

「MF-TOKYO 2025 第8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、持続可能な未来を築く—
過去最大規模の271社、1,736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 2025 第8回プレス・板金・フォーミング展」は、日刊工業新聞社との共催により、2025年7月16日(水)から19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8回目となります。本展は271社・団体1,736小間の規模で、東京ビッグサイト東4~8ホールの計5ホールを使用し、過去最大規模での開催となります。

今回の副題は「人と地球にやさしい技術、持続可能な未来を築く」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、社会全般で様々な取り組みが進められている事を念頭に置いたものです。一方で人手不足への対応も強く求められています。“人にやさしい技術”として自動化や省人化をアピールした機械・システムと併せてCNに貢献する製品、技術やサービスなど展示が多くなるものと予想しております。

本展では、学生誘致に力を注ぎ、学生バスツアーでは、13校の大学研究室が参加し、前回の7校からほぼ倍増する予定です。また、神奈川県下の工業高校との関係を得て、工業系高校の6校のほか、工業高等専門学校1校がバスツアーに参加を予定しています。将来、塑性加工の研究や鍛圧機械産業を目指す学生・生徒が増えることを期待し、また人手不足問題解決の一助になればと思っております。

併催行事では、特別講演の2講演と併せ、日刊工業新聞社による「プレス技術×型技術 Presents」と題した講演も3講演が行われます。さらに学会テクニカルセミナーでは24講座を、出展者テクニカルセミナーは112講座と、多数のセミナーが実施されます。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。

そのほか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られます。

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 2025 第8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／アメリカ製造技術協会
インド工作機械製造者協会／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:2025年7月16日(水)~19日(土) 10:00~17:00(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:1,736小間(前回1,677小間)

出展者数:271社・団体(内部出展・共同出展含め329社)

(前回233社・団体、内部出展・共同出展含め270社)

来場者数:目標32,000人(前回28,219人)

入場料金:1,000円 ※事前登録者および招待状持参者、中学生以下は無料。

併催講演、セミナー等：

特別講演(会場:東8ホールメインステージ)

7月18日(金) 11:00-12:00	カーボンニュートラル社会実現に貢献する青色半導体レーザーを用いた次世代アディティブマニファクチャリング技術の研究開発	
講師	大阪大学 接合科学研究所 教授	塚本 雅裕 氏
7月18日(金) 14:00~15:00	日本刀と塑性加工による自動車の軽量化	
講師	日産自動車 元塑性加工エキスパートリーダー 日本塑性加工学会名誉会員	藤川 真一郎 氏

プレス技術×型技術 Presents

7月17日(木) 11:00~12:00	Everyday is a New Beginning! 人と違ったことをやりながら+人を認められる人材づくりこそが...	
講師	元ホンダエンジニアリング車体領域・執行役員 現タンガロイ、エリコンジャパン、金型新聞社	田岡 秀樹 氏
7月17日(木) 14:00~15:00	小さなものづくり企業の営業改革大作戦 ~今日からできる!技術の価値を伝えるためのマーケティング思考と実践手法~	
講師	オフィス・キーツ 代表 ものづくりライター	新開 潤子 氏
7月18日(金) 15:30~16:30	「大手企業の注文変動要因と部品加工工場への影響」 注文変動が激しすぎて価格転嫁しても利益につながらない	
講師	ほんま 代表取締役 生産管理システム活用支援コンサルタント	本間 峰一 氏

学会テクニカルセミナー 24 講座

日時:7月16日(水)~19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、塑性加工やレーザ加工等の最新の加工法や技術の発表。

出展者テクニカルセミナー 112 講座

日時:7月16日(水)~19日(土) / 会場:東6、7、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。

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)

