

INTERMOLD / 金型展 / 金属プレス加工技術展 / AM EXPO 名古屋

セミナーや特別展示、出展者一覧を公式サイトで公開中！

2026年5月20日(水)～22日(金)@ポートメッセなごや第1展示館(事前来場登録制)

INTERMOLD名古屋 金型展名古屋 金属プレス加工技術展名古屋 AM EXPO名古屋 ADDITIVE MANUFACTURING EXPO NAGOYA

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、2026年5月20日(水)～22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。また同時開催展として、一般社団法人日本AM協会主催のAM(アディティブマニュファクチャリング)専門展「AM EXPO 名古屋」を開催。金型設計・製造や金属プレス加工に次世代加工法として注目のAM技術を加え、素形材産業における最新製品やサービス提案を、376社・団体がを行います。

会場内では注目テーマの展示企画フェアを実施。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。また生産性向上・業務効率改善をテーマにした「製造業DX・AI・ロボット活用/人材育成・技術継承フェア」など、注目7テーマ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。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。現在展示会公式サイトから来場登録を受付中。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 / AM EXPO 名古屋
- 日時 2026年5月20日(水)～22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
【AM EXPO 名古屋】 (一社)日本AM協会
- 共催 **【AM EXPO 名古屋】** インターモールド振興会、ポートメッセなごやMICEコンソーシアム
- 運営 インターモールド振興会
- 後援 **【INTERMOLD 名古屋 / 金型展名古屋】** 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)
【AM EXPO 名古屋】 経済産業省・防衛装備庁
- 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/nagoya/>
- 開催規模 376社・団体

■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/>

基調講演・特別講演

業界注目のテーマを深掘りする専門セミナーを連日開講！

会場でし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/nagoya/seminar/>

基調講演

NS-01 5月20日(水) 10:30~12:00

「すべての金型メーカーが3Dでつながる未来へ — 共通化が生む新しいものづくり」

【モデレーター】

トヨタ車体(株) 革新モノづくり部 部長 奥田 光正 氏

【登壇者】

マツダ(株) 技術本部ツーリング製作部 部長 安楽 健次 氏

明星金属工業(株) 代表取締役社長 上田 幸司 氏

(株) ハヤシ 代表取締役社長 林 秀昭 氏

特別講演

NS1-22 5月21日(木) 13:00~14:00

SUBARUのモノづくり革新を支えるプレス量産現場における3Dデジタル活用事例

(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

NS3-22 5月21日(木) 13:00~14:00

ドローン・空飛ぶクルマの技術／市場／政策と関連する国内産業

(一社)日本 UAS 産業振興協議会(JUIDA) 代表理事 鈴木 真二 氏

NS1-31 5月22日(金) 11:00~12:00

超ハイテン材を用いた自動車骨格部品統合における冷間プレス活用

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

製造業DX・AI・ロボット活用フェア 特別講演

NS1-12 5月20日(水) 13:00~14:00

いまさら聞けないセキュリティ用語をやさしく解説！

お客様に迷惑をかけない下請け企業のための AI時代サイバー対策

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

NS1-21 5月21日(木) 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

NS3-21 5月21日(木) 11:00~12:00

日本の素形材産業:金型・部品製造における最新のデジタル製造革新とAIソリューション

～素形材は国家なり、金型はその中核技術～

(株)KMC 代表取締役社長 佐藤 声喜 氏

プラスチック部品製造技術フェア 特別講演

NS2-21 5月21日(木) 11:00~12:00

廃棄植物活用バイオプラスチックの量産・製品化

(株)ヘミセルローズ 代表取締役社長 茄子川 仁 氏

SP1-32 5月22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

AM EXPO 特別講演

NS3-11 5月20日(水) 11:00~12:00

「米海軍のAM活用策を例に ~海上自衛隊のAM普及へのインプリケーション」(仮)

海上自衛隊 未来戦・ロジスティクス研究室長 1等海佐 柳田 篤志 氏

NS3-13 5月20日(水) 15:00~16:00

K Program でAMレーザープロセス解明や青色レーザーによるAM国産技術開発

大阪大学接合科学研究所 レーザプロセス学分野 教授 塚本 雅裕 氏

NS3-32 5月22日(金) 13:00~14:00

技能五輪国際大会AM職種への挑戦

・厚生労働省 人材開発統括官付 能力評価担当参事官室 主任職業能力検定官 大村 倫久 氏

・(株)豊田自動織機 生技開発センター 製造室 造形グループ 兼 技術技能ラーニングセンター 技能専修学園

技能五輪グループ 造形グループ長 大岩 洋之 氏

(一社)日本金型工業会 特別講演

OS-32 5月22日(金) 10:15~12:00

金型業界のこれからを勝ち抜く営業戦略 —提案力を支える鋼材仕入・海外リソース戦略—

・(一社)日本金型工業会 中部支部 イーグル会 代表幹事 水野 将太 氏(株式会社三洋製作所 取締役 経営企画室 室長)

・(株)三洋製作所 代表取締役社長 加藤 正彦 氏、海外営業部 部長 兼 新規顧客担当 村山 雅一 氏

・松岡特殊鋼(株)営業部 次長 横田 貴則 氏

(一社)日本金属プレス工業協会 特別講演

NS3-23 5月21日(木) 15:00~16:00

中小金属プレス部品製造業におけるIoT・AI導入によるDX事例報告

~可視化・品質管理・技能伝承と、変化に即応する組織づくり~

久野金属工業(株)取締役副社長 兼 CIO 久野 功雄 氏

超精密・難加工技術フェア 特別講演

NS1-13 5月20日(水) 15:00~16:00

医療機器OEMを成功に導く“金属加工×金型×成形”——現場が語る参入のリアルと未来展望

(株)豊栄工業 代表取締役副社長 美和 敬弘 氏

人材育成・技能継承フェア 特別講演

NS3-31 5月22日(金) 11:00~12:00

市場創造と人材育成

エイバックス(株)代表取締役会長 加藤 明彦 氏

自動車部品製造技術フェア 特別講演

NS3-33 5月22日(金) 15:00~16:00

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

特別企画展示

■人型と車型に変形する乗用人型変形ロボット「SR-01」

2足歩行で移動可能な人型(ロボットモード)と、車輪走行で移動可能な車型(ビークルモード)に変形できる高さ約4メートルの大型ロボットが登場します。

会期中にロボットモードからビークルモードへ、またその逆もダイナミックな変形をパフォーマンスを実施予定。ぜひお楽しみください。

企画協力 三精テクノロジーズ(株)

