

MF-Tokyo2023 出展のご案内

拝啓 初夏の候、貴社ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご厚誼にあずかり、厚く御礼申し上げます。

さて、当社は来る 2023 年 7 月 12 日（水）より開催される「プレス・板金・フォーミング展」（MF-Tokyo2023）に出展させていただきます。ご多忙の折、誠に恐縮ではございますがご来場賜りたくご招待状を同封させていただきましたので、是非弊社ブースにお立ち寄り下さいますよう、お願い申し上げます。

敬具

アサイ産業株式会社
代表取締役 浅井外喜代

会期	2023年7月12日(水)～7月15日(土) 4日間 9:00～17:00（最終日7/15は16:00まで）
会場	東京ビッグサイト(東京国際展示場) 東4～8ホール
出展小間番号	東4ホール 4-36

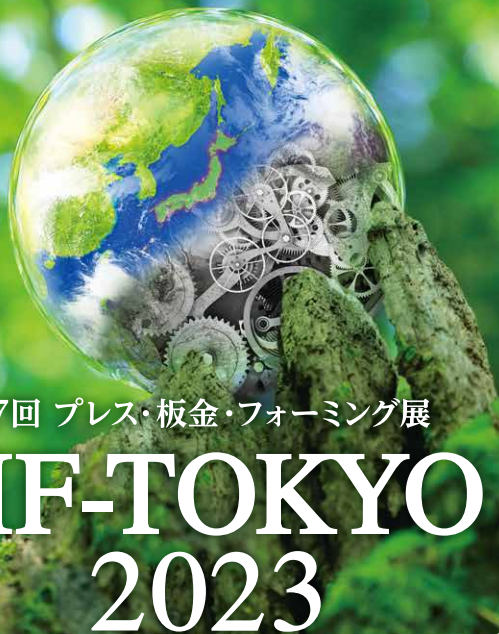
※ご来場当日の入場受付は大変込み合います。公式 Web にて事前登録をされるとスムーズに入場できます。詳しくは同封の招待券をご覧ください。

前回の弊社ブースの様子



招待状

人と地球にやさしい技術、確かな未来のために



第7回 プレス・板金・フォーミング展

MF-TOKYO 2023

2023年7月12日(水) - 15日(土)

9:00-17:00 [最終日は16:00] 東京ビッグサイト 東4~8ホール
入場料: ¥1,000 (入場登録者・招待状持参者・中学生以下は無料)

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/アメリカ製造技術工業会/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)

https://www.mf-tokyo.jp/



MF-TOKYO運営事務局 nk_online@media.nikkan.co.jp

■出展者一覧 法人格略 出展者名の後ろに「※」と「②」などの表記がある出展者は、同じアルファベットを記載している企業・団体の共同出展者です。

2023年3月末現在

- ア7 相澤鐵工所
- アイシス
- アイセル
- アイダエンジニアリング
- アクア化学
- アサイ産業
- アサダ^④
- 旭サナック
- 旭精機工業
- アブライドデザイン
- アポロ^{※④}
- アマダ
- アマダプレスシステム
- アミノ
- アルファTKG
- イージーデータジャパン^{※②}
- Eプラン
- 生田産機工業
- 板屋製作所
- イチグチ
- 伊藤忠マシンテクノス
- イリス
- ウィリー
- WEL-KEN
- エイチアンドエフ
- HSGエンジニアリング^⑧
- エイム
- エコールド・ジャパン
- エスカディア
- SCSK
- エステーリンク
- エヌエスシー^⑤
- NTTデータエンジニアリングシステムズ
- 榎本機工
- オ・エス・ワイ^⑩
- オオクボフォーミングサポート
- オーセンテック
- オーセンテック^{※⑤}
- 大谷機械製作所^{※⑥}
- 大峰工業
- 奥野機械製作所
- オスガーマシン^{※⑧}
- オプトン
- オリエントマシン^{※⑩}
- ア7 片桐製作所^⑨
- 型研精工
- 金型新聞社
- 川崎油工
- ギア
- キーエンス

