

INTERMOLD名古屋 金型展名古屋 金属プレス加工技術展名古屋

主催/一般社団法人日本金型工業会
主催/一般社団法人日本金属プレス工業会

AM EXPO名古屋 ADDITIVE MANUFACTURING EXPO NAGOYA

主催/一般社団法人日本AM協会
Japanese Society of Additive Manufacturing
共催/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

2026年5月20日(水) 22日(金) 10:00>17:00 ポートメッセなごや 〒455-0848 名古屋市港区金城ふ頭2-2

- 企画フェア 超精密・難加工技術フェア NEW
- 人材育成・技能伝承フェア NEW
- 製造業DX・AI・ロボット活用フェア
- 鍛造加工技術フェア
- プラスチック部品製造技術フェア
- 自動車部品製造技術フェア
- 航空機部品加工技術フェア

完全事前来場登録制 公式サイトより受付中 入場料3,000円(税込) 来場登録はこちら

お問い合わせ インターモールド振興会 〒540-0008 大阪市中央区大手前1-1-7 (株)テレビ大阪エクスプロ内 TEL: 06-6944-9911 E-mail: infoim2026@tvooe.co.jp

基調講演

NS-01 〉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/トヨタ車体株式会社 革新モノづくり部 部長 奥田 光正 氏
■登壇者/マツダ株式会社 技術本部ツーリング製作部 部長 安楽 健次 氏
明星金属工業株式会社 代表取締役社長 上田 幸司 氏
株式会社ハヤシ 代表取締役社長 林 秀昭 氏

■日時/5月20日(水) 10:30~12:00

自動車OEMごとに異なる設計仕様やルールへの対応に追われ、手戻りや問合せに苦勞してきた——これは多くの金型関連メーカーが日々感じている現実である。本講演では、そうした現場の声を出发点に、国内自動車OEMと金型関連メーカーが一体となって議論を重ね、共通ガイドライン策定を試行してきた取り組みを紹介する。金型関連メーカーの負担を本気で減らすために何が変わり始めているのか。業界全体でムダを減らす仲間として、ぜひ一緒に踏み出してほしい。

特別企画展示 ものづくりの未来、ワクワクを会場にお届け!

人型と車型に変形する乗用人型変形ロボット「SR-01」

会場でトランスフォーム!
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ぜひお楽しみください。ものづくりのワクワク、人とロボットが共存する未来を感じてみませんか?

企画協力 三精テクノロジーズ(株)

■展示ブース/1-251

※本案内は2026年3月10日現在のものです。本案内の内容は事前の予告なく変更または中止する場合がございますので予めご了承ください。

各プログラムの詳細やセミナー会場の位置については、展示会公式サイトをご覧ください。

特別講演 事前登録制

※公式サイトより事前来場登録後マイページよりご登録ください。

NS1-22 〉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

■講師/株式会社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
■日時/5月21日(木) 13:00~14:00

NS3-22 〉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

■講師/一般社団法人日本UAS 産業振興協議会(JUIDA)代表理事 鈴木 真二 氏
■日時/5月21日(木) 13:00~14:00

NS1-31 〉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

■講師/JFEスチール株式会社 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
■日時/5月22日(金) 11:00~12:00

(一社)日本金型工業会 特別講演 事前登録不要

OS-29 〉金型マスターパネルディスカッション

■講師/(一社)日本金型工業会
■日時/5月21日(木) 13:00~14:00

OS-32 〉Make 金型業界 great !!

