

世界へ発信する鍛圧塑性加工技術の専門展示会 『MF-Tokyo 2011 プレス・板金・フォーミング展』 来場登録開始のお知らせ

“日本を元気に、そして世界を！”

—世界最新のエコ鍛圧機械とエコ塑性加工技術を提案します。—

一般社団法人日本鍛圧機械工業会(代表理事会長高瀬孔平/住友重機械テクノフォート代表取締役社長)が8月3日より6日まで主催いたします「MF-Tokyo 2011 プレス・板金・フォーミング展」の来場登録をサイト上にて開始いたしました。

日本で初めての鍛圧塑性加工技術展示会となった「MF-Tokyo 2009」は、世界的な経済不況の中にもかかわらず多くのメーカーに出展頂き、そして多くの関心ある来場者にお越し頂き、出展者も来場者も満足された展示会となりました。ドイツと並び鍛圧機械の世界的有力メーカーが集まる日本で開催される本展示会は、価値ある情報を発信する世界二大開発生産国の展示会として、鍛圧塑性加工に関心ある多くの皆様のご支援で益々進化しています。

今、環境に優しい無駄のない鍛圧塑性加工技術は、各方面から注目を集めており、「MF-Tokyo 2011」では、前回に引き続きプレス機械、板金機械(レーザ加工機・プラズマ加工機含む)、フォーミング機械などの鍛圧機械とその周辺機器や加工技術が一同に集結し、日本塑性加工学会の先生方による多くのセミナーの開催、大学研究室や出版社のブースなど会場内に「学びと産学交流の空間」を設け、より多角的に最新の鍛圧塑性加工技術を紹介していきます。

また日本鍛圧機械工業会は、2009年1月に機械業界初の「MFエコマシン認証制度」を制定し、認証基準に基づき現在までに19社33製品122機種を「MFエコマシン」として認証いたしました。加重平均省エネ率は49%(2000年生産機比)に達します。また、トータルでエコな製品製作の成果を鍛圧機械とともに顕彰する「MF技術大賞」を2010年に創設し、2011年1月に受賞製品が表彰されました。「MF技術大賞2010-2011受賞製品」は「MF-Tokyo 2011」で出品されますので是非ご覧いただきたいと思っております。

また、本展示会の副題は「日本を元気に、そして世界を！」に変更いたしました。これは東日本大震災に伴い、その復興の一助となるべく展示会を盛り上げていこう、その強い願いを込めて掲げました。この「日本を元気に、そして世界を！」のバッジを作成し、会場で1個1,000円で販売いたしますので是非お買い求めください。バッジの売上、及び展示会の入場料は全額災害復旧支援のため被災3県に寄付いたします。

今回は展示会会場を東京ビッグサイト西館1・2ホールから東館4・5・6ホールへと移し、出展者の技術や製品を世界の多くの関係者に最大限にアピールできる展示会、鍛圧塑性加工技術の発展に寄与する展示会を目指してまいります。告知を貴媒体でお願いするとともに、プレスルームを設置しますので当日の様態などを報道していただければ幸いです。宜しく願い申し上げます。

<開催概要>

- 名 称：MF-Tokyo 2011 プレス・板金・フォーミング展
主 催：一般社団法人 日本鍛圧機械工業会／日刊工業新聞社
後 援：経済産業省／厚生労働省
特別協賛：日本塑性加工学会／日本鍛造協会／日本金属プレス工業協会／日本金型工業会
協 賛：日本自動車工業会／日本電機工業会／日本建設機械工業会／
日本溶接協会／レーザ加工学会(順不同・法人格略)
海外協賛：中国鍛圧協会／中国机床工具工業協会／インド工作機械工業会／
韓国工作機械産業協会／台湾区機器工業同業公会
会 期：2011年8月3日(水)～6日(土) 10:00～17:00
会 場：東京ビッグサイト 東4・5・6ホール(会場使用面積：前回の約1.3倍)
出展小間数：874小間(前回701小間)
出展社数：140社・団体(内部出展・共同出展含め221社)、
(前回112社・団体、内部出展・共同出展含め202社)

