

JAPAN INTERNATIONAL DIE & MOLD MANUFACTURING TECHNOLOGY EXHIBITION

INTERMOLD 2013

第24回金型加工技術展

金型展2013
Die & Mold Asia 2013

JAPAN METAL STAMPING TECHNOLOGY EXHIBITION

金属プレス加工技術展

2013

最先端の技術 一堂に

メッセージ

力強さを世界にアピール

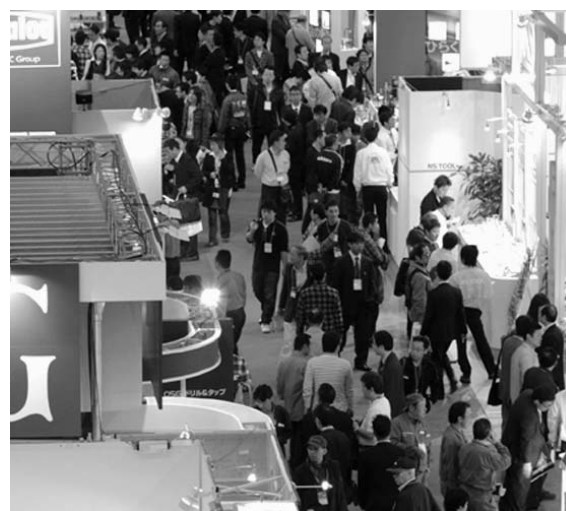
金属プレス加工技術展2013の開催にあたりまして、ごあいさつ申し上げます。

一昨年は東日本大震災の影響により東京での開催が中止となったことから、本技術展の東京での開催は4年ぶりとなりますが、機械メーカーをはじめ、関連業界、会員企業の方々の協力により開催できましたこと。



日本金属プレス工業協会会長

書田 眞二氏



モノづくり基盤の最新技術を体感

昨年の工作機械業界を取り巻く受注環境は円高の定着や欧州債務危機、中国の景気減速により停滞感が続いていたが、円高の是正や主要国の景況改善により受注環境が回復する傾向にある。こうした中、「INTERMOLD 2013」「金型展2013」「金属プレス加工技術展2013」には工作機械・機器メーカーをはじめ、切削工具、CAD/CAM、C

内外345社・団体出展 最新動向を紹介

AE関連、測定機器、試作、表面処理技術、金属プレス加工事業者などが一堂に集まる。今回は国内外から345社・団体(823小間)が出展する。展示以外にもさまざまな企画を用意している。17日11時から基調講演「モノづくり事情について紹介する」。

日本金属プレス工業協会による特別講演会「金型展2013の最新動向を探る」が19日13時から16時45分まで開催される。東京大学大学院経済学研究科の伊藤洋氏による「ホンダのモノづくりの原点と進化」などを用意し、金属プレスの最新動向や技術動向が紹介される。

17日から20日までの4日間、東京・有明の東京ビッグサイトで日本金型工業協会が主催する「INTERMOLD 2013(第24回金型加工技術展)」「金型展2013」と、日本金属プレス工業協会主催の「金属プレス加工技術展2013」が開催される。「金型」「金属プレス」の最先端の素形材技術を同時に開催することで、金型の設計・製造から成形加工まで一連の最新技術を体感することができる。入場料は1000円(招待券持参者で事前来場登録者は無料)。開場時間は10時から17時まで。

17日・20日 東京ビッグサイト



日本金型工業協会会長 牧野 俊清氏

このたびはINTERMOLD 2013/金型展2013/金属プレス加工技術展2013へのご来場を賜り厚くお礼申し上げます。また、開催に際し多大なるご支援・ご協力を賜りました関係諸官庁ならびに、各出展企業、関連諸団体の皆さまに、無事盛況裏にこの日を迎えることとなりまして、誠にありがとうございます。また、開催に際し多大なるご支援・ご協力を賜りました関係諸官庁ならびに、各出展企業、関連諸団体の皆さまに、無事盛況裏にこの日を迎えることとなりまして、誠にありがとうございます。

