

MF-Tokyo 2013 プレス・板金・フォーミング展



ごあいさつ

わが国の鍛圧機械の高い技術力を世界に発信することを目的とする「MF-Tokyo プレス・板金・フォーミング展」は、今回で3回目を迎えます。

それまでなかった鍛圧塑性

日本鍛圧機械工業会
代表理事 会長

八木 隆

日本から世界へ発信

高まっている。では、考えにくいから。また、今回は出展者201社、1062小間の開催となり、出展規模は前回20%増の伸びを示し、そのうち海外からの出展は55社と毎回ほぼ倍増しています。日本から世界へとりわけアジアに向けて製品・技術が発信する展示会としての形ができてきたと思っています。今回のMF-Tokyo 2013は「マザーマシン鍛圧

加工技術専門展を日本で開催する意義が回を重ねるたびに

品やユーザー仕様の専門機の開発など技術力の集積地以外

分野にスポットライトを当て

機械と塑性加工・レーザー加工の技術の進化をサブテーマに展開します。併催事業として開催する三つのシンポジウムでは、技術の進展が著しい分野にスポットライトを当て



国指定重要文化財の「横須賀製鉄所・1865年オランダ製3トン門形スチームハンマー」。日本の鍛圧機械の原点ともいえる。
(写真提供・横須賀市自然・人文博物館)

7月 24日—27日 東京ビッグサイト
mf-tokyo.jp

鍛圧塑性加工技術の総合展示会「MF-Tokyo 2013 プレス・板金・フォーミング展」が24日から27日までの4日間、東京・有明の東京ビッグサイト東1-3ホールで開催される。主催は日本鍛圧機械工業会と日刊工業新聞社。今回のテーマは「マザーマシン鍛圧機械と塑性加工・レーザー加工の技術の進化」。国内外から201社・団体が出展し、最新の技術・製品・サービスを紹介します。入場料は1000円。招待券持参者と事前登録者は無料。開場時間は10時から17時半(最終日は16時)まで。



時代はファイバーレーザー(TruDisk)へ——
節電対策&投資効率をきわめる
レーザー加工ソリューション、登場。

板金加工を変えるレーザーネットワーク——
高機能複合機「TruMatic 6000 fiber」新登場。

高いレーザー技術で常に世界をリードするトルンプ社から、最先端パンチ加工技術を搭載した高機能パンチレーザー複合機「TruMatic 6000 fiber」が新登場。高精度を維持しながら異次元の生産性を実現し、純アルミ、真鍮、銅などの高反射材の傷レス加工を可能としました。「トルンプレーザーネットワーク」を標準搭載し、板金加工の新たなイノベーションが始まります。

NEW 高機能パンチレーザー複合機
TruMatic 6000 fiber

TRUMPF
トルンプ株式会社
〒226-0006 横浜市長区白山1-18-2
TEL. 045-931-5710 FAX. 045-931-5714
E-mail info@jp.trumpf.com
www.jp.trumpf.com

超高速リニアドライブレザ切断加工機
TruLaser 5030 fiber

レーザー発振器
TruDisk 3001

レーザーハンド溶接
TruLaser Handy

レーザー溶接ロボット
TruLaser Robot

MF-Tokyo 2013
プレス・板金・フォーミング展
出展ブース/E2-65

「レーザーネットワーク」が切り開く、板金加工の未来をご体感ください。