※いずれのセミナーも事前登録制、入場は無料です。

詳細や来場登録並びにセミナー聴講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

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			
アイケイコーポレーション	5-46	オプトン	4-37
相澤鐵工所	5-27	小矢部精機	5-18
アイシス	7-47	※ディムシード	
アイセル	4-28	■ か行	
アイダエンジニアリング	7-02	片桐製作所	8-01
英田エンジニアリング	4-06	※名工技研	
愛知産業	6-04	型研精工	7-49
※DAVI-PROMAU		金型新聞社	8-27
浅井産業	8-17	カナック	8-22
アサダ	4-59	川崎油工	7-07
※PLUSPRINGS MACHINERY		ギア	8-11
※YIH SHEN MACHINERY		キーエンス	4-34
旭サナック	4-32	キャドマック	5-26
旭精機工業	4-31	キョウシンエンジニアリング	7-54
アプライドデザイン	7-42	行田製作所	5-45
アマダ	6-06	協同エンジニアリング	4-41
天田財団	4-01	協和マシン	6-24
アマダプレスシステム	7-01	旭光製作所	6-18
アマダプレスシステム／MECばね成形機部門	4-51	楠精工	8-30
アミノ	7-24	栗本鐵工所	7-04
アルファTKG／ユアサ商事	5-29	※ケイエステック	
イーグル工業	7-78	群協製作所	5-25
Eプラン	6-05	京葉バンド	4-38
イタカジャパン	6-08	※パイプ加工機械工業会	
板屋製作所	4-53	※ジャパンコントロールス	
イチグチ	5-39	KHエンジニアリング	7-61
ウィリー	6-15	KMC	8-26
WEL-KEN	5-01	ゲルプ・ジャパン	7-75
エイチアンドエフ	7-23	コーキ	4-38
HSGエンジニアリング	5-08	ゴーション	4-47
エイム	5-20	※HS ASPE	
エコード・ジャパン	5-42	※SACMA Group	
エスアールエンジニアリング	8-04	コーレンス	4-26
エスカディア	5-22	※Felss	
SCSK	7-22	※HUBTEX	
エステーリンク	6-07	※LASCO	
エヌエスシー	7-20	※RSA	
NCネットワーク	5-19	※Soenen	
NTTデータエンジニアリングシステムズ	8-05	※Terberg	
榎本機工	7-15	※WAFIOS	
エムワイテック	7-43	向洋技研	5-27
遠誠	6-31	コスメック	8-07
オ・エス・ワイ	4-36	コニック	6-20
※3View.Com		コマツ産機	7-48
※CHING CHAN OPTICAL TECHNOLOGY		小森安全機研究所	7-14
※JERN YAO ENTERPRISES	4-65	コロナ社	4-02
オーエスアイツール	5-27	■ さ行	
オーセンテック	7-60	栄グローバル	6-22
大石機械	7-11	※HK Laser & Systems	
オオクボフォーミングサポート	7-52	阪村機械製作所	4-30
大峰工業	4-50	サルバニーニジャパン	6-23
奥野機械製作所	4-38	サンアロイ工業	8-09
オスガーマシン		サンエイテック	7-40
		三益	4-44
		三起精工	5-27

出展者名	小間番号
■ さ行	
三共製作所	7-81
三桂機械	4-45
※藤製作所	
※マツモトマシナリー	
サンテスト	7-56
三徳コーポレーション	4-63
三明製作所	4-29
シーケービー	4-03
※Ernst GROB	
※Haeusler	
シージーケー	6-14
ジェイティーエルジャパン	5-02
※ヴェルテックスエンジニアリング	
※Jiatai Korea	
※Zhejiang Jiatai Laser Technology	
Gentec-EO Japan	5-37
シグマテックジャパン	4-62
しのはらプレスサービス	6-27/7-06
芝原工業	5-33
澁谷工業	6-11
ジャストプロダクツ	5-36
※エイシンインターナショナル	
※Ho Hsin Metal Industrial	
ジャロック	4-11
昌鼎	4-09
シルバーロイ	8-12
新研	4-07
新興機械工業	4-48
菅原精機	8-03
スギノマシン	6-03
スギムラ精工	7-32
杉山電機システム	7-36
スター精機	7-65
住友重機械工業	7-17
ゼノー・テック	8-23
ゼロフォー	6-21
※オリエントマシン	
善光商事	4-52
先端力学シミュレーション研究所	7-29
■ た行	
ダイジェット工業	8-10
泰生工業	8-19
大同工業	7-31
大東スピニング	4-35
大平製作所	4-49
太平貿易	4-15
ダイマック	7-66
太洋	4-39
大陽日酸	6-13
太陽メカトロニクス	7-41
高千穂システムエンジニアリング	7-64
宝精密	4-60
伊達機械	7-84
タナカカメ	7-76
TANIGAWA	5-31

