

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

50以上のセミナーや特別展示、約400社の出展者が最新技術を公開

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加え次世代加工法として注目のAM技術も合わせ、素形材産業における最新製品やサービス提案を、397社・団体が行います。

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50を超える特別講演・セミナーを連日開講。来場時の登録と合わせ、一部セミナーも事前登録制です。ぜひ展示会公式サイトからご登録ください。

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 397社・団体、627小間

■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/>

主催者ご挨拶

【INTERMOLD 名古屋 / 金型展 名古屋】主催者 一般社団法人日本金型工業会



一般社団法人日本金型工業会
会長 山中 雅仁

この度、2026年「INTERMOLD, 金型展, 金属プレス加工技術展」の2年ぶりの名古屋開催に際しましては、関係諸官庁ならびに各出展企業、関連諸団体の皆さまには、多大なご支援とご協力を賜り、開会を滞りなく迎えることができましたことを厚く御礼申し上げます。

さて、緊迫した中東情勢や特定国による輸出規制などの地政学リスクが、日本経済の安定に対して最大の脅威となっております。私ども金型産業においては、「100年に一度の転換期」といわれていますが、昨今のレアメタルの供給逼迫によるサプライチェーンリスクの顕在化やエネルギーコストの増大、石油精製製品の供給逼迫は、取り巻く環境変化に一層の拍車をかけており、中・長期的な産業構造への影響は計り知れないものがあります。そのことは、これまでの自動車を中心とする産業構造の転換に伴う金型需要の変化や構造的な人手不足下での技術技能伝承への対応に加え、さらに複数の要因が複雑に絡み合うことから、産業界はもとより国を挙げての抜本的な対応が求められています。

そのような中で、INTERMOLDは、『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』をテーマに開催されます。

ご出展各位においては、夫々に変革力を発揮され、最新技術を駆使した専門性の高い個性的なプレゼンテーションがされていますが、いずれも共通に感じますのは、旺盛なクラフトマンシップです。もとより、伝統的な技術を守りつつ、作り手と使い手が連携し、新たな価値を生み出すために、「変わり続けてきたこと」が日本企業の強みでもありますが、さらに素材産業が、グローバルに進展するためには、デジタルオープンイノベーションによる産学官・他社・異業種との連携、協業がKFSIになると考えています。本展示会では、特別企画フェアを併設し、関連業界だけでなく異業種分野との交流機会なども設けておりますので、変革力の相互触発により、ビジネスの飛躍に繋げて頂ければ幸いです。

最後になりますが、関係各位のご尽力とご協力のもと、本展が開催できますことを重ねて御礼申し上げますとともに、すべてのモノづくり産業および関連業界の益々のご隆昌を祈念し、ご挨拶とさせていただきます。

【金属プレス加工技術展 名古屋】主催者 一般社団法人日本金属プレス工業協会



一般社団法人日本金属プレス工業協会
会長 久野 忠博

この度はINTERMOLD/金型展 / 金属プレス加工技術展 / AM EXPO名古屋の開催に際し、経済産業省を始め、多くの関係者の皆様には多大なるご支援とご協力を賜り、心より厚く御礼申し上げます。

現在、製造業はカーボンニュートラルへの対応、サプライチェーンの再構築、人材不足、そしてDX・AIの急速な進展など、歴史的な転換期に直面しております。金属プレス加工業界もまた、自動車、電機、産業機械など幅広い分野の基盤産業として、従来の延長線上にない技術革新と価値創造が求められています。私たちはこれまで、高度な金型技術と現場力、品質に対する徹底したこだわりによって、日本のものづくりを支えてまいりました。しかし今後は、それらに加え、デジタル技術の活用、自動化・省人化の推進、環境負荷低減への取り組みを一層加速させていかなければなりません。そのためには、企業規模や業種の垣根を越え、それぞれが持つ知見と技術を共有し、「変革の力」を結集することが不可欠であります。

本展は、最新の加工技術、DX・AI・ロボットの活用事例、次世代材料や革新的工法などが一堂に会し、出展者と来場者の皆さまが活発に交流し、新たなビジネスと技術革新のきっかけを創出する場です。加えて、会期中には講演会や各種セミナーなど、業界の最新動向や実践的な知見に触れただけの充実したプログラムも多数ご用意しております。ぜひこれらにも積極的にご参加いただき、知見の深化と新たな気づきを獲得し、具体的な成果につなげていただければ幸いです。ここでの出会いや対話、そして学びの機会が、業界の未来を切り拓く一歩となることを期待しております。

結びに、本展の開催にあたり多大なるご協力を賜りました出展者の皆様、関係各位に深く感謝申し上げますとともに、ご来場の皆様にとって実り多い機会となりますことを祈念し、ご挨拶とさせていただきます。

【AM EXPO 名古屋】主催者 一般社団法人日本AM協会



一般社団法人日本AM協会
会長 永安 悟

はじめに、INTERMOLD/金型展/金属プレス加工技術展/AM EXPO名古屋の開催に際し、後援を頂いた経済産業省、防衛装備庁、そして出展企業、セミナー登壇者、インターモールド振興会の多大なるご支援、ご協力を賜りましたこと、心より厚く御礼申し上げます。

当協会は、前身の任意団体「3Dものづくり普及促進会」と、近畿経済産業局との連携による「Kansai-3D実用化プロジェクト」を統合し2022年3月に設立され、今年度で設立5周年目を迎える事となりました。2026年4月での会員数は、正会員18社、賛助会員51社、連携機関49団体、無料登録会員13,700名と多くのご支持を頂いております。

主な活動として、当協会会員(約20数社)による大手企業AM訪問展示会や、地域公設AM訪問展示会を開催することで、多くの方々にAMについて知っていただく活動を継続して行っています。また、大手企業AM関係者と連携したAM交流会開催を契機に、AMを積極的に取り組む企業や研究機関等とAM関連情報を共有し、「AMによる新たなモノづくりの変革」を推進していくことを目指しています。

AM EXPO名古屋では、当協会のAM普及活動にご協力やご賛同を頂く各方面(企業、団体等)の特別展示や、防衛・K-PRO・技能五輪国際大会AM職種をテーマにしたセミナーをご用意しており、皆様のご来場をお待ちしております。海外では、モノづくりでのAM活用を戦略的に進めており、AI技術を含む「モノづくりのデジタル化」は、急激に加速しています。AM EXPOが皆様のビジネスにおいて、AM実用化に繋がる契機なることを祈念し、ご挨拶とさせていただきます。

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 専務取締役 岩本 泰光 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中小受託事業者のための 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

米海軍の積層造形技術の活用策 ~海上自衛隊へのインプリケーション

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」



企画協力 三精テクノロジーズ(株)

一般社団法人日本金属プレス工業協会 特別展示

■人に学び、人と協調する。次世代ヒューマノイド「DOBOT ATOM」



展示協力 アスカ(株)