

INTERMOLD / 金型展 / 金属プレス加工技術展2026

セミナーや特別展示企画を公式サイトで公開

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・セミナー事前聴講登録を受付中（登録無料）

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)～17日(金)までの3日間、インテックス大阪で「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。

『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』を開催テーマに、金型や金属プレス加工技術の最新製品や技術・サービスによるソリューション提案を行います。会場でしか聞くことができない講演も多数開講。金型利用の中心である自動車製造やプレス加工技術の最新動向、早急な対応が求められているAI・ロボットの活用についてや、環境課題に対応するバイオプラスチック、精密・微細加工技術を活用した事業拡大のヒントなど、専門的かつ未来志向のラインアップを提供します。

現在公式サイトで詳細を公開し、事前聴講登録を受付中です。来場前に登録サイトから情報登録を行う「完全事前来場登録制」となっていますので、来場登録後にマイページより聴講登録をしてください。

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
- 会期 2026年4月15日(水)～17日(金)
- 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)
- 時間 10:00～17:00
- 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>

■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/>

特別講演

業界注目テーマに関する専門セミナーを連日開講！会場でしか聴くことができない旬の情報を多数ご提供します。詳細は公式サイトで公開中！講演によってインターモールド公式サイトから事前聴講登録が必要ですので、ぜひご覧ください。
<https://www.intermold.jp/seminar/>

【特別講演】

■「冷間プレスによる自動車骨格部品の統合技術開発」

講師 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

■「3Dデジタル活用によるプレス量産工程での革新事例」

講師 (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

【製造業DX・AI・ロボット活用フェア】

■「変形ロボットSR-01/四足歩行ロボットSR-02 開発の裏側」

講師 三精テクノロジーズ(株) 技術顧問 宮崎 和也 氏

■「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」

講師 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

【次世代プラスチック加工フェア】

■「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」

講師 小松技術士事務所 所長・ものづくり名人 小松 道男 氏

【自動車部品製造技術フェア】

■「JAMBEが描くMBD普及と人材育成、そして技術の行方」

講師 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

■「世界自動車産業の潮流変化」

講師 (株)フォーイン 代表取締役社長 久保 鉄男 氏

■「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?～」

講師 (一社)日本自動車部品工業会 技術担当顧問 古野 志健男 氏

【(一社)日本金属プレス工業協会 特別講演】

■「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 株式会社ハヤシ 代表取締役 林 秀昭 氏

業界注目テーマに関する専門セミナーを連日開講！会場でしか聴くことができない旬の情報を多数ご提供します。詳細は公式サイトで公開中！講演によってインターモールド公式サイトから事前聴講登録が必要ですので、ぜひご覧ください。
<https://www.intermold.jp/seminar/>

【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～】

■参加校

○プラスチック用金型部門（4校）

- ・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（3校）

- ・大阪工業大学
- ・岐阜大学
- ・国立高雄科技大学(台湾)

■審査協力 株式会社ミットヨ

■出題協力 大垣精工株式会社

■主催 (一社) 日本金型工業会

■特設サイト <https://www.idmia.or.jp/grandprix/>

【(一社) 日本金型工業会「インターモールドパネルディスカッション」】

金型マスター パネルディスカッション

■「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」

モデレーター 平岡工業(株) 代表取締役社長 平岡 良介 氏
パネラー シニア金型マスター・金型マスター 4名

かながた小町 パネルディスカッション

■「どうしたらいい?男女が一緒に働く現場のリアル」

モデレーター (一社)日本金型工業会 学術顧問 横田 悦二郎 氏
パネラー (一社)日本鍛造協会【鍛造華錬】 田中 君江 氏
(一社)日本金型工業会【かながた小町】 会長 渡邊 祐子 氏

特別講演

■「「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～

講師 / (一社)日本金型工業会 東部支部 天青会

【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」

展示協力：三精テクノロジーズ株式会社

ものづくりのワクワク、人とロボットが共存する未来を感じてみませんか？

2025年大阪で開催した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！

一度に4名までの搭乗ができ搭乗者は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。

※会期中乗車体験も実施予定



■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@tvoc.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/>