W&N	7-16
※大谷機械製作所	
※AXLE KOREA	
ダンゴアンドディーネンタールジャパン	8-02
中日クラフト	5-41
椿本メイフラン	7-33
ティワイアソシエイツ	5-35
※テイクワン	
テラスレーザー	4-64
テンボス	5-24
東栄工業	5-43
東海理化 Smart Craft	8-24
※東海理化	
東京精密発條	6-19
東洋研磨材工業	8-20
東洋プレジジョン	8-29
トーバン工業	5-12
トックス プレソテクニク	7-39
トミタ	7-26
トルンプ	6-25
■ な行	
中島田鉄工所	4-29
中田製作所	4-27
ニチダイ	8-06
ニッシン・パーテクトリアル	7-28
日伸工業	7-55
日本アイ・ティ・エフ	8-21
日本タッパー	4-10
ニデックドライブテクノロジー	7-12
日本ウエルディング	4-70
日本計測システム	4-67
日本フェイウィック	7-80
※Goizper	
能率機械製作所	7-67
■ は行	
バイストロニックジャパン	5-28
白銅	5-38
ハシモトキカイ	7-70
パスカル	7-25
ばね新聞社	5-06
枚岡合金工具	4-13
ファーネス重工	7-50
ファナック	7-05
ファブエース	6-07
Physical Photon	5-23
フジイ	4-68
富士機工	5-30
不二商事	7-68
※不二精工	
富士ダイス	8-13
扶桑精機	7-18
フリーベアコーポレーション	8-14
ブルーダラー・プレス	7-46
プレシテック・ジャパン	4-73
プレス	5-13
プロフェクト	6-07

出展者名	小間番号
■ は行	
ベスト	7-09
PEM Japan	6-10
豊栄工業	4-16
豊光エンジニアリング	4-55
※正田造機	
放電精密加工研究所	7-35
ホルビガー日本	5-32
■ ま行	
マシンソル	7-69
マツモト機械	5-17
※マツモト産業	
豆蔵	5-16
丸昭機械	4-54
丸紅情報システムズ	7-82
万陽	8-15
ミスズ	8-18
瑞穂工業	8-25
三豊機工	4-29
三菱長崎機工	7-44
未来モノづくりパートナーズ	5-27
村田機械	5-09
※村田ツール	
※ムラテック CCS	
ムラテックフロンティア	7-30
メインマーク	7-79
森鉄工	7-83
モリマシンリー	4-08
■ や行	
ヤマザキマザック	6-26
山善	6-02
※山崎技研	
山田ドビー	7-03
※アサイ産業	
ヤマナカゴーキン	8-08
山本水圧工業所	4-40
ユーザック	6-28
ユーロテクノ	7-10
ユタカ	4-42
ユタニ	5-27
ユニオンツール	4-46
吉川鐵工	7-58
吉野機械製作所	5-44
■ ら行	
ランテクノロジ	5-34
リール	7-13
※エンインダストリーズ	
理研オブテック	7-21
理研計器奈良製作所	7-34
リユーベ	4-71/ 7-85
※HORIKOSHI	
※リユーベインターナショナル	
ルッドスパンセットジャパン	8-28