■講師/(一社)日本金型工業会 中部支部 イーグル会
■日時/5月22日(金) 10:30~12:00

(一社)日本金属プレス工業協会 特別講演 事前登録制

※公式サイトより事前来場登録後マイページよりご登録ください。

NS3-23 〉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~

■講師/久野金属工業株式会社 取締役副社長 兼 CIO 久野 功雄 氏
■日時/5月21日(木) 15:00~16:00

AM EXPO 特別講演 事前登録制

※公式サイトより事前来場登録後マイページよりご登録ください。

NS3-11 〉防衛装備でのAM活用への期待(予定)

■登壇/防衛省
■司会/一般社団法人日本AM協会
■日時/5月20日(水) 11:00~12:00

NS3-13 〉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

■挨拶/経済産業省
■講演/登壇者: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
■日時/5月20日(水) 15:00~16:00

NS3-32 〉技能五輪国際大会AM職種への挑戦

■挨拶/登壇: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
■講演/株式会社豊田自動織機 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
■日時/5月22日(金) 13:00~14:00

製造業DX・AI・ロボット活用フェア 特別講演 事前登録制

※公式サイトより事前来場登録後マイページよりご登録ください。

NS1-12 〉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

■講師/SB C&S株式会社 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
■日時/5月20日(水) 13:00~14:00

NS1-21 〉変形ロボットSR-01/ 四足歩行ロボットSR-02 開発の裏側

■講師/三精テクノロジーズ株式会社 技術顧問 宮崎 和也 氏
■日時/5月21日(木) 11:00~12:00

NS3-21 〉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~

■講師/株式会社KMC 代表取締役社長 佐藤 声喜 氏
■日時/5月21日(木) 11:00~12:00

超精密・難加工技術フェア 特別講演 事前登録制

※公式サイトより事前来場登録後マイページよりご登録ください。

NS1-13 〉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

■講師/株式会社豊栄工業 代表取締役副社長 美和 敬弘 氏
■日時/5月20日(水) 15:00~16:00

自動車部品製造技術フェア 特別講演 事前登録制

※公式サイトより事前来場登録後マイページよりご登録ください。

NS3-33 〉世界自動車産業の潮流変化

■講師/株式会社フォーイン 代表取締役社長 久保 鉄男 氏
■日時/5月22日(金) 15:00~16:00

人材育成・技能伝承フェア 特別講演 事前登録制

※公式サイトより事前来場登録後マイページよりご登録ください。

NS3-31 〉市場創造と人材育成

■講師/エイバックス株式会社 代表取締役会長 加藤 明彦 氏
■日時/5月22日(金) 11:00~12:00

プラスチック部品製造技術フェア 特別講演 事前登録制

※公式サイトより事前来場登録後マイページよりご登録ください。

NS2-21 〉廃棄植物活用バイオプラスチックの 量産・製品化

■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
■日時/5月21日(木) 11:00~12:00

NS1-32 〉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

■講師/小松技術士事務所 所長・ものづくり名人 小松 道男 氏
■日時/5月22日(金) 13:00~14:00

出展者一覧 (五十音順)

