

「MF-TOKYO 2023 第7回プレス・板金・フォーミング展」開幕!

—人と地球にやさしい技術、確かな未来のために—
過去最多の5ホールを使用し、233社、1,677小間の展示規模で開催

鍛圧機械の専門展示会である「MF-TOKYO 2023 第7回プレス・板金・フォーミング展」は、日刊工業新聞社の共催で、2023年7月12日(水)から15日(土)までの4日間、東京ビッグサイトで開催します。2009年に第1回を開催して以降、隔年で開催し、今回で7回目となります。233社・団体 1,677小間の規模で、東京ビッグサイト東4~8ホールの過去最多の5ホールを使用しての開催となります。

今回の副題は「人と地球にやさしい技術、確かな未来のために」としました。これは、カーボンニュートラル(CN)やSDGsの実現に向け世の中全般で様々な取り組みが進められたい事を念頭に置いたものです。鍛圧機械は材料の無駄が少なく省エネルギーな加工法とされています。本展でもCNに貢献する製品、技術やサービスなどが提案されると思います。

本展では、学生誘致に力を入れております。塑性加工等に関する大学研究者の漸減により学科や講座が縮小傾向にあり、それに伴い塑性加工や鍛圧産業を志向する学生数も減少の一途をたどっていると言えます。そのため、本展では特別協賛の日本塑性加工学会様の協力で、塑性加工関連の研究室を有する大学と東京ビッグサイト間を結ぶバス運行を実施いたします。前回初の試みで2ルート(茨城大学、東京農工大学・早稲田大学)の実施でしたが、今回は7ルート(宇都宮大学、群馬大学、国土館大学、東海大学、東京農工大学、日本大学、早稲田大学)で運行します。将来、塑性加工の研究や鍛圧機械産業を目指す学生が増えることを期待しています。

今回の講演・セミナーは、東京ビッグサイト会議棟ではなく、展示ホールに特設会場を設けて実施します。特別講演として2講演を行います。学会テクニカルセミナーでは今回レーザ協会様も加わり23講座を、出展者テクニカルセミナーは75講座が行われます。また、日刊工業新聞社から「プレス技術×型技術 Presents」と題した講演も3講座が行われます。ご来場の皆様には、展示会と併せ、最新の技術情報を収集して頂ければと思います。

日本鍛圧機械工業会の主要事業には「MF(Metal Forming)」を冠しておりますが、その事業内容を紹介するパネル展示コーナーも設けます。

MF-TOKYOで、日本の優れた鍛圧塑性加工機械・技術とレーザ加工機械・技術をご覧頂きたいと思っております。

<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
レーザ協会
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
イタリア工作機械工業会 (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16:00まで)
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※事前登録者および招待状持参者は無料。

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 加工メーカーの新視点
(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	シムツ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・キートス 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(15講座)・レーザ加工学会(2講座)・日本ねじ研究協会(2講座)

日本ばね学会(2講座)、レーザ協会(2講座)の講師陣による、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. 日鍛エ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 研究室ブース

