

平成 31 年 9 月 吉日

お客様 各位

## メカトロテックジャパン 2019 出展のご案内



〒465-0024  
名古屋市名東区本郷 3 丁目 135 番地  
本郷インタービル 7F  
TEL 052-777-2860 FAX 052-777-2863  
代表取締役 稲垣 禎一

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し申し上げます。  
平素より格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

弊社は今秋開催される「メカトロテックジャパン 2019 (MECT2019)」に出展いたします。  
今回の出展テーマも『+1 for Customer』とし、最新のエンジニアリングツールとサービスをソリューションとしてご提案いたします。

なお、弊社ブース内では出展製品に関する「よろず相談」を受け付けますので、お気軽に、  
日々の困りごとなどをご相談ください。(裏面 アポイントメントシートをご利用ください)  
ご多忙中とは存じますが、同封のご招待券をお持ちの上、是非この機会にご来場いただき、  
弊社ブースへお立ち寄りくださいますよう、スタッフ一同心よりお待ちしております。

敬具

### 記

- 名称 : メカトロテックジャパン 2019 (略称 : MECT2019)
- 会期 : 2019 年 10 月 23 日(水)、24 日(木)、25 日(金)、26 日(土)
- 開場時間 : 10:00 - 17:00 ※23 日(金)はナイター開催 18:00 まで、26 日(土)は 16:00 まで
- 会場 : ポートメッセなごや 名古屋市国際展示場
- 小間番号 : **3D05 (3 号館)**
- 主出展品 : CAD/CAM/CAE NX (株)電通国際情報サービス  
CAD/CAM/CAE VISI 2020 (ヴェロソフトウェア株)  
金型生産管理 Dr. 工程 Family (株)シーアイエム総合研究所  
各種成形解析 ASU/P-form, P-forge3D, WELD (株)先端力学研究所
- 公式 URL : <http://mect-japan.com/2019/>
- 弊社 URL : <http://ics-eg.co.jp>

以上

下記シートにご記入後、FAX or PDF添付にてご返信ください



返信用FAX : 052-777-2863



## アポイントメントシート

### 【アポイントメントシートをご利用いただくメリット】

- ・来場日、時間をご指定いただければ、お客様のお席をご用意してお待ちします。
- ・お席には、営業、技術スタッフが同席いたします。
- ・事前にご相談内容を教えていただけると、当日はお客様にとってスムーズな対応が可能になりますので更に効率的です。

ご来場予定日 : 10月23日(水) ・ 24日(木) ・ 25日(金) ・ 26日(土) ・ 未定  
ブース (3号館 3D05) ご来場時間 : \_\_\_\_\_時 希望

貴社名		お名前	
部署		連絡先	
興味のある製品			
ご相談内容をご記入ください。			



## ➤ 出展製品の特長

### **NX - CAD/CAM/CAE/CMM**

Siemens PLM Software の NX (旧 UnigraphicsNX) は、CAD、CAM、CAE ソフトウェアアプリケーション連携により、デジタル製品開発プロセス全体をカバー

#### ◇堅牢なモデリングアプリケーション

- ・設計変更もシンクロナステクノロジーにより素早く簡単に実現

#### ◇金型製作を強力にサポート (TS アプリ - MoldPlanner、生産要件チェッカー)

#### ◇革命的な CNC ミーリングテクノロジーを NX に統合した iManiching3D

- ・3D 荒取り加工パスを、加工機、材料、工具により最適化された送り、速度、幅と深さで自動生成

#### ◇多彩なプログラミング機能とプロセスの自動化ツールを搭載

#### ◇習熟が容易なアプリケーション開発環境を搭載

#### ◇オフラインティーチングプログラムによる三次元測定機の自動測定

### **VISI - CAD/CAM**

ヴェロソフトウェア社製 CAD/CAM ソフトウェア「VISI」は、製造業のための直感的で高機能な CAD/CAM ソフトウェア

#### ◇モデリング機能

- ・加工の為の金型モデルの穴埋め・延長を強力にサポート
- ・解析データ・測定データを有効活用する見込み変形機能
- ・射出成型金型・順送プレス金型を 3 次元で設計する支援機能

#### ◇マシニング機能

- ・高速演算アルゴリズムを採用した 3 次元加工機能
- ・自社工程の登録によるプレート加工の自動化
- ・自社の運用条件の反映が可能なポストプロセッサ・加工指示書

### **Dr. 工程 Family - 金型生産管理**

製造現場の資源を効率よく管理し生産性の最大化に貢献

#### ◇単品生産または少量生産の製造業にフォーカス

#### ◇金型製造現場が必要とする機能をトータルでカバー

#### ◇500 工場を超える圧倒的な導入実績とノウハウの蓄積

### **ASU/P-Form - CAE**

プレス成形シミュレーションソフトウェア「ASU/P-form」は、使い易さと高精度解析を兼ね備えた CAE

#### ◇プレス成形に特化した解析手法「静的陽解法」を採用

#### ◇高精度で確実性の高い成形解析とスプリングバックの予測を実現

他に「P-Forge3D」「WELD」など

以上