出展者一覧WEBページはこちら



アイデンジニアリング(株)	(株)ODEC
愛知溶業(株)/GALAXYホールディングス(株)	Carbon Technologies Nippon(株)
アクア化学(株)	協栄産業(株)
アップコン(株)	(株)J・3D
アプライドデザイン(株)	ジェービーエムエンジニアリング(株)
(株)アマダプレスシステム	住友ゴム工業(株)
植田工業(株)	大同特殊鋼(株)
エバーロイ商事(株)/(株)共立合金製作所	日本酸素(株)(旧社名 太陽日酸(株))
エプソンテックアオルム(株)	(株) 立花エレクトック
(株)M2X	中央可鍛工業(株)
エムネットくらうど	(株)FUJI
エムワイテック(株)	富士高周波工業(株)
春日井精工(株)	三菱電機(株)
(一社)型技術協会	(一社)日本金型工業会
(株)アルモニコス	RTM(株)
(株)LSI	(有)アイ・ティ・オー
(株)エフエーシステム販売	アイセル(株)
大豊精機(株)	アイティオ(株)
太陽メカトロニクス(株)	アイテック(株)
(株)TMW	(有)アイユーキ技研
南海モルディ(株)	(株)旭プレジジョン
(株)ノアロイ	(株)イイダ
株)ミス工業	池上金型工業(株)
UEL(株)	(株)イケックス工業
(株)金型新聞社	(株)伊藤製作所
(株)カナック	(株)井上製作所
(株)カミーノ	(株)伊吹機械
河新(株)	(株) Westen
木谷電器(株)	(有)ウッドモデリング相曾
(株)キャストック	メイクスタート(株)
(株)KMC	大垣精工(株)
KBK(株)	大森クローム工業(株)
(有) 小池精工	(株)岡崎製作所
(株)神戸製鋼所	(株)カワマタ・テクノス
(株)古賀機械製作所	(株)関東製作所
(株)国正精密	岐阜精機工業(株)
(株)コスモネット	(株) キメラ
コダマコーポレーション(株)	協栄プリント技研(株)
小松技術士事務所	共和工業(株)
コムキャンテクノ(株)	(株)クライム・ワークス
サイバネットシステム(株)	(株)クロステック
(株)サンエイテック	(株)ゲートジャパン
三精テクノロジーズ(株)(特別展示)	(株) 小出製作所
サンクス製作所	KOEI TOOL(株)
(株)三陽製作所	(株)コガネイモールド
(株) 三義漆器店	(株)国光社
(株)シー・アイ・エム総合研究所	(株)サイベックコーポレーション
(株)シーセツト	(株)阪村エンジニアリング
GENIO Solutions(株)	(株) 坂本金型工作所
シミス工業	サカモト・ダイテム
昌鼎(株)	(株)サツマ超硬精密
(株)シルバロイ	佐藤ライトモールド(株)
シンクビジョン(株)	(株)狭山金型製作所
杉山電機システム(株)	(株)三誘ファインツール
(株)スタディスト	(株) 三洋製作所
(株)ストラタシス・ジャパン	(株)サンワ金型
スマートスケーブ(株)	JFE精密(株)
(株)セイロジャパン	七宝金型工業(株)
Zenken(株)	シノタ精機(株)
(株)先端力学シミュレーション研究所/ (株)SUBARU	(株)志水製作所
(株)ソミックトランスフォーメーション	聖徳ゼロテック(株)
大和化学工業(株)	(株)湘南サンライズ工業
多賀電気(株)	昭和精工(株)
(有)竹石アロイツール工業	信州吉野電機(株)
但馬ティエスケイ(株)	(株) 鈴木
(株)CHAMPION CORPORATION	(株)積層金型
中日クラブ(株)	太陽物産(株)
TKE(株)	(株)タカノ
(株)デー・タ・デザイン	(株)高橋精機工業所
(株)テクノア	(株) 武林製作所
テクノコート(株)	(株) タニコウ
テクノフロント(株)	(株)チバダイス
(株)TECMO WORKS	チヨダ工業(株)
Tebiki(株)	(株)テクノクラーツ
テラスレーザー(株)	東亜成型(株)
東日(株)	東光金型 (株)
東洋研磨材工業(株)	(株)富窪精機
(株) 東洋プレジジョン	中辻金型工業(株)
トーヨーエイテック(株)	(株)長峰製作所
(株)TRIART	(株)ナガラ
(株)南雲製作所	(株)ニシムラ
浪速鉄工(株)	(株)ニチダイ
(株)ナノノフ	日型工業(株)
日電精密工業(株)	日進精機(株)
日進工具(株)	(株)ハクロプレジジョン
日本アイ・ティ・エフ(株)	ハスキー
(株)日本ジョイント	(株)ヒューテック
(一社)日本AM協会	平岡工業(株)
応用技術(株)	深江特殊鋼(株)
オートデスク(株)	福井精機工業(株)
	(株)藤岡エンジニアリング

