

INTERMOLD/金型展/金属プレス加工技術展

4月 インテックス大阪で開催

2026年4月15日(水)～17日(金)@インテックス大阪 6号館 A・B
来場事前登録受付を本日より開始（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。3展全体でものづくりの進化と革新を広く発信し、相乗効果により製造業におけるビジネスマッチングを促進します。

今年の新企画「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、航空機部品といった高付加価値分野で必要とされる高精度な加工技術や、セラミック・チタンなど難削材に対応する高度な技術を集中的に発信する企画エリアです。ほか、DX・AI、自動車分野の特別講演・企画をご用意しております。来場時は事前に来場登録を行う「完全事前来場登録制」です。現在、展示会公式サイトから登録を受付中ですので、ぜひご登録ください。

注目テーマの出展企画エリア



【NEW】超精密・難加工技術フェア

医療機器や半導体、光学機器、航空機部品といった高付加価値分野で必要とされる高精度な加工技術や、セラミック・チタンなど難削材に対応する高度な技術を集中的に発信する企画エリアです。これら特殊材料・微細形状・超高精度部品の加工や組み立てを行う技術者、調達担当者に対し“超高難度加工”に特化した技術や情報をご提供します。



製造業DX・AI・ロボット活用フェア

製造現場では人手不足や生産性向上、品質の安定化といった課題への早急な対応が求められています。本フェアはロボットやAIの活用、生産管理システム導入など、IoT、デジタルツインなど、「工場の生産自動化・省人化」を構築するためのツール・技術・ノウハウを集約した専門エリアです。



プラスチック部品製造技術フェア 企画協力：小松技術士事務所

自動車などの大型部品や医療機器、半導体部品としても用いられ、その成形技術にも注目が集まるプラスチック。加えて、バイオプラスチックといった環境負荷軽減が可能な次世代素材の活用など、プラスチック加工を取り巻く環境は大きな動きを見せています。INTERMOLDの強みである「金型加工」と「部品製造+プラスチック成形」をテーマに、樹脂素材や成形機、製造技術を集中展示します。

■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/>

注目テーマの出展企画エリア



自動車部品製造技術フェア 企画協力：(一社)日本自動車部品工業会

国内製造業の中核を担う自動車分野では、EV化・軽量化・高機能化により「ギガキャスト」など次世代加工法の開発をはじめとした部品製造技術の革新が進んでいます。これらに対応する素材や機械、技術など貴社の持つ次世代自動車技術を、来場する大手自動車メーカーやサプライヤーに対して発信いたします。



鍛造加工技術フェア 企画協力：(一社)日本鍛造協会

高強度・高耐久性が求められる分野でカギとなる鍛造技術。加えて安定した生産力や品質を保ちつつ、コスト低減や軽量化といった付加価値も求められています。本フェアでは、自動車や建設機械、航空機部品など関連する技術者へ温間・熱間・冷間鍛造の加工機械やシミュレーションソフト、金型、周辺装置など、鍛造に関する技術・設備を発信し、ビジネスマッチングを促進します。



航空機部品加工技術フェア 企画協力：まんでんプロジェクト

厳格な品質管理と高い加工技術が求められる航空機部品。本フェアは、難削材加工や微細加工、品質保証・測定技術、特殊熱処理・洗浄など、航空機製造における専門性の高いニーズに対応した技術やサービスといった最新情報を紹介するエリアです。

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

■会期 2026年4月15日(水)～17日(金)

■会場 インテックス大阪 (〒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、一般社団法人日本鑄造協会、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、一般社団法人日本鑄造協会、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>