

INTERMOLD/金型展/金属プレス加工技術展

394社の最新製品・サービス展示と全40セッションの特別講演を実施

2026年4月15日(水)~17日(金)@インテックス大阪 6号館A・B (事前来場登録制)

INTERMOLD 2026 金型展2026 金属プレス加工技術展 2026



(一社)日本金型工業会、テレビ大阪、(一社)日本金属プレス工業協会は、4月15日(水)から17日(金)までの3日間、インテックス大阪にて金型・金属プレス加工技術の専門見本市「INTERMOLD / 金型展 / 金属プレス加工技術展」(運営:インターモールド振興会)を開催します。本展は『変革の力を結集し、世界をリードする日本のものづくりへ』をテーマに、394社・団体が出展。金型・金属プレス加工技術を中心に、最新の製品・技術・サービスを通じたソリューション提案を行います。3展が連携することで、ものづくりの進化と革新を発信し、製造業におけるビジネスマッチングを促進します。金型と関わりの深いプラスチック成形や鍛造分野の技術展示に加え、自動車、航空機といった産業分野別の提案も展開。新企画「超精密・難加工技術フェア」では、医療機器や半導体、光学機器、航空機部品など高付加価値分野向けの超高精度加工技術や、セラミック・チタンなど難削材対応技術を紹介します。さらに、4足歩行ロボットの展示、学生による「学生金型グランプリ」、大阪産業団体による特別展示など、次世代を担う分野の企画も実施。会期中はDX・AI、自動車分野をテーマとした特別講演を含む、40セッション以上のセミナーを開催し、業界の最新情報を多角的に発信します。現在、公式サイトにて事前来場を受け付けています。

開催概要

- 名称 INTERMOLD 2026(第37回金型加工技術展)/金型展2026/金属プレス加工技術展2026
- 日時 2026年4月15日(水)~17日(金) 10:00~17:00
- 会場 インテックス大阪 6号館A・B (〒559-0034 大阪市住之江区南港北1-5-102)
- 主催 **【INTERMOLD / 金型展】** (一社)日本金型工業会、テレビ大阪
【金属プレス加工技術展】 (一社)日本金属プレス工業協会
- 運営 インターモールド振興会
- 後援 **【INTERMOLD / 金型展】** (順不同)
経済産業省、外務省、大阪府、大阪市、独立行政法人日本貿易振興機構、大阪商工会議所、日本経済新聞社大阪本社、独立行政法人中小企業基盤整備機構
- 協賛 **【INTERMOLD / 金型展】** (順不同)
一般社団法人日本工作機械工業会、一般社団法人日本鍛圧機械工業会、日本工作機械輸入協会、一般社団法人日本金属プレス工業協会、日本精密機械工業会、一般社団法人日本機械工具工業会、一般社団法人日本鍛造協会、一般社団法人日本工作機器工業会、日本精密測定機器工業会、日本光学測定機工業会、ダイヤモンド工業協会、一般社団法人型技術協会、一般社団法人日本プラスチック機械工業会、一般社団法人日本ダイカスト協会、一般社団法人日本塑性加工学会、一般社団法人日本機械学会、公益社団法人精密工学会、一般社団法人日本自動車部品工業会、一般社団法人日本鋳造協会、一般社団法人日本AM協会
【金属プレス加工技術展】 (順不同)
一般社団法人日本自動車部品工業会、一般社団法人日本鍛圧機械工業会、一般社団法人日本金型工業会、一般社団法人型技術協会、一般財団法人素形材センター、一般社団法人日本産業機械工業会、一般社団法人日本ダイカスト協会、一般社団法人日本金属熱処理工業会、一般社団法人日本鋳造協会、一般社団法人日本鍛造協会、一般社団法人日本バルブ工業会、日本粉末冶金工業会、一般社団法人日本塑性加工学会、一般社団法人日本機械学会、公益財団法人天田財団、公益財団法人金型技術振興財団、中央労働災害防止協会
- 入場料 3,000円(税込・事前来場登録後、来場者証持参者は無料)
- 公式サイト <https://www.intermold.jp>
- 開催規模 394社・団体、627小間

■お問い合わせ インターモールド振興会 担当:七堂・橘

〒540-0008 大阪市中央区大手前1-1-7 TEL:06-6944-9911 E-mail: infoim2026@tvoe.co.jp

★ロゴデータなどはこちらからダウンロードいただけます ▶ <https://www.intermold.jp/press/>

主催者ご挨拶

【INTERMOLD / 金型展 2026】主催者 一般社団法人日本金型工業会



一般社団法人日本金型工業会
会長 山中 雅仁

この度は、2026年「INTERMOLD, 金型展, 金属プレス加工技術展」開催に際し、関係諸官庁ならびに各出展企業、関連諸団体の皆さまには、多大なご支援とご協力を賜り、開催を滞りなく迎えることができましたことを厚く御礼申し上げます。さて、金型産業においては、「100年に一度の転換期」とも言われる環境変化に直面しています。自動車を中心とする産業構造の転換に伴う金型需要の変化、米国を端とする通商摩擦とグローバルサウスの台頭による新たなサプライチェーンの構築、コストプッシュインフレの進行、構造的な人手不足下での技術技能の伝承と進化など 複雑に絡み合う複数の要因に対して、個社はもとより産業界を挙げて、抜本的な対応が求められています。そのような中で、INTERMOLD2026は、『変革の力を結集し、世界をリードする日本のものづくりへ』をテーマに開催されます。