(株)プラモール精工	知多工業(株)
(株)プリント	(株)フrint
プロニクス(株)	東福鍛工(株)
ベスト	東洋鍛工(株)
(株)ベッカー精工	(株)丸富五十嵐製作所
(株)ベテル	(株)HIPUS
ベントム工業(株)	林精器製造(株)
(株)北熱	光工業(株)
(株)松永特殊溶接	(株)樋口製作所
(株)松野金型製作所	(株)不二機販
(株)ミスズ	(株)フジミンコーポレーター
(株)三不二超硬	扶桑精工(株)
佛発(蘇州) 汽车配件(有)	佛発(蘇州) 汽车配件(有)
(株)ヘミセルロース/(株)事業革新パートナーズ	(株)ヘミセルロース/(株)事業革新パートナーズ
(株)三幸	(株)豊栄工業
未来精工(株)	(株)牧野フライス製作所
ムツミ工業 (株)	マコトロイ工業(株)
(株)MEISEI	磨心(株)
(株)明和製作所	(株)松浦機械製作所
(株) MOLE'S ACT	松山技研(株)
山崎工業(株)	(株)丸眞製作所
山下電気(株)	丸紅・DIGIOグループ(丸紅情報システムズ)
(株)ヤマナカコーキン	まんでんプロジェクト
(株)山本精機	(株)開明製作所
(有)永井製作所	金属技研(株)
(有) 吉中精工	新日産ダイヤモンド工業(株)
(株)米谷製作所	鈴幸商事(株)
理研発条工業(株)	第一塗装工業(株)
ワールド工業(株)	(株) 東栄超硬
(一社)日本金属プレス工業協会	(株)トクビ製作所
アートウインズ・シートメタル(株)	(株)NAKANO
(株)アデック	(株)平本精機
伊藤金属(株)	(株)フライオリティ
宇内金属工業(株)	(株) ユシロ
(株)エスケー精工	(株)ミスミ
(株)SPワークス	ムラテックメカトロニクス(株)
(一社)大阪金属プレス工業会	(株)藤川金型製作所
(株)加藤数物	(株)MOLDINO(モルディノ)
(株)加藤製作所	(株)山岸製作所
(株)河村機械工業所	(株)ヤマシタワークス/日本スピードショア(株)
(株)関西発條製作所	山田トビー/フロントニア
(株)キョーフハーツ	(株)大和製磁所
佐々木工業(株)	山梨金属工業(株)
(株)三昌製作所	(株)ユーロテクノ(金型部品/測定機)
(株)シミズプレス	ユニバルス(株)
(株)昭芝製作所	吉川工業ファインテック(株)
須川工業(株)	ヨシカフメイブル(株)
静甲(株)	(株)理研計器奈良製作所
(株)双和製作所	リヒト精光(株)
タイメック(株)	リュウベ(株) / (株)HORIKOSHI
(株)タイヨー・アクリス	ルンキーマタルジャパン(株)
タチバナ精機(株)	(株)Y-MOLD(株)(旧:米山金型製作所)
タチバナテクノス(株)	海納川精密工業(株)
(株)寺方工作所	海外 APLUS MOLDS & PLASTICS CO., LTD.
東明エアテクノ(株) 名古屋工場	Shih Yeh Ind. Co., LTD
(株)豊島製作所	PAOS PRECISION INDUSTRY CO., LTD.
(株)増田製作所	DHF Precision Tool Co., Ltd.
(株)丸武部品	JIA THAI INDUSTRIAL CO., LTD.
(株) 三井三池製作所 精密機器事業本部	POWERTEC CO., LTD.
ミヤマ工業(株)	Korea Die & Mold Industry Cooperative(KODMIC)
(株)増田製作所	Bucheon Industry Promotion Foundation
(株)丸武部品	asiamold select
(株) 三井三池製作所 精密機器事業本部	CHANGZHOU GOOMING
ミヤマ精工(株)	MECHANICAL CO.,LTD
柳下技研(株)	东莞市科高精密科技有限公司
(有) 雪山シボリ	东莞市普泽精密模具有限公司
SHENZHEN XUDONG JINXIN TECHNOLOGY CO.,LTD/ XUDONG JAPAN CO.,LTD	东莞市广度精密模具有限公司
ShenZhen YuanFang Mold Co., Ltd	东莞市哈成模具有限公司
深セン市振雄模具配件有限公司	上海泽兴电子器件饰品有限公司
BBGアジア(株)	东莞市凯瑞精密模具有限公司
TMT MOLD VIET NAM ,JSC / VNSEIKO VIET NAM CO.,LTD / TAC SEIMITSU COMPANY LIMITED	Artop Mold Industrial Co.,Ltd
TSP Precision Tooling Co.,Ltd	帥鋼模架(宜兴)有限公司
広東華昇ナノテクノロジー(株)	SHENZHEN XUDONG JINXIN TECHNOLOGY CO.,LTD/ XUDONG JAPAN CO.,LTD
大連日信精密模塑有限公司	ShenZhen YuanFang Mold Co., Ltd
ダイナカスト	深セン市振雄模具配件有限公司
スカイライ	BBGアジア(株)

