

『MF-TOKYO 2023 第7回プレス・板金・フォーミング展』

—人と地球にやさしい技術、確かな未来のために—

入場登録開始のお知らせ

一般社団法人 日本鍛圧機械工業会(代表理事会長 北出 安志/コマツ産機株式会社 代表取締役社長)主催の「MF-TOKYO 2023 第7回プレス・板金・フォーミング展」(7月12日より7月15日まで東京ビッグサイト東4~8ホールで開催)の入場登録を本日よりサイト上にて開始いたしました。事前にご登録いただければ無料でスムーズに入場できます。

MF-TOKYO プレス・板金・フォーミング展は鍛圧機械の専門展として2009年に創設され、以降奇数年で開催し今回で7回目を迎えます。2021年は東京五輪・パラリンピックの延期とコロナ禍によりオンライン展として開催したため、展示会場では4年ぶりの開催となります。出展小間数は2019年よりも若干下回りますが、過去最大の5ホールを使用して開催します。これも会員企業様の積極的な出展と会員以外の企業様からも多くのご出展をいただいたお蔭と感謝しております。

今回の海外からは14の国・地域から54社345小間(前回14国・地域69社342小間)の出展となります。前回より社数は減ったものの小間数が増えたのは、比較的大きな小間を必要とするレーザ加工機関連の出展が増えたためと思われます。日本メーカの最先端の製品・技術と併せ海外の特徴ある機械との比較もご覧頂ければと存じます。海外協賛団体にも4団体参加いただき、相互協力で展示会を盛り上げたいと思います。

今回のMF-TOKYO 2023は「人と地球にやさしい技術、確かな未来のために」を副題に掲げました。昨今のカーボンニュートラル(CN)やSDGsを意識したもので、各出展者も“環境”を訴求する展示が多くなるのではと予想しております。

今回も日本塑性加工学会様との連携企画として、大学・高専の研究室ブース出展などと併せ、学生誘致に力を注いでおります。前回、試験的に大学キャンパスと東京ビッグサイト間の直行バスを2ルート運行しました。今回は、8ルートを計画しております。これも研究室ブースと日本塑性加工学会様に所属する先生方のご協力の賜物です。

併催行事では、レーザ加工技術とプレス技術の特別講演が2本行われます。学会テクニカルセミナーでは、これまでの日本塑性加工学会様、レーザ加工学会様と日本ばね学会様と日本ねじ研究協会様に加え、レーザ協会様も加わり、23講座で最先端技術をお話いただきます。

出展者テクニカルセミナーは、75講座と毎回充実のラインナップとなっております。

また日鍛工の企画展示では、当会の柱となる“MF事業”についてご紹介いたします。MF技術大賞受賞製品パネルでは2022-2023年度表彰からMF技術大賞2点、技術優秀賞1点のパネルと併せて、コロナ禍で展示できなかった2020-2021年度表彰のMF技術大賞1点、技術優秀賞2点のパネルも展示します。

来場された方々には、じっくりと時間をかけ、日本の素晴らしい鍛圧塑性加工技術とレーザ加工技術をご覧いただくとともに、技術のご相談などいただきたいと思っております。

本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 2023 第7回プレス・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/環境省/日本貿易振興機構(ジェトロ)
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
日本工作機械工業会/日本ねじ工業協会/日本ばね工業会
協 賛:日本自動車工業会/日本自動車部品工業会/レーザ加工学会/日本ロボット工業会
日本電機工業会/日本建設機械工業会/日本溶接協会/日本精密機械工業会
海外協賛:中国机床工具工業協会/中国鍛圧協会/中国模具工業協会/インド工作機械工業会
アメリカ製造技術協会/台湾機械工業同業公会/韓国工作機械産業協会
(以上順不同・法人格略)

会 期:2023年7月12日(水)~15日(土) 9:00~17:00(最終日は9:00~16:00)

会 場:東京ビッグサイト 東4~8ホール

出展小間数:1,677小間(前回1,717小間)

出展者数:233社・団体(内部出展・共同出展含め270社)
(前回254社・団体、内部出展・共同出展含め299社)

来場者数:目標32,000人(前回30,113人)

入場料金:1,000円※招待状持参者および事前登録者は無料。

併催講演・セミナー等:

1. 特別講演(会場:東8ホールメインステージ)

7月13日(木) 14:00-16:00	レーザーによるモノづくりの未来 - 誕生から明日の産業応用まで -
講師	中央大学研究開発機構 フェロー 新井 武二氏

2. 特別講演(会場:東8ホールメインステージ)

7月14日(金) 14:00~15:00	プレス技術の近未来予想図
講師	東海国立大学機構 岐阜大学 副学長 王 志剛 氏

3. プレス技術×型技術プレゼンツ「時代の変化を追い風に変える 加エメーカーの新視点
(会場:東8ホールメインステージ)

7月12日(水) 14:00~15:00	中小加工業にこそ“ものづくり”の主導権がある! ~ 今まさに100年に一度のチャンスが到来! ~
講師	日本金型工業会 学術顧問 横田 悦二郎 氏
7月13日(木) 11:30~12:30	中小企業でもサプライチェーン排出量の「見える化」で利益を出せる! ~GX(グリーントランスフォーメーション)への道筋~
講師	シムックスイニシアティブ 代表取締役 中島 高英 氏
7月14日(金) 11:30~12:30	営業力が会社を救う ~3つの失敗から学ぶ、ひとりでもできる加工屋の「営業」~
講師	オフィス・キーツ 代表 新開 潤子 氏

4. 学会テクニカルセミナーセミナー 23 講座

日 時:7月12日(水)~15日(土) / 会 場:東4ホール特設会場

内 容:日本塑性加工学会・レーザ加工学会・日本ねじ研究協会・日本ばね学会、レーザ協会の
講師陣による、鍛圧機械やレーザ加工機の最新の加工法や技術の発表。

5. 出展者テクニカルセミナー 75 講座

日 時:7月12日(水)~15日(土) / 会 場:東 6、8 ホール特設会場

内 容:出展者による自社製品や技術の紹介。

6. 日鍛工パネル展示コーナー

(MF 技術大賞、MF スーパー特定自主検査制度、MF エコマシン認証制度、ISO 関連活動)

7. 日本塑性加工学会 16 研究室

8. 日本鍛造協会 31 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。

公式サイト:<https://mf-tokyo.jp> 日英2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