ご出展各位においては、夫々に変革力を発揮され、最新技術を駆使した専門性の高い個性的なプレゼンテーションがされていますが、いずれも共通に感じますのは、旺盛なクラフトマンシップです。もとより、伝統的な技術を守りつつ、作り手と使い手が連携し、新たな価値を生み出すために、「変わり続けてきたこと」が日本企業の強みでもありますが、さらに素形材産業が、グローバルに進展するためには、デジタルオープンイノベーションによる産学官・他社・異業種との連携、協業がKFSになると考えています。本展示会では、特別企画フェアを併設し、関連業界だけでなく異業種分野との交流機会なども設けておりますので、変革力の相互触発により、ビジネスの飛躍に繋げて頂ければご幸甚です。

最後になりますが、関係各位のご尽力とご協力のもと、本展が開催できますことを重ねて御礼申し上げますとともに、すべてのモノづくり産業および関連業界の益々のご隆昌を祈念し、ご挨拶とさせていただきます。

【金属プレス加工技術展 2026】主催者 一般社団法人日本金属プレス工業協会



一般社団法人日本金属プレス工業協会
会長 久野 忠博

この度は「INTERMOLD, 金型展, 金属プレス加工技術展」の開催に際し、経済産業省を始め、多くの関係者の皆様には多大なるご支援とご協力を賜り、心より厚く御礼申し上げます。

2026年の開催テーマは「変革の力を結集し、世界をリードする日本のものづくりへ」であります。現在、製造業はEV化の進展、カーボンニュートラルへの対応、サプライチェーンの再構築、そしてDX・AIの急速な進展など、歴史的な転換期に直面しております。金属プレス加工業界もまた、自動車、電機、産業機械など幅広い分野の基盤産業として、従来の延長線上にない技術革新と価値創造が求められております。

私たちはこれまで、高度な金型技術と現場力、品質に対する徹底したこだわりによって、日本のものづくりを支えてまいりました。しかし今後は、それらに加え、デジタル技術の活用、自動化・省人化の推進、環境負荷低減への取り組みを一層加速させていかなければなりません。そのためには、企業規模や業種の垣根を越え、それぞれが持つ知見と技術を共有し、「変革の力」を結集することが不可欠であります。

金属プレス加工技術展では、最新の加工技術、DX・AI・ロボットの活用事例、次世代材料や革新的工法などが一堂に会しております。ぜひ積極的にご覧いただき、出展者との活発な交流や商談を通じて、新たなビジネスチャンスの創出と具体的な成果につなげていただきたいと思います。本展示会が、新たな連携を生み、業界の未来を切り拓く実りある場となることを心より祈念し、ご挨拶とさせていただきます。

特別講演・特別展示

業界注目のテーマを深掘りする専門セミナーを連日開催！

会場ではか手に入らない最新・限定情報を多数ご提供します。詳細はインターモールド公式サイトにて公開中！
事前の聴講登録が必要ですが、空席がある場合は当日参加も可能です。