如多工業(株)
(株)フrint
東福鍛工(株)
東洋鍛工(株)
(株)丸富五十嵐製作所
(株)HIPUS
林精器製造(株)
光工業(株)
(株)樋口製作所
(株)不二機販
(株)フジミンコーポレーター
扶桑精工(株)
佛発(蘇州) 汽车配件(有)
(株)ヘミセルロース/(株)事業革新パートナーズ
(株)豊栄工業
(株)牧野フライス製作所
マコトロイ工業(株)
磨心(株)
(株)松浦機械製作所
松山技研(株)
(株)丸眞製作所
丸紅・DIGIOグループ(丸紅情報システムズ)
まんでんプロジェクト
(株)開明製作所
金属技研(株)
新日産ダイヤモンド工業(株)
鈴幸商事(株)
第一塗装工業(株)
(株) 東栄超硬
(株)トクビ製作所
(株)NAKANO
(株)平本精機
(株)フライオリティ
(株) ユシロ
(株)ミスミ
ムラテックメカトロニクス(株)
(株)藤川金型製作所
(株)MOLDINO(モルディノ)
(株)山岸製作所
(株)ヤマシタワークス/日本スピードショア(株)
山田トビー/フロントニア
(株)大和製磁所
山梨金属工業(株)
(株)ユーロテクノ(金型部品/測定機)
ユニバルス(株)
吉川工業ファインテック(株)
ヨシカフメイブル(株)
(株)理研計器奈良製作所
リヒト精光(株)
リュウベ(株) / (株)HORIKOSHI
ルンキーマタルジャパン(株)
(株)Y-MOLD(株)(旧:米山金型製作所)
海納川精密工業(株)
海外 APLUS MOLDS & PLASTICS CO., LTD.
Shih Yeh Ind. Co., LTD
PAOS PRECISION INDUSTRY CO., LTD.
DHF Precision Tool Co., Ltd.
JIA THAI INDUSTRIAL CO., LTD.
POWERTEC CO., LTD.
Korea Die & Mold Industry Cooperative(KODMIC)
Bucheon Industry Promotion Foundation
asiamold select
CHANGZHOU GOOMING
MECHANICAL CO.,LTD
东莞市科高精密科技有限公司
东莞市普泽精密模具有限公司
东莞市广度精密模具有限公司
东莞市哈成模具有限公司
上海泽兴电子器件饰品有限公司
东莞市凯瑞精密模具有限公司
Artop Mold Industrial Co.,Ltd
帥鋼模架(宜兴)有限公司
SHENZHEN XUDONG JINXIN TECHNOLOGY CO.,LTD/ XUDONG JAPAN CO.,LTD
ShenZhen YuanFang Mold Co., Ltd
深セン市振雄模具配件有限公司
BBGアジア(株)
TMT MOLD VIET NAM ,JSC / VNSEIKO VIET NAM CO.,LTD / TAC SEIMITSU COMPANY LIMITED
TSP Precision Tooling Co.,Ltd
広東華昇ナノテクノロジー(株)
大連日信精密模塑有限公司
ダイナカスト
スカイライ

