『MF-Tokyo 2017 プレス・板金・フォーミング展』 来場登録受付と特設サイトのお知らせ

- その先の未来へつなぐ、ものづくり-

一般社団法人 日本鍛圧機械工業会(代表理事会長 宗田 世一/株式会社 エイチアンドエフ取締役相談役)主催の「MF-Tokyo 2017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ております。事前にご登録いただければ入場料は無料でスムーズに入場できます。また、本日12時より日刊工業新聞社「MF-Tokyo 2017特設サイト」をオープン致します。鍛圧機械関連ニュースや業界動向、技術動向、展示会の見どころ、最新情報満載のサイトですのでご覧いただければと思います。

「MF-Tokyo 2017特設サイト」http://www.nikkan.co.jp/brand/mf-tokyo/2017/

MF-Tokyo 2017 プレス・板金・フォーミング展は、環境に優しく無駄のない鍛圧機械産業の技術進歩を皆様にご紹介することを目的に 2009 年に創設され、以降隔年で開催し今回で 5 回目を迎えます。

開催規模は 2009 年の第 1 回 (190 社 701 小間) より毎回大きくなっており、今回は 265 社 1,669 小間 (前回 223 社 1,304 小間) と過去最大となります。これも会員企業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。

又、海外からの展示は17か国78社360小間(前回17か国72社257小間)となっており、日本の最先端の技術だけでなく、海外の特徴ある機械との比較も見ていただきたいと考えております。 海外協賛団体にも5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。

MF-Tokyo 2017 は「その先の未来へつなぐ、ものづくり」を副題に掲げており、鍛圧機械に関連する多くの産業分野の方々にご出展をいただいております。

初回よりご参加いただいております日本塑性加工学会様との連携企画では、大学・高専の研究室ブース出展・研究室発表のほか、わかりやすく各社の展示製品・技術・見どころを紹介したイラストを交えた学生様向け展示会ルートマップを作成しました。今後の日本のものづくり技術の担い手である学生の皆様に、ぜひ最新の技術に触れて頂きたいと考えております。ノベルティ製品のプレゼントが用意されている出展企業もございますので、日本塑性加工学会のブースで、展示会ルートマップとオリジナルトートバックを入手頂きご見学いただければと考えております。

併催行事では、マツダ様より、こだわりのモノづくりをテーマとした開幕記念講演のほか、 新素材である CFRP の加工をテーマとした講演会やシンポジウムを連日開催し、鍛圧機械の新し い材料加工への可能性を探ります。

学会テクニカルセミナーでは前回同様、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のご協力で、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、充実のラインナップとなり、前回の 52 講演から 83 講演と大幅に増えました。昨年日鍛工開催の「ファイバーレーザ加工機の安全講習会」も会期中毎日 1回無料にて開催予定です。レーザ加工機の原理や各構成要素の特徴を含めた包括的な説明を記載したテキストを用いて、わかりやすく解説いたします。

また日鍛工の企画ブースでは、当会の柱となる"MF事業"についてご紹介いたします。本年1月に受賞したMF技術大賞3点、技術優秀賞3点と奨励賞4点も併せてパネル展示します。

どうかゆっくり時間をかけて、日本のすば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います。

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模様などを報道していただければ幸いです。宜しくお願い申し上げます。

<開催概要>

名 称:MF-Tokyo 2017 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

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(順不同・法人格略)

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/アメリカ製造技術工業会/台湾機械工業同業公会/

韓国工作機械産業協会 (順不同・法人格略)

会 期:2017年7月12日(水)~15日(土)9:00~17:00

(初日は10:00~17:00、最終日は9:00~16:00)

会 場:東京ビッグサイト 東4・5・6・7ホール

出展小間数:1,669小間(前回1,304小間)

出展社数:265社・団体(内部出展・共同出展含め317社)

(前回223社・団体、内部出展・共同出展含め271社)

来 場 者 数 : 目標32,000人(前回29,631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。

併催シンポジウム、セミナー等:

1. 開幕記念講演(会場:東6ホール奥 メインステージ)

7月12日(水)14:00-15:00	マツダのブランド戦略とモノ造り革新について		
講師	マツダ株式会社	取締役専務執行役員 品質・ブランド推進・生産・物流統括	菖蒲田 清孝

2. 特別講演 (会場: 東6ホール奥 メインステージ)

7月13日(木)11:00-12:00	D レーザ加工の金型および CFRP への応用			
講師 株式会社 最新レーザ技術研究センター		代表取締役	沓名 宗春	
7月14日(金)11:00-12:00 自動車向け炭素繊維複合材料の技術開発状況について				