※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: <https://mf-tokyo.jp>

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

以上

<出展者一覧>※は共同出展者（50音順／アルファベット順・法人格略）

出展者名	小間番号		
■ あ行		日下部電機	6-12
相澤鐵工所	7-09	栗本鐵工所	4-29
アイシス	5-24	※ケイエステック	4-29
アイセル	5-46	群協製作所	7-29
アイダエンジニアリング	4-25	京葉バンド	5-67
アクア化学	5-38	※パイプ加工機械工業会	5-67
アサイ産業	4-36	※オスガーマシン	5-67
アサダ	6-36	※大洋	5-67
※アポロ	6-36	※コーキ	5-67
旭サナック	6-22	KH エンジニアリング	5-39
旭精機工業	6-10	KMC	4-08
アプライドデザイン	6-27	ゲルブ・ジャパン	4-32
アマダ	7-01	功福企業	6-23
アマダプレスシステム	4-60	向洋技研	7-06
アミノ	4-31	ゴージャス	5-60
アルファ TKG	6-43	※SACMA GROUP	5-60
E プラン	6-31	コーレンス	5-50
生田産機工業	5-58	古賀機械製作所	4-57
板屋製作所	6-09	コスメック	5-14
イチグチ	6-50	コニック	7-04
伊藤忠マシンテクノス	7-11	コマツ産機	5-25
イリス	4-46	小森安全機研究所	5-36
ウィリー	6-25	■ さ行	
WEL-KEN	6-56	阪村機械製作所	5-42
エイチアンドエフ	4-26	サルバニーニジャパン	7-07
HSG エンジニアリング	6-42	サンアロイ工業	4-40
※HSG LASER	6-42	サンエイテック	4-42
エイム	6-52	三益	5-47
エコールド・ジャパン	6-54	三起精工	4-09
エスカディア	6-29	三共製作所	4-15
SCSK	5-61	三桂機械	6-21
エステーリンク	7-08	※藤製作所	6-21
エヌエスシー	4-34	※マツモトマシナリー	6-21
※楠精工	4-34	サンテスト	5-57
NTT データエンジニアリングシステムズ	5-16	三徳コーポレーション	6-62
榎本機工	4-30	三和商工	4-56
オ・エス・ワイ	5-44	シーケービー	5-71
※JERN YAO ENTERPRISES	5-44	シージーケー	5-52
※3View.Com Inc.	5-44	シグマテックジャパン	6-44
オ・エス・ワイ	5-45	しのはらプレスサービス	4-24
※CHING CHAN OPTICAL TECHNOLOGY	5-45	澁谷工業	7-10
オオクボフォーミングサポート	5-01	ジャロック	6-18
オーセンテック	7-22	シュマルツ	4-14
大峰工業	5-23	正田造機	6-38
奥野機械製作所	6-37	シルバーロイ	5-13
オプトン	6-11	新研	5-72
■ か行		新興機械工業	6-41
片桐製作所	5-22	※NUMALLIANCE	6-41
※名工技研	5-21	スギノマシン	6-61
型研精工	4-45	スギムラ精工	4-11
川崎油工	4-59	杉山電機システム	5-29
ギア	4-37	スーパード・ジャパン	4-48
キーエンス	5-37	住友重機械工業 産業機器事業部	4-22
キャドマック	7-31	住友重機械工業 メカトロニクス事業部	6-63
キョウシンエンジニアリング	4-12	ゼノー・テック	5-08
行田製作所	7-27	ゼロフォー	7-20
協同エンジニアリング	6-15	※オリエントマシン	7-20
協和マシン	7-03	※グローバルコネク	7-20
旭光製作所	6-53	善光商事	6-34
		※豊光エンジニアリング	6-34

出展者名	小間番号
■ た行	
ダイジェット工業	5-31
大同工業	4-10
大東スピニング	5-63
大同マシナリー	6-28
大平製作所	6-04
ダイマック	5-11
大陽日酸	7-05
太陽メカトロニクス	5-55
高千穂システムエンジニアリング	5-40
タカノ	5-74
宝精密	6-35
タキロンシーアイ	7-16
伊達機械	5-06
W&N	4-43
※大谷機械製作所	4-43
椿本メイフラン	5-09
TACC	5-12
ティワイアソシエイツ	6-51
※イージーデータジャパン	6-51
デジテック	6-16
東栄工業	6-30
東京精密発條	7-23
東洋研磨材工業	5-19
東洋プレジジョン	5-10
トミタ	4-07
※Ortlinghaus-Werke	4-07
トルンプ	7-21
■ な行	
中島田鉄工所	5-43
※三明製作所	5-43
※三豊機工	5-43
中田製作所	5-34
ニチダイ	5-15
ニッシン・パーテクトチュアル	6-26
日伸工業	4-13
ニッセー	5-54
日本アイ・ティ・エフ	4-53
日本タッパー	5-59
ニデックドライブテクノロジー	4-27
日本ウエルディング	6-59
日本計測システム	6-39
日本スピードショア	4-50
※ヤマシタワークス	4-50
日本フェイウィック	5-28
※GOIZPER Group	5-28
■ は行	
バイストロニックジャパン	7-26
HAWE ジャパン	6-57
ハシモトキカイ	6-45
パスカル	4-21
枚岡合金工具	5-53
ファナック	5-41
ファブエース	7-30
physical photon	7-24
深瀬商事	4-06
フジイ	6-14
富士機工	7-18
不二 WPC	5-02

