

JAPAN INTERNATIONAL DIE & MOLD MANUFACTURING TECHNOLOGY EXHIBITION INTERMOLD 2016

第27回金型加工技術展

金型展2016

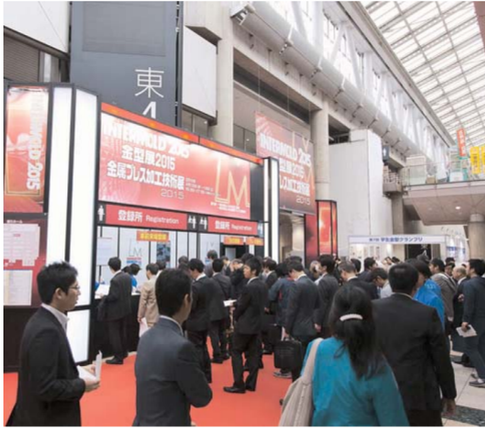
Die & Mold Asia 2016

JAPAN METAL STAMPING TECHNOLOGY EXHIBITION

金属プレス加工技術展

2016

あす開幕



日本金型工業協会会長
牧野 俊清

世界トップレベルの技術を

「ごあいさつ」

このたびはINTERMOLD 2016/金型展2016/金属プレス加工技術展2016の開催にあたり、一言報告申し上げます。重ねて厚くお礼申し上げます。

本展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、無事盛況裡に開催の日を迎えることとなりましたことを報告申し上げますとともに重ねて厚くお礼申し上げます。

日本経済は年明けより株安、円高傾向の中でスタートいたしました。日本の製造業は過去に幾多の試練に耐えてきた抵抗力の強い企業であり、激変する経済環境や製造業のグローバル化にも柔軟に対応できるものと確信しております。

海外から戻ってきた金型をリマーン・シヨック後に金型生産額は一時ピーク時の6割に落ちた状態でありましたが、微増が続き、8割までに戻っています。型種や需要の差により、会社によって、業績はさまざまです。価格において世界トップレベルの技術と技能を有しているものと自負しておりますが、

それは決して金型メーカーのみによるものではなく、金型材料・工作機械・熱処理・表面処理など日本が誇る世界の周辺産業の支援によるものでもあります。そのため、本展が最先端技術と情報を提供し、企業の競争力強化、安定した経営体質づくりの一助となる一方で、金型産業をはじめ日本の製造業界の連携強化にお役に立てることを願っております。

最後に、関係各位のご協力のもと、本展が大に開催できますことを重ねてお礼申し上げますとともに、今後とも変わらぬご支援・ご協力を賜りますことをお願いいたします。ごあいさつさせていただきます。

20日から23日までの4日間、大阪市住之江区のインテックス大阪で、金型や成形加工技術に関する三つの専門展示会「INTERMOLD 2016 (第27回金型加工技術展)」「金型展2016」「金属プレス加工技術展2016」が開かれる。

INTERMOLDと金型展は日本金型工業協会とテレビ大阪、金属プレス加工技術展は日本金属プレス工業協会の主催。日本のモノづくり力を根底で支える金型の設計・製造から金属プレスやプラスチック成形など一連の工程がテーマとなっている。入場料は1000円、招待券持参者やウェブでの事前登録者は無料。開催時間は10時から17時まで(最終日は16時まで)。同時開催のプラスチック関連の専門展「PLATEX OSAKA」と合わせ、自動車や電子機器、航空機関連などの分野からの来場が見込まれ、ビジネスマッチングが期待されている。

20-23日 インテックス大阪

国際競争力・基盤強化を

「ごあいさつ」

「金属プレス加工技術展2016」の開催にあたりましてごあいさつ申し上げます。まずは、経済産業省はじめ関係行政機関の後援、日本自動車部品工業会、日本金型工業会をはじめ関連業界団体の協賛に加え、機械設備メーカー、会員企業ほか多くの方々のご協力により開催できましたことに改めて厚くお礼申し上げます。また、今後の事業展開にあたっては、金型をはじめ成形材関連業界、鍛圧機械をはじめ関連設備機器業界、関連学会などの皆さまとの連携は極めて重要であります。本展示会の開催は、これら関係者の皆さまとともに我が国の金属プレス産業を国内外にアピールできる貴重な機会と捉えております。

また、今後ともこれらの事業展開にあたっては、金型をはじめ成形材関連業界、鍛圧機械をはじめ関連設備機器業界、関連学会などの皆さまとの連携は極めて重要であります。本展示会の開催は、これら関係者の皆さまとともに我が国の金属プレス産業を国内外にアピールできる貴重な機会と捉えております。



日本金属プレス工業協会会長
小林 暢比古

わが国の基盤であるモノづくり産業の中で、金属プレス産業は自動車、電気・通信機器、産業機械から日用雑貨に至るあらゆる産業に部品を供給する重要なサポーターリングとして、国際競争力の強化および基盤強化などの取り組みをより一層進めてまいりたい所存です。特に生産量の増加に大きな期待が寄せられています。

こうした環境の下、当協会としては、金属プレス業界の国際競争力の強化および基盤強化などの取り組みをより一層進めてまいりたい所存です。特に生産量の増加に大きな期待が寄せられています。

結びとなりましたが、関係各位の多大なご協力・ご尽力により本展示会の開催を迎えることができましたことにつきまして、改めてお礼申し上げます。開催にあたってごあいさつさせていただきます。

JAPAN INTERNATIONAL DIE & MOLD MANUFACTURING TECHNOLOGY EXHIBITION
INTERMOLD 2016
第27回金型加工技術展

6号館Bゾーン
6B-231

インテリジェントソリューションで未来のものづくりに挑戦 IoTを活用し工場のスマート化を実現

新世代知能化CNC「OSP suite」によるスマートマニファクチャリング **OSP suite**



知能化技術を搭載した
スマートマシン



プレミアムプロダクトの証
知能化技術を装備する機械には
このエンブレムがついています。



5軸制御立形マシニングセンタ
UNIVERSAL CENTER
MU-4000V-L



インテリジェント複合加工機
MULTUS M4000



高精密部品・金型加工用立形マシニングセンタ
MP-46V

OPEN POSSIBILITIES

オークマ株式会社

〒480-0193 愛知県丹羽郡大口町下小口5-25-1 TEL 0587-95-7823 FAX 0587-95-4091(営業部)
●支店/北関東 048-720-1411・東京 046-229-1025・名古屋 0587-95-0911・大阪 06-6339-9081

詳しくはオークマサイトをご覧ください
http://www.okuma.co.jp/