3. シンポジウム (会場: 東6ホール奥 メインステージ)

7月13日(木)14:00-16:00	CFRP のプレス加工				
コーディネータ-	金沢大学		教授	米山	猛
パネリスト	エイチアンドエフ	技術本部	技術開発室長	西田	賢治
	川崎油工	営業部 名古屋営業所	主任	佐野	宏昭
	コマツ産機	開発本部 開発 1 部	副部長	河本	基一郎
7月14日(金)14:00-16:00	CFRP の接合加工	-			
コーディネータ	大阪大学	教授		塚本	雅裕
	IHI	技術開発本部 生産技術センター	センター長	山岡	弘人
パネリスト	澁谷工業	メカトロ事業部 サイラス本部 サイラス事業部	主幹技師	山岡	圭一
	トルンプ	レーザー事業部 レーザー業務部 部長	長 (兼)レーザー技術部 部長	中村	強

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:東京ビッグサイト 東5ホール入口

内 容:日本塑性加工学会・レーザ加工学会の教授陣や開発陣による、鍛圧機械の最新の加工 法や技術の発表。

5. 出展者テクニカルセミナー 83 講座

日 時:7月12日(水)~15日(土)

会 場:東京ビッグサイト 東4ホール入口 (A 会場)・東4ホール奥 (B 会場)・

東7ホール奥 (C会場)

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

ファイバーレーザ加工機安全講習会(4講習会、1講習会/1日、C会場)

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標章、MF エコマシン認証機械、ISO 関連活動)

- 7. 日本塑性加工学会 21 研究室
- 8. 日本鍛造協会 38 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: 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: <u>info@j-fma.or.jp</u>

出展者名 小間番号 株式会社IHI物流産業システム 4-28 有限会社アイ・エフ企画 ※ 4-61 株式会社相澤鐵工所 7-15 株式会社アイシス 5-06 アイセル株式会社 6-32 アイダエンジニアリング株式会社 5-05 アクア化学株式会社 5-70 アサイ産業株式会社 4-39 浅井産業株式会社 6-62 株式会社アサダ 6-10 旭サナック株式会社 6-22 旭精機工業株式会社 5-86 アズビルトレーディング株式会社 5-02 アプライドデザイン株式会社 5-69 株式会社アマダホールディングス 7-05 株式会社アミノ 4-50 有限会社イージーデータジャパン ※ 6-44 株式会社Eプラン 6-53 株式会社石関工節 4-42 株式会社板屋製作所 5-62 株式会社伊藤製作所 5-90 株式会社インテック 6-83 インフィニティ株式会社 6-85 株式会社WEL-KEN 6-42 内田工機株式会社 5-50 株式会社エイ・エム・シィ 4-09 株式会社エイチアンドエフ 4-30 株式会社エイム 6-54 永和ワールド株式会社 5-76 株式会社エーエス 4-40 株式会社エフエーサービス ※ 7-24 エー・ピーアンドティー株式会社 5-29 エコールド・ジャパン株式会社 6-41 株式会社エスアンドエフ 6-11 SMS group株式会社 4-36

あ行

出展者名	小間番号
株式会社エスカディア	6-45
SCSK株式会社	5-58
エステートレーディング株式会社	6-63
株式会社エステーリンク	7-12
株式会社エヌエスシー	4-17
株式会社NTTデータエンジニアリングシステムズ	4-21
榎本機工株式会社	4-25
株式会社オ・エス・ワイ	6-03/14
大石機械株式会社	5-78
株式会社オーエスアイツール	6-12
オーセンテック株式会社	7-23
株式会社大谷機械製作所 ※	4-16
大峰工業株式会社	5-44
株式会社奥野機械製作所	5-80
オフィス海外テック ※	6-36
株式会社オプトン	5-61
オリイメック株式会社	5-36

か行

出展者名	小間番号
株式会社片桐製作所	4-41
型研精工株式会社	4-34
株式会社金型新聞社	4-07
株式会社兼松KGK	5-27
川崎油工株式会社	5-34
株式会社ギア	5-03
株式会社キャドマック	7-25
キョウシンエンジニアリング株式会社	4-11
協同エンジニアリング株式会社	6-56
協和マシン株式会社	7-19
株式会社旭光製作所	6-70
楠精工株式会社 ※	4-17
株式会社グリーンプラス	6-49
株式会社栗本鐵工所	4-24
CREAFORM	5-40
株式会社群協製作所	6-50