特別講演およびテクニカル・ワークショップ プログラム

特別講演プログラム WEBページはこちら



テクニカル・ワークショップ プログラム WEBページはこちら



■ 場所: コンベンションホールA ■ 受講: 無料 ■ 定員: 各約300名 ■ 事前登録制

20日(水)		20日(水)	
コンベンションホールA	10:30~12:00	NS-01	基調講演 すべての金型メーカーが3Dでつながる未来へー 共通化が生む新しいものづくり
			■モデレーター:トヨタ車体株式会社 ■登壇者:マツタ株式会社, 明星金属工業株式会社, 株式会社ハヤシ

■ 場所: セミナー会場 ■ 受講: 無料 ■ 定員: 各約100名 ■ 事前登録制

20日(水)		21日(木)		22日(金)	
第1会場	①		11:00~12:00 NS1-21 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式会社	11:00~12:00 NS1-31 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スチール株式会社	
	②	13:00~14:00 NS1-12 いまさら聞けないセキ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株式会社	13:00~14:00 NS1-22 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 株式会社SUBARU	13:00~14:00 NS1-32 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	
	③	15:00~16:00 NS1-13 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 株式会社豊栄工業		15:00~16:00 NS1-33 TopSolid'Moldによるプラスチック金型・ダイキャスト金型設計・製作の効率化 コダマコーポレーション株式会社	

20日(水)		21日(木)		22日(金)	
第2会場	①	11:00~12:00 NS2-11 CAD/CAMの運動で手戻りのない効率的なものづくりの実現 コダマコーポレーション株式会社	11:00~12:00 NS2-21 廃棄物活用バイオプラスチックの量産・製品化 株式会社ヘミセルロース	11:00~12:00 NS2-31 金型寿命を延ばす成形条件の最適化~樹脂流動解析で型締め力・ピン倒れを最小化するポイント~ 株式会社セイロジャパン	
	②	13:00~14:00 NS2-12 3Dデータだけで製造は可能か? STEP AP242と3DTascalXによる図面レス運用の最前線 株式会社シーセツト	13:00~14:00 NS2-22 TopSolid'Progressによるプレス金型設計・製作の効率化 コダマコーポレーション株式会社	13:00~14:00 NS2-32 金型加工における加工時間短縮と品質向上を両立させる切削加工技術 株式会社牧野フライス製作所	
	③		15:00~16:00 NS2-23 金型開発を高度化する射出成形DX ~品質安定化と生産性向上~ サイバネットシステム株式会社	15:00~16:00 NS2-33 金型の寿命を変えるPVD技術ー 摩耗・凝着を抑える最新アプローチ 株式会社神戸製鋼所	

20日(水)		21日(木)		22日(金)	
第3会場	①	11:00~12:00 NS3-11 防衛装備でのAM活用への期待(予定) AM EXPO特別講演 防衛省(調整中)	11:00~12:00 NS3-21 日本の素材材産業: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 ~素材材は国家なり,金型はその中核技術~ 株式会社KMC	11:00~12:00 NS3-31 市場創造と人材育成 エイベックス株式会社	
	②	13:00~14:00 NS3-12 次世代高速ソルバー「Sigform」が変えるプレス設計ー Tooling 4.0への実践アプローチー サイバネットシステム株式会社	13:00~14:00 NS3-22 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 一般社団法人日本UAS産業振興協議会(JUIDA)	13:00~14:00 NS3-32 技能五輪国際大会AM職種への挑戦 AM EXPO特別講演 株式会社豊田自動織機	
	③	15:00~16:00 NS3-13 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 AM EXPO特別講演 大阪大学	15:00~16:00 NS3-23 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~ (一社)日本金属プレス工業協会主催 久野金属工業株式会社	15:00~16:00 NS3-33 世界自動車産業の潮流変化 株式会社フォーイン	