来場者数：目標35,000人（前回27,162人）
入場料金：1,000円※招待券持参者および事前登録者は無料。

併催講演会、セミナー等：

1. MF-Tokyo 2011 シンポジウム

日時：8月3日（水）14:00～15:30

会場：東京ビッグサイト レセプションホール B

テーマ：①技術革新：サーボプレスの現状と今後の期待

②鍛圧業界のグローバル化：鍛圧関連企業の海外との連携

司会：大阪大学 名誉教授 小坂田 宏造 氏

パネラー

・日本塑性加工学会

会長：石川 孝司 氏（名古屋大学大学院教授）

東京・南関東支部支部長：芳村 泰嗣 氏

（三菱日立製鉄機械株式会社 エグゼクティブフェロー）

森下 弘一 氏（トヨタ自動車株式会社 鍛圧・表改生技部 技術企画室 主査）

・日本鍛圧機械工業会

代表理事会長：高瀬 孔平 氏（住友重機械テクノフォート株式会社 代表取締役社長）

理事副会長：坂木 雅治 氏（アイダエンジニアリング株式会社 取締役専務執行役員）

・日本金属プレス工業会 副会長：三原 佑介 氏（株式会社 昭芝製作所 代表取締役社長）

・日本鍛造協会：秋田 亨 氏（株式会社 ゴーシュー 技術部スタッフリーダー）

2. 基調講演

講師：トヨタ自動車（株） 常務役員 川田 康夫 氏

テーマ：「トヨタのものづくりの進歩と未来」（仮題）

日時：2011年8月4日（木） 14:00～15:00

会場：東京ビッグサイト 会議棟 1F レセプションホール B

3. 特別講演

講師：ホンダエンジニアリング（株） 執行役員 車体領域執行責任者 田岡 秀樹 氏

テーマ：Honda が目指す“カッコよくて凄く軽い” 車造りへの挑戦!!

日時：2011年8月5日（金） 14:00～15:00

会場：東京ビッグサイト 会議棟 1F レセプションホール B

4. 日本塑性加工学会 セミナー 24講座

日時：8月3日（水）～8月6日（土） 11:00～15:50（6日は14:10に終了）

会場：東京ビッグサイト 会議棟 605・606会場

内容：日本塑性加工学会の教授陣や開発陣による、サーボプレスを利用した最新の加工法や、高張力鋼材（ハイテン材）やマグネシウム合金等難加工素材の加工・鍛造技術の発表。

5. 出展者テクニカルセミナー 45講座

日時：8月3日（水）～8月6日（土） 11:00～15:50

会場：東京ビッグサイト 東5・6ホール セミナー会場

内容：国内外を代表する鍛圧機械メーカー出展者の最新製品・加工技術についてのセミナー

6. 鍛造環境パネルエリア 13社

7. 日本塑性加工学会 20研究室

8. 日本鍛造協会 45社

※いずれのセミナーも事前登録制、入場は無料です。

詳細や来場者・セミナー登録に関しましては（URL）をご覧ください。

専用サイト：<http://www.mf-tokyo.jp> 日英中韓4カ国語に対応しています。

本情報に関するお問い合わせ先

一般社団法人 日本鍛圧機械工業会

〒105-0011 東京都港区芝公園3-5-8 機械振興会館308号

TEL: 03-3432-4579 FAX: 03-3432-4804 E-mail : info@j-fma.or.jp

<出展者一覧>※は共同出展者 (法人格略)