ルプテック	5-21
レーザ技術サービス/PENTA LASER	5-10
ロームヘルド・ホルダー	7-72

出展者名	小間番号
海外出展(A-Z)	
AL FORGE TECH	7-74
ANYANG UNION TRADING	5-05
CHEN YING OIL MACHINE	7-57
CHIN FONG MACHINE INDUSTRIAL	7-73
DAHCHING ELECTRIC INDUSTRIAL	4-66
Demark (Wuhan) Technology	6-12
Dongguan Ruisui Mechanical and Electrical Technology	7-45
DURMAZLAR MAKINA	6-09
ECO CNC	4-17
Fagor Arrasate	7-53
FANATEC/FANUCI	5-04
Fladder Danmark	5-11
Guangdong Mahatma Intelligent Equipment	4-72
Hatebur Metalforming Equipment	4-25
※Carlo Salvi	
HAWERS	4-12
HYODONG MACHINE	4-33
ISGEC HEAVY ENGINEERING	7-38
Jinan Bodor CNC Machine	5-14
Joust Far East	4-43
KANFON TECHNOLOGY	4-61
Kunshan Eagle Precision Tooling	7-19
LANTEK SHEET METAL SOLUTIONS	5-40
LIEN CHIEH HYDRAULIC INDUSTRIAL	7-62
※新明和機工	
LIEN CHIEH MACHINERY	7-37
Maxphotronics	5-15
NEWWISH TECHNOLOGY	7-51
※黄本商会	
Raytools	6-16
RCS	6-01
REGG Inspection	4-14
※三嶋商事	
SANES PRESSES	7-27
SHANGHAI DERATECH IMPORT & EPORT	5-07
※八木産機	
Shieh Yih Machinery Industry	7-08
Soochow Koredle Energy Saving Environment Technology	7-59
T.R.S. AUTOMATION	4-56
Vinston Machinery	4-57
WTM	4-17
XIN DA MACHINE	7-63
YHM Springtech Machinery	4-58
YING HAN TECHNOLOGY	5-03
Zhangjiagang City Zhangyun Machinery Manufacturing	4-04
Zhejiang Cangen Intelligent Tchnology	7-71

協賛団体出展（順不同）	小間番号
日本塑性加工学会	4-24
金沢大学 設計製造技術研究所	4-24-1
国士舘大学 大橋研究室	4-24-2
静岡大学 工学部機械工学科 塑性加工研究室	4-24-3
芝浦工業大学 生産加工プロセス研究室(青木研)	4-24-4
東京電機大学 塑性加工研究室（柳田研）	4-24-5
東京都立産業校術高等専門学校 長谷川研究室	4-24-6
東京都立大学 先端材料加工学研究室・微細加工研究所	4-24-7
長野工業高等専門学校 宮崎研究室	4-24-8
日本大学 生産工学部 機械工学科 前田・鈴木研究室	4-24-9
福井大学 大津研究室	4-24-10
名城大学 吉川研究室	4-24-11
横浜国立大学 塑性加工研究室	4-24-12
早稲田大学 鈴木研究室	4-24-13
日本塑性加工学会 北関東・信越支部 長野ブロック	4-24-14
日本鍛造協会	8-16
※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	
※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	
※岡田工業	
※KAKUTA テックフォーミング	
※ゲルプ・ジャパン	
※ゴーシュー	
※サムテック	
※シンニッタン	
※知多工業	
※東亜鍛工所	
※東京精密鍛造	
※東京鍛造工業協同組合	
※図南鍛工	
※東福鍛工	
※浪速鉄工	
※日亜鍛工	
※日進 PREVO	
※フォージテックカワベ	
※豊和鍛工	
※北陸工業	
※丸富五十嵐製作所	
※ミヤジマ	
※メタルアート	
※八木工業	

協賛団体出展(順不同)	小間番号
日本金属プレス工業協会	7-77
日本工作機械工業会	4-19
日本ばね工業会	4-69
日本ロボット工業会	4-18
レーザ協会	6-17

海外協賛団体出展(順不同)	小間番号
中国鍛圧協会	4-23
中国模具工業協会	4-22
インド工作機械工業会	4-21
台湾機械工業同業公会	4-20

以上