(注) 受講方法が各講演・ワークショップによって異なります。公式サイトにて事前に確認の上ご受講ください。

オープンセミナー プログラム

オープンセミナー プログラム WEBページはこちら



■ オープンセミナー第1会場/AMプレゼンテーションセミナー ■ 受講: 登録不要・無料 ■ 座席数: 約50席

20日(水)		21日(木)		22日(金)	
①	(未定)	10:30~11:00 AM-07 金属3Dプリンターを利用した冷却効果が高い金型部品の製作 株式会社J・3D	(未定)	(未定)	(未定)
②	(未定)	(未定)	(未定)	11:30~12:00 AM-14 ブルーレーザで変わるものづくりの未来がいま始まる。ジェービーエムエンジニアリング 株式会社	
③	(未定)	13:00~13:30 AM-09 金属AMは生産設備のフェーズへ。日本産素がご提案するEplus3Dのご紹介 日本酸素株式会社(旧社名太陽日酸株式会社)	13:00~13:30 AM-15 アディティブ製造によるインベストメント鑄造(仮) 株式会社ストラタシス・ジャパン		
④	(未定)	13:45~14:15 AM-10 Formlabs製3Dプリンターを活用した型作成からダイレクト生産事例の紹介 協栄産業株式会社	14:00~14:30 AM-16 お手軽金属プリンタJFastformのご紹介 株式会社立花エレクトック		
⑤	(未定)	(未定)	(未定)	14:45~15:15 AM-17 ワイヤ・レーザ金属3Dプリンタ[DED方式]の特長と造形事例 三菱電機株式会社	
⑥	(未定)	(未定)	(未定)	(未定)	(未定)

■ 場所: オープンセミナー第2会場 ■ 受講: 登録不要・無料 ■ 座席数: 約50席

20日(水)		21日(木)		22日(金)	
①	(未定)	(未定)	(未定)	10:30~12:00	
②	11:30~12:15 OS-22 金型見積が“勘と経験”から抜け出せない理由ー 金型設計・見積・流用を止めている“見えない壁”ー スマートスケーブ株式会社	11:30~12:15 OS-28 モールドベースの加工データ作成を50%短縮! 標準化により未経験者が1ヶ月で即戦力化した事例 株式会社セイロジャパン			OS-32 Make 金型業界 great!! (一社)日本金型工業会 中部支部 イーグル会
③	13:00~13:45 OS-23 3Dデータを用いた金型保全の合理化 丸紅・DIGIOグループ 丸紅情報システムズ株式会社	13:00~14:00 OS-29 金型マスターパネルディスカッション (一社)日本金型工業会			OS-34 精密測定におけるCADモデルの活用 -CADモデル比較でQCD向上- 株式会社ユーロテクノ
④	(未定)	14:30~15:15 OS-30 「3次元化したのに工期が縮まらない」のはなぜか? ~国内外の成功事例に学ぶ,金型設計製造の全体最適・活用術~ 株式会社セイロジャパン			OS-35 AIが、動画マニュアルを自動でつくる時代へ 株式会社スタディスト
⑤	(未定)	15:30~16:15 OS-31 不良の未然防止: 進化するデジタル金型とそのセンサ・センシング 株式会社KMC			OS-36 モーターコア製造を変革する! スプレー塗油×積層接着コアにおける接着剤塗布工法のご紹介 株式会社サンエイテック

※未定のセッションは公式サイトをご確認ください。 ※本案内は2026年3月10日現在のものです。内容は事前の予告なく変更または中止する場合がございますので、予めご了承ください。