

INTERMOLD / 金型展 / 金属プレス加工技術展2024

4月 インテックス大阪で開催

2024年4月17日(水)~19日(金) @インテックス大阪 6号館A・B
事前来場登録を受付中 (登録無料)INTERMOLD 2024
金型展2024
金属プレス加工技術展 2024

一般社団法人日本金型工業会、一般社団法人日本金属プレス工業協会は、2024年4月17日(水)~19日(金)にインテックス大阪で金型・金属プレス加工の専門見本市「INTERMOLD / 金型展 / 金属プレス加工技術展2024」(運営：インターモールド振興会)を開催します。開催テーマを「変革に対応するものづくり~求められる技術のさらに先へイノベーションを発信し続ける」とし、金型設計・製造から金属プレス・プラスチック成形に至る一連の工程における最新製品やサービスなど、注目のソリューション提案を行います。

会場内では注目テーマの展示企画フェアを実施予定。次世代加工技術として注目される「3Dプリンティング&AM技術フェア」や金型業界にも大きな波として押し寄せつつあるプラスチック加工に焦点を当てた「次世代プラスチック加工フェア」、生産性向上・業務効率改善をテーマにした「製造業DXフェア」をはじめ、合計6つのフェアを展開します。

各フェアと連動した専門的な講演も多数開講。一部講演は事前聴講登録が必要です。また、来場時は事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」。現在、公式サイトから登録を受付中。講演と合わせて、ぜひご登録ください。

開催概要

- 名称 INTERMOLD 2024 (第35回金型加工技術展) / 金型展2024/ 金属プレス加工技術展2024
- 会期 2024年4月17日(水)~19日(金) 10:00~17:00
- 会場 インテックス大阪 6号館A・B (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 経済産業省、外務省、大阪府、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 (順不同)
- 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、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、一般社団法人日本パルプ工業会、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：橘

〒540-0008 大阪市中央区大手前1-2-15 TEL：06-6944-9911 E-mail：infoim2024@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①

業界注目テーマに関する専門セミナーを連日開講！会場でしか得ることができない旬の情報を多数ご提供します。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。詳細や事前聴講登録受付は3月より公式サイトで公開しますので、ぜひご覧ください。

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

【特別講演】

■「自動車産業を取り巻く環境変化と金型を軸とした競争力について」

講師 トヨタ自動車株式会社 モノづくり開発センター 素形材技術部 主査 門野 英彦 氏

■「中国ギガダイキャスト型の現状及び勢い」（日本語講演）

講師 中国模具工業協会 シンクタンク専門家（管理型） / 中国模具工業協会鑄造模具委員会 常務副主任 / 大連市模具協会 常務副会長 / 共立精機（大連）有限公司 董事長 孟 強 氏

【3Dプリンティング&AM技術フェア】

■「実用化が始まる国内AMは世界と競争できるのか？」

講師 一般社団法人日本AM協会 専務理事 澤越 俊幸 氏
挨拶 経済産業省 近畿経済産業局 地域経済部 次世代産業・情報政策課 課長 土屋 貴史 氏

■「EU 炭素国境調整メカニズム（CBAM）概要の解説」

講師 テュフズードジャパン株式会社 IS部 CMSグループ サステナブル技術マーケティング 畝 竜哉 氏

■「AMによるMROパーツのデジタル製造革命～自動車メーカー/Tier1サプライヤー導入事例を紹介～」

講師 株式会社データ・デザイン テクニカルユニット リーダー 牛尾 公一 氏

【次世代プラスチック加工フェア】

■「廃棄植物活用バイオプラスチックの成形・量産展開」

講師 株式会社ヘミセルローズ 代表取締役社長 茄子川 仁 氏

■「バイオプラスチックの射出成形技術・金型技術の世界最新動向～日米欧の強弱点を俯瞰する～」

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】

■「電動化に向かう自動車産業の現状」

講師 （一社）日本自動車部品工業会 技術担当顧問 松島 正秀 氏

■「2024年、モノづくりは、EVシフトの踊り場活用を！」

講師 株式会社日本電動化研究所 代表取締役 和田 憲一郎 氏

■「自動車プラスチックの適用動向と環境への対応」

講師 日産自動車株式会社 生産技術研究開発センター エキスパートリーダー（プラスチック） 水谷 篤 氏

【鍛造加工技術フェア】

■「電動車駆動モータに貢献する塑性加工技術」

講師 日産自動車株式会社 成形技術部 藤川 真一郎 氏

【航空機部品加工技術フェア】

■「宇宙産業への参入に向けて」

講師 有限会社オービタルエンジニアリング 取締役社長 山口 耕司 氏