<https://www.intermold.jp/seminar/>

特別講演

SP1-13 4月15日(水) 15:00~16:00

冷間プレスによる自動車骨格部品の統合技術開発

JFEスチール(株) スチール研究所 薄板加工技術研究部 主査研究員 揚場 遼 氏

SP1-31 4月17日(金) 11:00~12:00

3Dデジタル活用によるプレス量産工程での革新事例

(株)SUBARU モノづくり本部 車体生産技術部 車体企画課 SUBARUスペシャリスト 柴田 康徳 氏

自動車部品製造技術フェア 特別講演

SP2-12 4月15日(水) 13:00~14:00

JAMBEが描くMBD普及と人材育成、そして技術の行方

本田技研工業(株) 四輪開発本部 開発改革統括部 開発プロセス改革部 開発プロセス課 エキスパートエンジニア 青木 剛 氏

SP2-22 4月16日(木) 13:00~14:00

世界自動車産業の潮流変化

(株)フォーイン 代表取締役社長 久保 鉄男 氏

SP2-33 4月17日(金) 15:00~16:00

最新版!世界の自動車産業のマクロ環境変化と今後の方向性
~世界は今、SDV、AD化、CN化に向けてどう動いているか?~

(一社)日本自動車部品工業会 技術担当顧問 古野 志健男 氏

プラスチック部品製造技術フェア 特別講演

SP2-32 4月17日(金) 13:00~14:00

K2025から読み解く欧州・米国のプラスチック産業の最新動向

小松技術士事務所 所長・ものづくり名人 小松 道男 氏

製造業DX・AI・ロボット活用フェア 特別講演

SP1-11 4月15日(水) 11:00~12:00

変形ロボットSR-01/四足歩行ロボットSR-02開発の裏側

三精テクノロジーズ(株) 技術顧問 宮崎 和也 氏

SP1-23 4月16日(木) 15:00~16:00

初心者でもわかる!サイバーセキュリティとAI ものづくり業界編

SB C&S(株) ICT事業本部 ネットワーク&セキュリティ推進本部 担当課長 須賀田 淳 氏

超精密・難加工技術フェア 特別講演

SP1-21 4月16日(木) 11:00~12:00

医療分野で求められる微細・難加工を、量産まで成立させる技術と設計思想

株式会社狭山金型製作所 取締役 経営企画室長 大場 祐太郎 氏

ファナック株式会社 ロボマシン研究統括本部ロボショット研究開発本部ロボショット成形技術開発部1課 課長 関 直朗 氏

(一社)日本金型工業会 特別講演

OS-01 4月15日(水) 10:15~11:15

大変革時代を生き抜く!金型メーカー達の挑戦 儲ける秘訣

モデレータ 平岡工業(株) 代表取締役社長 平岡 良介 氏

パネラー (株)阪村エンジニアリング 代表取締役社長 松井 大介 氏、東亜成型(株) 代表取締役社長 浦竹 重行 氏
中辻金型工業(株) 代表取締役社長 中辻 隆 氏、(株)伊吹機械 代表取締役 伊吹 宏一 氏

OS-04 4月15日(水) 14:00~15:00

どうしたらいい?男女が一緒に働く現場のリアル

モデレータ 株式会社阪村エンジニアリング 代表取締役社長 松井 大介 氏

パネラー<鍛造華錬>東福鍛工株式会社 副社長 田中 君枝 氏、東邦工機株式会社 技術部 鍛造技術課 乾井 彩香 氏
<かながた小町>株式会社MEISEI 代表取締役社長 渡邊 裕子 氏、株式会社ヤマナカゴーキン 山中 春佳 氏

OS-11 4月17日(金) 10:15~11:15

「若手経営者」×「金型業界」

~人材不足・技術継承をどう乗り越えるか?若手社長の本音と実践~

~国民の生命を維持する必需品生産金型は国内自給せよ!~

一般社団法人日本金型工業会 東部支部 天青会

(一社)日本金属プレス工業協会 特別講演

SP2-23 4月16日(木) 15:00~16:00

自動車づくりの大変革期におけるプレス部品づくりの成長戦略

-技術力・生産性向上・ユーザーニーズへの適応力-

講師 (一社)愛知県金属プレス工業会 会長 東海鉄工(株) 代表取締役社長 小澤 佳之 氏

神奈川県金属プレス工業会 前会長 城山工業(株) 代表取締役 山崎 利宏 氏

(一社)日本金属プレス工業協会 副会長 (株)ハヤシ 代表取締役社長 林 秀昭 氏

第18回「学生金型グランプリ」~次世代のモノづくりを担う学生達による金型製造技術の披露~

OS-09 4月16日(木) 15:00~17:00

■特別展示:6A-401(インテックス大阪6号館A) 発表講演会

■主催:一般社団法人日本金型工業会

■審査協力:株式会社ミツトヨ

■出題協力:大垣精工株式会社

■参加校

プラスチック用金型部門:小型輪ゴムてっぼう

岩手大学/大分県立工科短期大学校

大阪電気通信大学/九州工業大学

プレス用金型部門【ケース】

大阪工業大学/岐阜大学/

国立高雄科技大学(台湾)

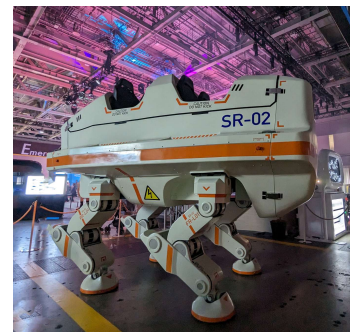
特別企画展示

■世界初の4人乗り搭乗型4足歩行ロボット「SR-02」

2025年の大阪・関西万博でも展示された、世界初の乗用4足歩行ライドがやってきます!会期中乗車体験も実施し、一度に4名までの搭乗が可能。体全体でダイナミックな動きを体験することができます。

※会場にて乗車体験も実施いたします。

企画協力 三精テクノロジーズ(株)【展示ブース 6A-161】



■新エネルギービークルプロジェクト

大阪産業大学が全学的に導入している、学生自らが積極的に参加することで「前に踏み出す力」「考え抜く力」「チームで働く力」といった、社会人基礎力を実際の経験を通して養える優れたプログラム「プロジェクト共育」より「新エネルギービークルプロジェクト」がINTERMOLDに登場!

企画協力 大阪産業大学【展示ブース 6B-333】