IHI

相澤鐵工所

ICSコンベンションデザイン

アイシス

アイセル

アイダエンジニアリング

アクア化学

旭サナック

旭精機工業

アジア技研

アマダ

イージーデータジャパン

板屋製作所

イリス

FELSS GmbH ※

Indian Machine Tool Manufacturers' Association

エイチアンドエフ

エイム

エー・ピーアンドティー

エコールド・ジャパン

エステーリンク

エヌエスシー

楠精工 ※

榎本機工

クリアテック ※

MTSセンサーテクノロジー

OSY・Jern Yao・3View

オーセンテック

大峰工業

オプトン

オリイメック

片桐製作所

型研精工

金型新聞社

川副機械製作所

ギア

協同エンジニアリング

旭光製作所

倉敷レーザー

栗本鐵工所

ケツト科学研究所

ゲルブ・ジャパン

鋼板工業

向洋技研

ゴーショー

SACMA Limbiate SpA ※

小島鐵工所

コニック

コマツ

コマツ産機 ※

コマツNTC ※

小森安全機研究所
Korea Machine Tool Manufacturers' Association
コロナ社
Confederation of Chinese Metalforming Industry
阪村機械製作所
Samjin Machinery Co., Ltd.
サルバニーニジャパン
三起精工
三共製作所
三桂機械
マツモトマシナリー ※
三光産業
アシスト ※
サンテスト
シージーケー
Shieh Yih Machinery Industry Co., Ltd. (協易機械工業)
しのはらプレスサービス
ジャパンコントロールス
ROLAND ELECTRONIC GmbH ※
商工経済新聞社
シルバーロイ
杉山電機システム
住友重機械テクノフォート
星光工業
大東スピニング
大平製作所
ダイマック
Taiwan Association of Machinery Industry
ダテ
伊達機械
DAVI Promau S.r.l.
China Machine Tool & Tool Builders' Association
中部エンジニアリング
Chin Fong Machine Industrial Co., Ltd.
ティーエスプレジジョン
東栄工業
東洋プレジジョン
トックス-リックス プレソテクニク
トルンプ
エフエーサービス ※
内藤製作所
中島田鉄工所
中田製作所
西島
日刊工業新聞社
日伸工業
ニッセー
日本ウエルディング
日本エリコンバルザース
日本オートマチックマシン
日本スピードショア
ヤマシタワークス ※
日本電産キョーリ
日本フェイウィック
COIZPER S.COOP ※
日本ムーグ

ニュースダイジェスト
能率機械製作所
パスカル
ハテバーージャパン
BLM Group
Hyodong Machine Co., Ltd.
枚岡合金工具
ファブエース
Fontijne Grotnes B.V.
Leifeld Metal Spinning AG
佐藤商事 ※
富士機工
富士スチール工業
フナボリ
プラズマ技研工業
Fladder Danmark A/S
放電精密加工研究所
本多電子
MAQUINARIA GEKA S.A.
マコー
マツモト産業
マツモト機械 ※
マテックス精工
万陽
三菱電機
三菱長崎機工
村田機械
メガテック
森鉄工
ヤマザキマザックオプトニクス
山田ドビー
ヤマナカゴーキン
山本水圧工業所
ユーザック
ユーロテック
湯川王冠
ユタカアドバンス
ユタニ
理研オプテック
理研計器奈良製作所
Locatelli Meccanica S.r.l.
ロス・アジア

<鍛造環境パネルエリア>

アイダエンジニアリング
旭サナック
エヌエスシー
榎本機工
栗本鐵工所
コマツ産機
阪村機械製作所
住友重機械テクノフォート
ニッセー
能率機械製作所
富士スチール工業
メガテック

森鉄工

< 特別協賛団体出展者一覧 >

日本塑性加工学会大学研究室一覧

足利工業大学 斎藤栄 研究室
神奈川工科大学 自動車システム開発工学科
静岡大学工学部 塑性加工研究室
首都大学東京 機能デバイス研究室・微細加工研究所
首都大学東京 都市教養学部 理工学系 真鍋研究室
拓殖大学 工学部 小奈研究室
玉川大学 工学部 機械情報システム学科 春日・川森研究室
千葉大学 工学部 材料加工学研究室
東海大学 吉田研究室
東京工業大学 機械制御システム専攻 吉野・山本研究室
東京工業大学 機械物理工学専攻 創形力学研究室
東京農工大学 桑原研究室
豊橋技術科学大学 極限成形システム研究室
日本工業大学 機械工学科 精密加工研究室
日本大学 生産工学部 機械工学科 久保田研究室
日本大学 生産工学部 機械工学科 高橋進研究室
弓削商船高等専門学校 商船学科 中研究室
横浜国立大学 工学部 塑性加工学研究室
早稲田大学 基幹理工学部 浅川基男研究室
社団法人日本塑性加工学会

日本鍛造協会

アイシン・メタルテック
旭商事
アサヒフォージ
アルミニウム鍛造技術会
インダクトグループ
ウチノ
エア・ウォーターNV
太田鉄工所
大智鍛造所
大宮日進
角田鉄工所
金型溶接テクニカルセンター
川上鉄工所
近畿鍛工品事業協同組合
ゴーシュー
コタニ
サムテック
サン・アロイ
サンアロイ工業
新東工業
タイチク
タンレイ工業
ティエフオー
ディサ
テクノメタル
東京鍛造工業協同組合
東邦工機
凶南鍛工
中日本鍛造協同組合

浪速鉄工
日本アジャックス・マグネサーミック
日本黒鉛工業
林鍛造所
日立金属
福光精機
藤田製作所
PRESSTRADE
北陸工業
丸茂工業
三井造船
峰山鉄工所
ミヤジマ
メタルアート
八木工業
山崎機械製作所