か行

出展者名 小間番号 株式会社ケイエステック ※ 4-24 京葉ベンド株式会社 6-01 株式会社KHエンジニアリング 5-79 株式会社ケーメックス 5-49 株式会社ケツト科学研究所 5-52 ゲルブ・ジャパン株式会社 4-46 株式会社光栄製作所 ※ 6-21 株式会社向洋技研 6-25 株式会社ゴーショー 6-31 株式会社コーレンス 6-05 株式会社小島鐵工所 4-45 株式会社コスメック 5-47 株式会社コニック 7-17 コマツ産機株式会社 6-06 株式会社小森安全機研究所 6-16 株式会社コロナ社 4-04

さ行

出展者名	小間番号
株式会社阪村機械製作所	5-35
株式会社サルバニーニジャパン	7-06
サンアロイ工業株式会社	4-64
株式会社サンエイテック	4-54
株式会社三益	6-65
株式会社三共製作所	5-28
三桂機械株式会社	6-09
株式会社三次元メディア	5-60
サンテスト株式会社	4-62
株式会社三明製作所 ※	5-37
株式会社シーケービー	5-33
シージーケー株式会社	5-23
株式会社ジェイアンドシー	4-52
JXTGエネルギー株式会社/株式会社ENEOSサンエナジー	4-35
株式会社JSOL	5-55
J. ノイ ジャパン ※	5-63
シグマテックジャパン株式会社	6-29

さ行

出展者名	小間番号
しのはらプレスサービス株式会社	4-22
澁谷工業株式会社	7-11
株式会社ジャロック	6-40
シュマルツ株式会社	4-47
株式会社商工経済新聞社	4-05
正田造機株式会社	5-84
昭和精機株式会社	5-46
昭和リース株式会社	5-75
株式会社シルバーロイ	4-60
シンコーマシンツール株式会社	5-85
新熱工業株式会社 ※	6-20
株式会社新明和機工 ※	5-45
杉山電機システム株式会社	6-18
株式会社SCREENホールディングス	5-43
株式会社スター精機	5-54
住友重機械工業株式会社	4-23
ゼノー・テック株式会社	5-51
ゼロフォー株式会社	6-71
株式会社善光商事	6-02
株式会社先端力学シュミレーション研究所 ※	5-67
株式会社ソルテック	5-72

た行

出展者名	小間番号
株式会社大東スピニング	6-28
株式会社ダイナテック	4-10
株式会社大平製作所	5-66
ダイマック株式会社	4-56
大洋エンジニアリング株式会社	6-01
大陽日酸株式会社	7-07
太陽メカトロニクス株式会社	5-67
株式会社宝精密	6-08
伊達機械株式会社	4-49
株式会社WTM	5-74
株式会社タマリ工業	6-55
中日クラフト株式会社	4-20

た行

出展者名	小間番号
中部エンジニアリング株式会社	6-57
株式会社中部鍛造所 ※	4-17
千代田工業株式会社 ※	6-21
椿本興業株式会社	4-48
株式会社ティエスエイチインターナショナル	4-44
ティーエスプレシジョン株式会社	6-30
有限会社ティワイアソシエイツ	6-44
テンポス株式会社	6-52
東亜精機工業株式会社	6-60
東栄工業株式会社	6-69
東京オイルアナリスト ※	4-43
株式会社東京精密 ※	5-27
東洋研磨材工業株式会社	6-38
東洋国際株式会社	6-84
株式会社東洋プレシジョン	4-53
株式会社トミタ	5-73
トリプルアール株式会社	4-43
トルンプ株式会社	7-24

_ な行

出展者名	小間番号
株式会社中島田鉄工所	5-37
株式会社中田製作所	6-35
中西金属工業株式会社	4-12
ニイガタ機械株式会社	4-16
株式会社ニコン ※	5-42
株式会社ニコンインステック	5-42
ニシダ精機株式会社	4-59
株式会社ニチダイ	4-21
株式会社日刊工業新聞社	4-01 他
日伸工業株式会社	4-11
日新精機株式会社	6-34
日進精機株式会社	5-63
株式会社ニッセー	6-20
日東造機株式会社 ※	6-01
日本車輌製造株式会社 ※	6-83

な行

出展者名	小間番号
日本タッパー株式会社	5-53
日本ウエルディング株式会社	6-27
日本オートマチックマシン株式会社	5-32
日本計測システム株式会社	5-83
日本スピードショア株式会社	5-19
日本電産シンポ株式会社	4-31
日本ハードウェアー株式会社	5-64
日本フェィウィック株式会社	5-77
日本フォーミング株式会社	6-59