日本経済復興の一翼を担う

移転、新製品開発の遅滞など、国内製造業が厳しい環境にあることに改善のめどは立っていません。日本はモノづくりは危機的状況にあると言えます。

しかし、私も日本経済の源泉はモノづくりであると確信し、世界市場において自動車・家電をはじめとする製造業が競争力を有した商品を提供するに、ジャパンプランド、ジャパノクリティイターを支える日本金型工業協会の一層の発展と進化を果たすことが不可欠であると考えます。

私も金型産業が日本経済復興の一翼を担うべく、

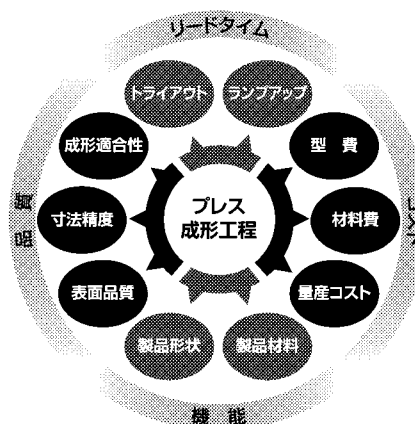
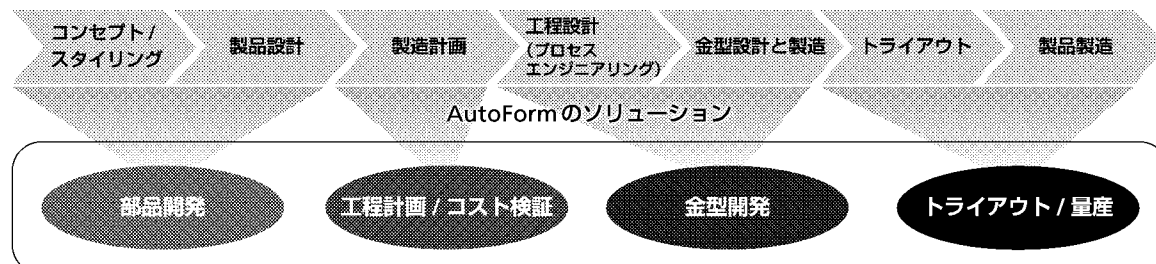
精度、速度、操作性のベストチョイス 価格にたがわぬ満足を

We think in sheet metal

AutoForm plus

AutoForm が提供するフルレンジのソフトウェアは、シートメタル成形のプロセスチェーンごとに機能・品質・コスト・リードタイムを最適化する最適な業務支援 CAE ソリューションです。その卓越した精度、速度、操作性により、材料費、開発時間、トライアウトのコストと時間を劇的に削減。投資額をはるかに上回る多大なメリットをお客様にもたします。

プロセスチェーン全体にわたるソフトウェア・ソリューション



機能・品質・コスト・リードタイムを考慮する 多面的なアプローチ包括的デジタル工程計画

オートフォームジャパン株式会社
www.autoform.com
0800-8008681

AUTOFORM
Forming Reality

レーザ加工機
LASERTEC 65 Shape

5軸とレーザの融合が、
金型加工の未来を切り拓く。

- 1台、1回の段取りでプラスチック射出成形金型の5軸ミリングとレーザ加工を実現
- レーザ加工により自由曲面への複雑で微細な幾何学模様の加工が可能
- ミリングからレーザ加工への切り替え時間はわずか5分

5軸制御高精度マシニングセンタ
HSC 55 linear

超高速、超高精度。
高速加工は次世代へ。

- 最高回転速度28,000 min⁻¹のHSC主軸とHSK-A63のツールシャンク
- 全軸にリニア駆動を採用：高い動性(加速度2 G)と卓越した精度
- グラフィック加工を実現
- 熱対称設計：長期間の高精度を実現

INTERMOLD 2013 2013年4月17日・20日 東京ビッグサイト 東5ホール ブース No. 981

www.moriseiki.com

DMG MORI SEIKI