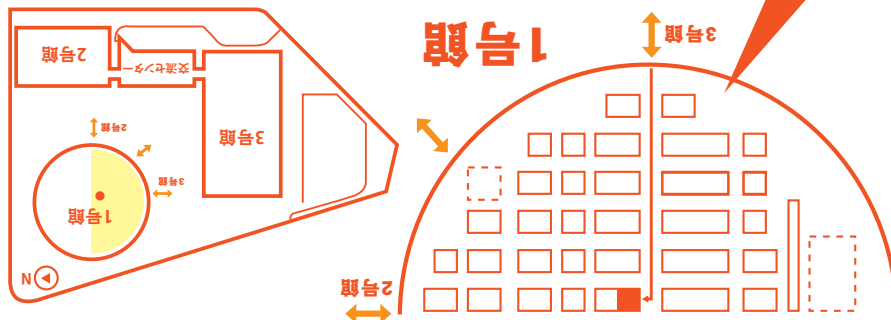
<p>1. 3Dによる魅力的 製品コンセプトの設計 -Concept Design-</p> 	<p>2. 戦略的な 生産準備情報の集約 -Manufacturing-</p> 	<p>3. ビジュアルコンテンツの 効果的な表現 -Presentation-</p> 	<p>4. 多様なコミュニケーション への対応 -Communication-</p> 
--	--	---	---

株式会社データ・デザイン / 株式会社スリー・ディー・エス

〒455-0848 名古屋港区金城ふ頭二丁目2番地

ポータルメック

data design 1号館 NO.1B34



2009年10月14日[水]~10月17日[土]
10:00 - 17:00 ※16日[金]のみ20:00まで

MECT 2009

最先端のIT技術で、

時代の要求する製造コスト標準へ

~メタデータ管理によるモノづくり情報統合システム構築のご提案~

Quick 「スピード立ち上げ」
Flexible 「変化に強いシステム」
Minimum 「最小限の投資」

Re-Manufacturing Concept 2009

Microsoft
CERTIFIED
Partner

メカトロテック ジャパン 2009



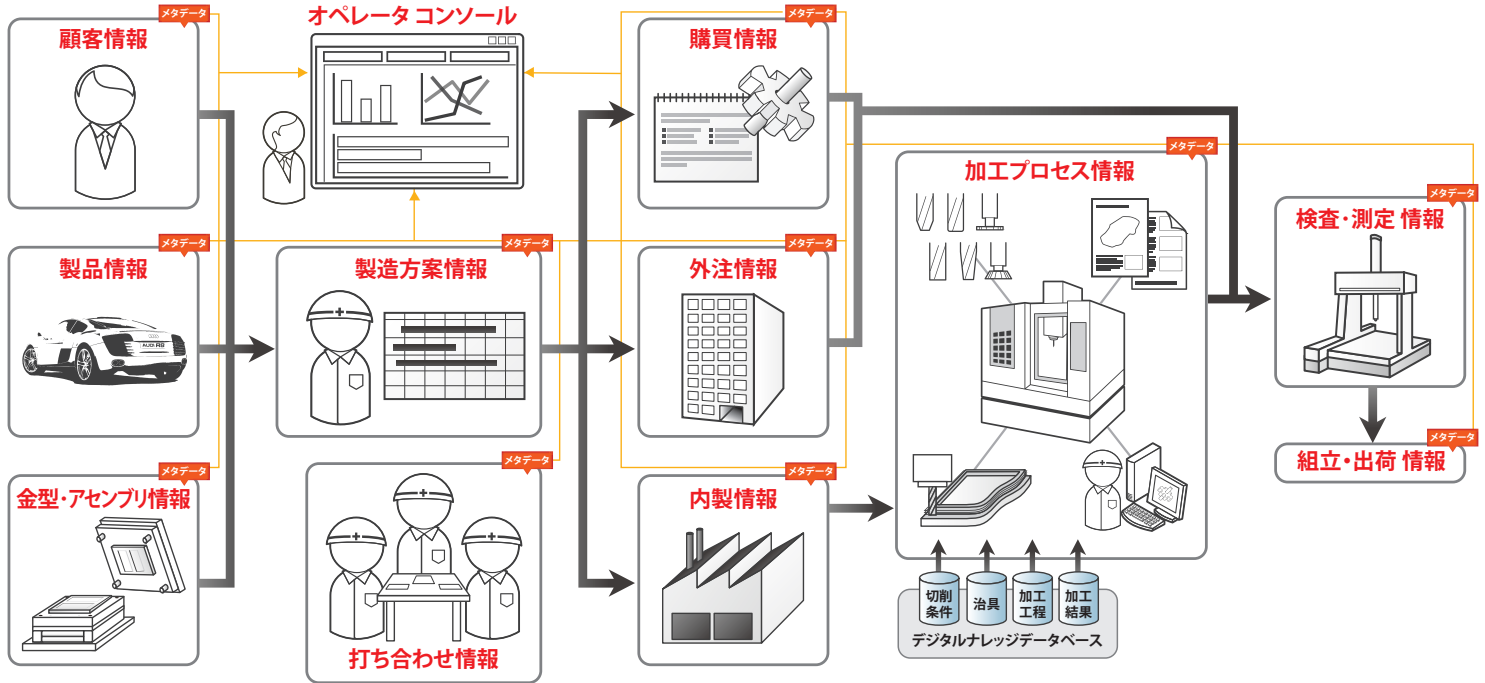
株式会社データ・デザイン / 株式会社スリー・ディー・エス

2009年10月14日[水]~10月17日[土] 10:00 - 17:00

※16日[金]のみ20:00まで

メタデータ管理によるモノづくり情報統合システムの構築

「メタデータ」と呼ばれる属性付加情報と、デジタルプロセスから生成されるデジタルコンテンツを結び付けることにより、モノづくり情報統合システム構築を推進します。



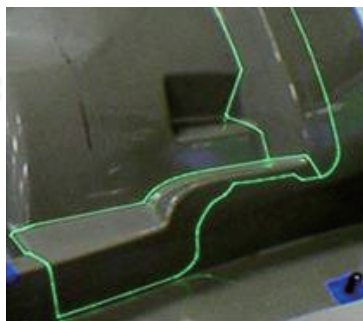
- ✓ 独立したデジタルプロセスと成果物を結び付け情報ロスを徹底排除
- ✓ 用途別アプリケーションのチューニングにより自動化/高度化を実現
- ✓ 既存IT設備をフル活用した無駄のないユーザーオリジナルの統合モノづくりシステム

展示会場でテクニカルワークショップ同時開催!

[2009.10.16 [金] 15:00-16:30 / 1号館 セミナー2 会場]

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。

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/活用用途を実演ベースでご紹介します。
 CAD/CAMの仮想情報を実在する製品(試作/金型/部品など)に1/1スケールで投射することで、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案します。



名刺貼付可

貴社名 _____

お申込者 _____

部署/役職 _____

TEL _____

FAX _____

E-mail _____

※MECT2009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/MECT/>