- キヤドマック
- キョウシンエンジニアリング
- 行田製作所
- 協同エンジニアリング
- 協和マシン
- 旭光製作所
- 日下部電機
- 楠精工^{※③}
- 栗本鐵工所^⑥
- グローバルコネクト^{※⑩}
- 群協製作所
- KHエンジニアリング
- ケイエステック^{※⑥}
- KMC
- 京葉バンド^⑧
- ゲルブ・ジャパン
- 功福企業
- 向洋技研
- 向洋技研^{※⑤}
- コーキ^{※⑧}
- ゴーショー^①
- コーレンス
- 古賀機械製作所
- コスメック
- コニック
- コマツ産機
- 小森安全機研究所
- コロナ社
- サ7 阪村機械製作所
- サルバニーニジャパン
- サンアロイ工業
- サンエイテック
- 三益
- 三起精工
- 三共製作所
- 三桂機械^①
- サンテスト
- 三徳コーポレーション
- 三明製作所^{※⑧}
- 三和商工
- シーケービー
- シージーケー
- シグマテックジャパン
- しのはらプレスサービス
- 澁谷工業
- ジャロック
- シュマルツ
- 正田造機
- シルバーロイ
- 新研

- 新興機械工業^⑩
- 新明和機工^{※①}
- スギノマシン
- スギムラ精工
- 杉山電機システム
- スターバー・ジャパン
- 住友重機械工業 産業機器事業部
- 住友重機械工業 メカトロニクス事業部
- ゼノー・テック
- ゼロフォー^⑩
- 善光商事^⑩
- ア7 ダイジェット工業
- 大同工業
- 大東スピニング
- 大同マシナリー
- 大平製作所
- ダイマック
- 太洋^{※④}
- 太陽日酸
- 太陽メカトロニクス
- 高千穂システムエンジニアリング
- タカノ
- 宝精密
- タキロンシーアイ
- 伊達機械
- W&N^⑩
- 椿本メイフラン
- TACC
- ティワイアソシエイツ^⑨
- デジテック
- テンボス^{※⑤}
- 東栄工業
- 東京精密発條
- 東洋研磨材工業
- 東洋プレジジョン
- トミタ^⑩
- トルンプ
- ア7 中島鉄工所^⑩
- 中田製作所
- ニチダイ
- 日刊工業新聞社
- ニッシン・パーテクトリアル
- 日伸工業
- ニッセー
- 日本アイ・ティ・エフ
- 日本タッパ
- ニデックドライブテクノロジー
- 日本ウエルディング
- 日本計測システム
- 日本スピードシヨア^⑤

- 日本フェイウィック^①
- ア7 バイストロニックジャパン
- パイプ加工機械工業会^{※⑩}
- HAWEジャパン
- ハシモトキカイ
- パスカル
- ばね新聞社
- 枚岡合金工具
- ファナック
- ファブエース
- physical photon
- 深瀬商事
- フジイ
- 富士機工
- 藤製作所^{※①}
- 不二WPC
- 扶桑精機
- フリーベアコーポレーション
- ブルーダラー・プレス
- プレス
- PEM Japan
- PEM Japan^{※⑤}
- 豊栄工業
- 豊光エンジニアリング^{※⑩}
- 放電精密加工研究所
- ア7 マーボス
- マコー
- マツモト機械^⑩
- マツモト産業^{※⑩}
- マツモトマシナリー^{※①}
- 豆蔵^{※⑤}
- 丸昭機械
- 万陽
- 三嶋商事
- ミスズ
- 瑞穂工業
- 三井ハイテック
- 三豊機工^{※⑧}
- 三菱電機
- 三菱長崎機工
- 未来の新しいカタチを共創する Joint Creation Project^⑩
- 村田機械
- ムラテックフロンティア
- 名工技研^{※⑤}
- メイコー商事
- 森鉄工
- ア7 ヤマザキマザック
- ヤマシタワークス^{※⑤}
- 山田ドビー
- ヤマナカゴーキン