扶桑精機	4-35
フリーベアコーポレーション	5-33
ブルーダラー・プレス	5-18
プレス	7-13
PEM Japan	7-25
豊栄工業	5-64
放電精密加工研究所	4-23
■ ま行	
マーボス	5-35
マコー	6-06
マツモト機械	6-55
※マツモト産業	6-55
丸昭機械	6-40
万陽	5-03
三嶋商事	5-48
ミスズ	5-07
瑞穂工業	4-05
三井ハイテック	4-38
三菱電機	7-02
三菱長崎機工	5-20
未来の新しいカタチを共創する Joint Creation Project	7-12
※オーセンテック	7-12
※向洋技研	7-12
※テンポス	7-12
※PEM JAPAN	7-12
※豆蔵	7-12
※ユタニ	7-12
村田機械	7-02
ムラテックフロンティア	4-28
メイコー商事	6-07
森鉄工	5-26
■ や行	
ヤマザキマザック	7-19
山田ドビー	4-39
ヤマナカゴーキン	4-54
山本水圧工業所	5-56
ユーザック	7-32
ユーロテクノ	6-19
ユタカ	6-03
ユタニ	4-44
ユニオンツール	6-24
吉川鐵工	5-51
吉野機械製作所	6-58
米山金型製作所	4-52
■ ら行	
ランテクノロジー	7-17
リール	4-58
理研オペテック	5-30
理研計器奈良製作所	4-33
ルプテック	5-17
レーザ技術サービス	7-15
レッグジャパン	6-20
※REGG INSPECTION	6-20

出展者名	小間番号
海外出展(A-Z)	
CHIN FONG MACHINE INDUSTRIAL	5-27
DIETRONIC	4-62
ECO CNC	6-13
FLADDER DANMARK	7-14
GWEIKE TECH	7-33
HAEUSLER	5-70
Hatebur Metalforming Equipment	5-49
※Carlo Salvi	5-49
HAWERS	5-65
HYODONG MACHINE	6-08
Isgec Heavy Engineering	4-41
Jinan Bodor CNC Machine	6-32
JINAN SENFENG LASER TECHNOLOGY	6-47
Jing Duann Machinery	4-51
JYI CHYNG MACHINERY	5-62
King Shang Yuan Machinery	5-73
Lazer Safe	6-60
LIEN CHIEH HYDRAULIC INDUSTRIAL	4-55
※新明和機工	4-55
Lien Chieh Machinery	4-49
MVD Makina	7-28
RCS	6-49
Sanaes Presses	4-47
SHIEH YIH MACHINERY INDUSTRY	5-05
SOCO MACHINERY	5-66
TZYH RU SHYNG AUTOMATION	5-69
WEIPOWER TOOL PRECISION ENTERPRISE	5-68
※CHIDING PRECISION	5-68
World Precise Machinery	6-02
YHM Springtech Machinery	6-33
Zhejiang Innovation Laser Equipment	6-46

協賛団体出展(順不同)	
日本塑性加工学会	4-20
日本鍛造協会	5-04
日本ねじ工業協会	6-05
日本ばね工業会	6-01
日本金属プレス工業協会	4-03
日本工作機械工業会	4-01
日本ロボット工業会	4-02
レーザ協会	6-48

海外協賛団体出展(順不同)	
中国机床工具工業協会	4-19
中国鍛圧協会	4-18
インド工作機械工業会	4-61
台湾機械工業同業公会	4-16

新聞・出版社	
金型新聞社	5-32
ばね新聞社	6-17
コロナ社	4-04

日本塑性加工学会(小間番号:4-20)	
金沢大学 設計製造技術研究所	
木更津工業高等専門学校	
ロボットものづくり研究室	
国土館大学 大橋研究室	
静岡大学 工学部 機械工学科	
塑性加工研究室	
芝浦工業大学	
生産加工プロセス研究室	
東京電機大学	
塑性加工研究室(柳田研究室)	
東京工業大学 吉野研究室	
東京都立大学	
先端加工学研究室/微細加工研究所	
東京農工大学 桑原研究室	
長野工業高等専門学校 宮崎研究室	
日本大学 生産工学部	
前田・鈴木研究室	
日本大学 理工学部 塑性加工研究室	
福井大学 大津研究室	
早稲田大学 鈴木研究室	
日本塑性加工学会 板材成形分科会	
日本塑性加工学会 鍛造分科会	

日本鍛造協会(小間番号:5-04)	
アサヒフォージ	
アジャックストック・マグネサーミックジャパン	
アンテックス	
イチタン	
伊藤製作所	
インダクトサームグループジャパン	
ウチノ	
近江鍛工	
大塚鉄工	
大宮日進	
KAKUTA テックフォージ	
ゲルブ・ジャパン	
ゴーシュー	
サムテック	
シンニッタン	
知多工業	
Toa&Arai 東亜鍛工所	
東京精密鍛造	
東京鍛造工業協同組合	
東福鍛工	
凶南鍛工	
浪速鉄工	
日亜鍛工	
ハタケマシンテクノ	
豊和鍛工	
北陸工業	
峰山鉄工所	
ミヤジマ	
メタルアート	
八木工業	
理研鍛造	

以上