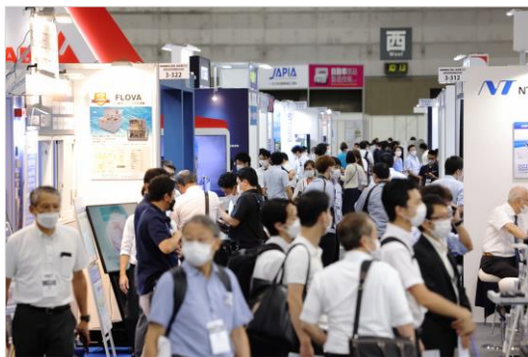


INTERMOLD / 金型展 / 金属プレス加工技術展 名古屋

6月 ポートメッセなごやで開催

2023年6月21日(水)~23日(金) @ポートメッセなごや 第1展示館
完全事前来場登録制 (登録無料)

INTERMOLD 名古屋 金型展名古屋 金属プレス加工技術展 名古屋



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、2023年6月21日(水)~23日(金)にポートメッセなごやで、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 名古屋」(運営:インターモールド振興会)を開催します。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。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」や、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」、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」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。一部講演は事前登録が必要です。また、来場時は事前に登録サイトから来場登録を行う「完全事前来場登録制」です。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 名古屋 / 金型展 名古屋 / 金属プレス加工技術展 名古屋
- 会期: 2023年6月21日(水)~23日(金) 10:00~17:00
- 会場: ポートメッセなごや 第1展示館 (愛知県名古屋市港区金城ふ頭2-2)
- 主催: **【INTERMOLD 名古屋 / 金型展 名古屋】** (一社)日本金型工業会
【金属プレス加工技術展 名古屋】 (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、愛知県、名古屋市、独立行政法人日本貿易振興機構、名古屋商工会議所、日本経済新聞社名古屋支社、独立行政法人中小企業基盤整備機構 (順不同)
- 協賛: **【INTERMOLD 名古屋 / 金型展名古屋】** (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 名古屋】 (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
- 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://intermold.jp/nagoya/>

■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: infoim2023@tvcoe.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



製造業におけるDXなどモノづくり革新のほか、自動車部品製造、電動化といった技術進化、バイオ・生分解性プラスチック、AM/3Dプリンティングなど、金型・金属プレス加工を取り巻く最先端のテーマで連日講演を実施します。ただいまセミナー聴講登録受付中。一部登録不要で聴講可能なセミナーもありますので、タイムスケジュールと合わせて詳細は以下インターモールド公式ホームページからご確認ください。

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

【基調講演】

■「環境変化に対応するデンソーターのモノづくり革新」

講師 株式会社デンソー 経営役員 海老原 次郎 氏

■「金型メーカー間の企業連携の実例 ～メガキャスティングへの挑戦～」

講師 共和工業株式会社 代表取締役社長 熊谷 勇介 氏
株式会社米谷製作所 代表取締役社長 米谷 強 氏

■「技術情報管理認証制度のご紹介～自社の情報セキュリティ体制を取引先にアピールするために～」

講師 経済産業省 安全保障貿易管理課 係長 山中 直樹 氏

■「素形材業界のカーボンニュートラルに向けた省エネ対策事例（仮称）」

講師 一般社団法人 環境エネルギー事業協会 代表理事 植杉 昌敏 氏

【次世代プラスチック加工フェア】

■「ヘミセルロースを活用した100%生分解性・植物由来樹脂の原材料化・製品化までの一貫製造方法」

講師 株式会社事業革新パートナーズ 代表取締役社長 茄子川 仁 氏

■「K2022 から読み解くバイオプラスチック射出成形技術・金型技術の世界最新動向」

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】

■「CASEによる新しい自動車価値の構築」

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

■「e-Mobility新時代、モノづくりの大変革が始まる」

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

■「自動車パワートレイン技術動向と求められる技術（Game Changer となる生産技術）」

講師 日産自動車株式会社 パワートレイン生産技術開発本部 エキスパートリーダー 塩飽 紀之 氏

■「自動車プラスチック部品の動向と技術開発」

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

【3Dプリンティング&AM技術フェア】

■「ISO/ASTM 52920で、AM製造・AM調達の何が楽になるのか」

講師 テュフズードジャパン株式会社 AMエキスパート 永野 知与 氏

■「AM樹脂製品の実ビジネス活用はできるのか」

挨拶 経済産業省 中部経済産業局 産業技術革新課 課長補佐 伊藤 由香 氏

一般社団法人日本AM協会 専務理事 澤越 俊幸 氏

ゲストコメンテーター

一般社団法人西日本プラスチック製品工業協会 専務理事 平田 園子 氏

オリックス・レンテック株式会社 事業開発部 プロジェクトマネージャー 高田 篤 氏

■「デジタル技術とAMの融合による製造業革新の兆し/AM研究会の御紹介」

講師 AM研究会事務局 / 株式会社シグマクス 常務執行役員 デジタル製造担当 桐原 慎也 氏

AM研究会事務局 / 株式会社シグマクス Industry Sherpa 製造業 ディレクター 和田 峻一 氏

■「カーボンニュートラルとAM/3Dプリンティング技術AM製品のライフサイクルアセスメントの活用」

講師 テュフズードジャパン株式会社 AMグループ 部長代理 畝 竜哉 氏