は行

出展者名	小間番号
ハイウィン株式会社	4-55
バイカルマシン株式会社	7-10
バイストロニックジャパン株式会社	7-21
パイプ加工機械工業会	6-01
株式会社オスガーマシン	6-01
パスカル株式会社	4-26
服部板金工業有限会社	5-21
Hatebur Metalforming Equipment Ltd.	6-07
株式会社ばね新聞社	4-06
枚岡合金工具株式会社	4-63
廣瀬バルブ工業株式会社	5-22
ファナック株式会社	6-23
株式会社ファブエース	7-16
ファロージャパン株式会社	5-39
福田交易株式会社	5-48
株式会社フジイ	5-81
株式会社富士機工	7-13
株式会社藤製作所 ※	6-09
冨士ダイス株式会社	4-14
扶桑精機株式会社	5-65
株式会社フナボリ	6-48
株式会社プライオリティ	6-39
三菱電機・村田機械	7-18
株式会社フリーベアコーポレーション	6-17

は行

出展者名	小間番号
ブルーダラー・プレス株式会社	4-52
株式会社プロテクニカ・ジャパン	6-47
豊栄工業株式会社	6-80
豊光エンジニアリング株式会社	5-82
株式会社放電精密加工研究所	4-32

ま行

出展者名	小間番号
マーポス株式会社	4-38
マコー株式会社	6-66
マツモト機械株式会社 ※	6-24
マツモト産業株式会社	6-24
株式会社マツモトマシナリー ※	6-09
マルカキカイ株式会社	6-21
丸昭機械株式会社	5-68
丸紅情報システムズ株式会社	5-56
株式会社万陽	4-18
株式会社ミツトヨ	5-41
三豊機工株式会社 ※	5-37
三菱電機株式会社	7-09
三菱長崎機工株式会社	4-13
三星工業株式会社	4-61
村田機械株式会社	7-09
森鉄工株式会社	5-30

や行

出展者名	小間番号
安川シーメンス オートメーション・ドライブ株式会社	4-57
安田工業株式会社	5-71
ヤマザキマザック株式会社	7-22
株式会社ヤマシタワークス ※	5-19
株式会社山田ドビー	4-33
株式会社ヤマナカゴーキン	4-15
山本光学株式会社	6-15
株式会社山本水圧工業所	4-37
ユーザック株式会社	6-72
株式会社ユーロテクノ	5-20

や行

出展者名	小間番号
株式会社ユーロテック	7-08
湯川王冠株式会社	5-24
株式会社ユタカ	5-59
株式会社ユタカアドバンス	6-51
株式会社ユタニ	5-38
ユテクジャパン株式会社	6-46
ユニオンツール株式会社	6-19
ユニラムジャパン株式会社	6-81
株式会社吉野機械製作所	6-82
株式会社吉増製作所	6-43

_ ら行

出展者名	小間番号
株式会社理研オプテック	5-17
株式会社理研計器奈良製作所	5-26
ルブテック株式会社	4-29
株式会社レーザックス	6-50
ロス・アジア株式会社	5-08

A-Z

出展者名	小間番号
3View. Com Inc.	6-03
Accuvision Technology Inc.	5-37
AIR TECH21 CO., LTD. ※	4-51
BENTELER Maschinenbau GmbH	6-58
BRAUN Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H. *	5-27
C-DOUBLE ENTERPRISE CO., LTD.	6-26
CHIAN CHANG MACHINE CO.,LTD. *	5-14
CHIN FONG MACHINE INDUSTRIAL CO., LTD.	4-58
CHING CHAN OPTICAL TECHNOLOGY CO., LTD. (CCM) *	6-14
CMA MACHINE TOOLS ※	5-27
DAEWON FORGING CO., LTD.	5-18
DEES HYDRAULIC INDUSTRIAL CO., LTD. *	5-12
DONGSAN IND. Co., LTD	6-61
DREISTERN GmbH & Co. KG ※	6-05
EF ENGINEERING COMAPANY	5-31
ERNST GROB AG / Schuler Pressn GmbH ※	5-33