- 山本水圧工業所
- ユーザック
- ユーロテクノ
- ユタカ
- ユタニ
- ユタニ^{※⑤}
- ユニオンツール
- 吉川鐵工
- 吉野機械製作所

- ア7 Carlo Salvi^{※⑩}
- CHIDING PRECISION^{※⑩}
- CHIN FONG MACHINE INDUSTRIAL
- CHING CHAN OPTICAL TECHNOLOGY^{※⑩}
- ア7 ECO CNC
- ア7 FLADDER DANMARK
- ア7 GOIZPER Group^{※①}
- GWEIKE TECH
- ア7 HAEUSLER
- Hatebur Metalforming Equipment^⑩
- HAWERS
- HSG LASER^{※⑩}
- HYODONG MACHINE
- ア7 Isgec Heavy Engineering
- ア7 JERN YAO ENTERPRISES^{※⑩}
- Jinan Bodor CNC Machine
- JINAN SENFENG LASER TECHNOLOGY
- Jing Duann Machinery
- JYI CHYNG MACHINERY

■協賛団体等 出展者一覧 法人格略

- 日本塑性加工学会
- 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
- 国士館大学 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

- 特別協賛
- 日本鍛造協会
- 日本金属プレス工業協会
- 日本工作機械工業会
- 日本ねじ工業協会
- 日本ばね工業会

- 米山金型製作所
- ア7 ランテクノロジー
- リール
- 理研オプテック
- 理研計器奈良製作所
- ルプテック
- レーザ技術サービス
- レッグジャパン^⑦

- ア7 King Shang Yuan Machinery
- ア7 Lazer Safe
- LIEN CHIEH HYDRAULIC INDUSTRIAL^⑩
- Lien Chieh Machinery
- ア7 MVD Makina
- ア7 NUMALLIANCE^{※⑩}
- ア7 Ortlinghaus-Werke^{※⑩}
- ア7 RCS
- REGG INSPECTION^{※⑦}
- ア7 SACMA GROUP^{※①}
- Sanaes Presses
- SHIEH YIH MACHINERY INDUSTRY
- SOCO MACHINERY
- ア7 3View.Com^{※⑩}
- TZYH RU SHYNG AUTOMATION
- ア7 WEIPOWER TOOL PRECISION ENTERPRISE^{※⑩}
- World Precise Machinery
- ア7 YHM Springtech Machinery
- ア7 Zhejiang Innovation Laser Equipment

- 協賛
- 日本ロボット工業会
- 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
- インド工作機械工業会
- 台湾機械工業同業公会

■講演会 [聴講無料] [会場] 東8ホールメインステージ [定員] 各300名

※空席がある場合は当日受付をおこないます。

特別講演

S-03 7/13(木)14:00~16:00



レーザーによるモノづくりの未来
ー誕生から明日の産業応用までー
中央大学 研究開発機構
フェロー
新井 武二 氏

S-05 7/14(金)14:00~15:00



プレス技術の近未来予想図
東海国立大学機構
岐阜大学 副学長
王 志剛 氏

プレス技術×型技術 Presents

時代の変化を追い風に変える 加工メーカーの新視点

S-01 7/12(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！～
日本金型工業会 学術顧問
横田 悦二郎 氏

S-02 7/13(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～
シムックスイニシアティブ 代表取締役
中島 高英 氏

S-04 7/14(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」～
オフィス・キートス 代表
新開 潤子 氏

※聴講申し込みは入場登録サイト(https://mf-tokyo.nikkan.co.jp/)からおこなえます。
※(2023年3月末現在)講演会の内容については予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。
最新の情報は公式Webサイトをご覧ください。

■小間位置のご案内

東4ホール