出展者名	小間番号
FIDELITY DEVELOPMENT CORPORATION LTD. *	5-11
F LADDER DANMARK A/S	7-14
GFM GmbH ※	5-27
GLAMA Maschinenbau GmbH ※	5-27
GOIZPER Group ※	5-77
HAWERS Co., Ltd.	6-67
Heinrich Mueller Maschinenfabrik GmbH 🛛 💥	6-05
HYODONG MACHINE CO., LTD.	4-51
ISGEC HEAVY ENGINEERING LTD	5-01
JERN YAO ENTERPRISES CO., LTD.	6-03
Jinan Bodor CNC Machine Co., Ltd	6-85
JING DUANN MACHINERY INDUSTRIAL CO., LTD. ※	5-15
KDM Co., Ltd.	5-91
Konfu Enterprise CO., LTD.	6-33
KORYO Precision Eng. Co., Ltd	5-25
LASCO Umformtechnik GmbH ※	6-05
LIEN CHIEH HYDRAULIC INDUSTRIAL CO., LTD.	5-45
LIEN CHIEH MACHINERY CO., LTD. *	5-09
MFRC Inc.	5-57
MICO s.r.l (ORT Italia) ※	6-11
N.KO spol.s.r.o. ※	5-27
NIDEC MINSTER CORPORATION ※	4-31
NUMALLIANCE	6-04
Ortlinghaus-Werke GmbH ※	5-73
Otto Bihler Maschinefabrik GmbH & Co., KG 🛛 💥	6-05
PSTproducts GmbH ※	6-05
RCS co., Ltd. ※	6-47
REGG INSPECTION S.r.l.	6-36
SACMA Limbiate S.p.A. ※	6-31
SAMJIN JEONGGONG CO., LTD. ※	4-51
SANES PRESSES CO., LTD. *	5-10
S chuler AG	5-07
SHIEH YIH MACHINERY INDUSTRY CO., LTD.	5-04
SHINKWANG PRECISION CO. *	4-51
Smeral Brno a.s. ※	5-27

A-Z

出展者名	小間番号
SMS group GmbH ※	4-36
Sung Won ENG CO., LTD. **	4-51
TOA DR ENTERPRISE CO., LTD. *	5-13
TZYH RU SHYNG AUTOMATION CO., LTD. *	5-16
WAFIOS AG **	6-05
YIN SHEN MACHINERY CO., LTD.	6-37

学会・協会・工業会団体

出展者名	小間番号
一般社団法人日本塑性加工学会	4-27
一般社団法人日本鍛造協会	4-19
一般社団法人日本工作機械工業会	7-01
一般社団法人日本ねじ工業協会	6-68
一般社団法人日本ばね工業会	6-79
一般社団法人日本自動車部品工業会	7-02
一般社団法人日本ロボット工業会	7-03

海外協賛団体

	出展者名	小間番号
F	中国机床工具工業協会	6-76
F	中国鍛圧協会	6-75
Г	中国模具工業協会	6-77
	インド工作機械工業会	6-74
ź	台湾機械工業同業公会	6-78

主催者企画

出展者名	小間番号
MF技術大賞などパネルエリア	

日本塑性加工学会 (小間番号:4-27)

出展者名 宇都宮大学 材料加工研究室 神奈川大学 材料加工研究室 慶應義塾大学 大家研究室 国士舘大学 大橋研究室 埼玉大学内海研究室 静岡大学 田中・早川・吉田研究室 芝浦工業大学 生産加工プロセス研究室 首都大学東京先端材料加工学研究室・微細加工研究所 東京大学 生産技術研究所 古島研究室 成蹊大学 理工学部 システムデザイン学科 材料力学研究室 東海大学吉田研究室 東京工業大学 吉野研究室 東京電機大学 塑性加工研究室 (柳田研) 東京都立産業技術高等専門学校長谷川研究室 東京農工大学桑原研究室 日本工業大学 機械工学科 精密加工研究室 日本大学星野研究室 早稲田大学 鈴木研究室 芝浦工業大学 デザイン工学部 表面機能デザイン 研究室

日本鍛造協会 (小間番号:4-19)

|長野工業高等専門学校宮崎研究室

出展者名 (法人格略) アイシン・メタルテック アサヒフォージ アジャックストッコ・マグネサーミックジャパン アルミニウム鍛造技術会 アンテックス 韋城製作所 イチタン インダクトグループ ウチノ 大宮日進 奥村鍛工 角田鉄工所

豊橋技術科学大学森・安部研究室、横浜国立大学前野研究室

日本鍛造協会 (小間番号:4-19)

予報足励去 (小側番号・4-19)				
	出展者名	(法人格略)		
鎌倉製作所				
近畿鍛工品事業協同組合				
ゲルブ・ジャ	パン			
ゴーシュー				
サムテック				
新東工業				
シンニッタン	,			
セイタン				
知多工業				
TDF				
Toa & Arai	東亜鍛工所			
東京鍛造工業	東京鍛造工業協同組合			
同和鍛造				
浪速鉄工				
日本電磁測器	<u> </u>			
ノリタケカン	ノリタケカンパニーリミテド			
フックスジャ	パン			
豊和鍛工				
北陸工業				
マテック				
万能工業				
ミヤジマ				
メタルアート	•			
八木工業				
山崎機械製作	 手所			
ワイエイシイ	デンコー			