

# 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協会

# 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) 10:00 > 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, 鍛造加工技術フェア
- 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
- 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)** 来場登録はこちらから

ただし、事前来場登録後、来場者証持参者は無料

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@tvoe.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 ディスカッション 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

### NS3-31 〉市場創造と人材育成

■講師/エイベックス株式会社 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



アイダエンジニアリング(株)
愛知溶業(株)/GALAXYホールディングス(株)
アクア化学(株)
アップコン(株)
アプライドデザイン(株)
(株)アマダプレスシステム
植田工業(株)
エバーロイ商事(株)/ (株)共立合金製作所
エプソンテックアウォム(株)
(株)IM2X
エムネットくらうど
エムウイテック(株)
春日井精工(株)
(一社)型技術協会
(株)アルモニコス
(株)LSI
(株)エフエーシステム販売
大豊精機(株)
太陽メカトロニクス(株)
(株)TMW
南海モルディ(株)
(株)ノアロイ
株)ミス工業
UEL(株)
(株)金型新聞社
(株)カナック
(株)カミーノ
河新(株)
木谷電器(株)
(株)キャストック
(株)KMC
KBK(株)
(有) 小池精工
(株)神戸製鋼所
(株)古賀機械製作所
(株)国正精密
(株)コスモネット
コダマコーポレーション(株)
小松技術士事務所
コムキャンテクノ(株)
サイバネットシステム(株)
(株)サンエイテック
三精テクノロジーズ(株)(特別展示)
サンクス製作所
(株)三陽製作所
(株) 三義漆器店
(株)シー・アイ・エム総合研究所
(株)シーセット
GENIO Solutions(株)
シミス工業
昌鼎(株)
(株)シルバーロイ
シンクビジョン(株)
杉山電機システム(株)
(株)スタディスト
(株)ストラタシス・ジャパン
スマートスケープ(株)
(株)セイロジャパン
Zenken(株)
(株)先端力学シミュレーション研究所/ (株)SUBARU
(株)ソミックトランスフォーメーション
大和化学工業(株)
多賀電気(株)
(有)竹石アロイツール工業
但馬ティエスケイ(株)
(株)CHAMPION CORPORATION
中日クラブ(株)
TKE(株)
(株)データ・デザイン
(株)テクノア
テクノコート(株)
テクノフロント(株)
(株)TECMO WORKS
Tebiki(株)
テラスレーザー(株)
東日(株)
東洋研磨材工業(株)
(株) 東洋プレジジョン
トーヨーエイトック(株)
(株)TRIART
(株)南雲製作所
浪速鉄工(株)
(株)ナノソフト
日電精密工業(株)
日進工具(株)
日本アイ・ティ・エフ(株)
(株)日本ジョイント
(一社)日本AM協会
応用技術(株)
オートデスク(株)

(株)ODEC
Carbon Technologies Nippon(株)
協栄産業(株)
(株)J・3D
ジェービーエムエンジニアリング(株)
住友ゴム工業(株)
大同特殊鋼(株)
日本酸素(株)/(旧社名 太陽日酸(株))
(株) 立花エレテック
中央鋳工業(株)
(株)FUJI
富士高周波工業(株)
三菱電機(株)
(一社)日本金型工業会
RTM(株)
(有)アイ・ディ・オー
アイセル(株)
アイティオ(株)
アイテック(株)
(有)アイユーキ技研
(株)旭プレジジョン
(株)イイダ
池上金型工業(株)
(株)イケックス工業
(株)伊藤製作所
(株)井上製作所
(株)伊吹機械
(株) Westen
(有)ウッドモデリング相曾
メイクスタート(株)
大垣精工(株)
大森クローム工業(株)
(株)岡崎製作所
(株)カワマタ・テクノス
(株)関東製作所
岐阜精機工業(株)
(株) キメラ
協栄プリント技研(株)
共和工業(株)
(株)クライム・ワークス
(株)クロステック
(株)ゲートジャパン
(株) 小出製作所
KOEI TOOL(株)
(株)コガネイモールド
(株)国光社
(株)サイベックコーポレーション
(株)阪村エンジニアリング
(株) 坂本金型工作所
サカモト・ダイテム
(株)サツマ超硬精密
佐藤ライトモールド(株)
(株)狭山金型製作所
(株)三瑠ファインツール
(株) 三洋製作所
(株)サンワ金型
JFE精密(株)
七宝金型工業(株)
シバタ精機(株)
(株)志水製作所
聖徳ゼロテック(株)
(株)湘南サンライズ工業
昭和精工(株)
信州吉野電機(株)
(株) 鈴木
(株)積層金型
太陽物産(株)
(株)タカノ
(株)高橋精機工業所
(株) 武林製作所
(株) タニコウ
(株)チバダイス
チヨダ工業(株)
(株)テクノクラーツ
東亜成型(株)
東光金型 (株)
(株)富窪精機
中辻金型工業(株)
(株)長峰製作所
(株)ナガラ
(株)ニシムラ
(株)ニチダイ
日型工業(株)
日進精機(株)
(株)ハクロプレジジョン
ハスキー
(株)ヒューテック
平岡工業(株)
深江特殊鋼(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
(株)プリント
プロニクス(株)
ベスト
(株)ベッカー精工
(株)ベテル
ベントム工業(株)
(株)北熱
(株)松永特殊溶接
(株)松野金型製作所
(株)ミスズ
(株)三不二超硬
ミヤマ精工(株)
(株)三幸
未来精工(株)
ムツミ工業 (株)
(株)MEISEI
(株)明和製作所
(株) MOLE'S ACT
山崎工業(株)
山下電気(株)
(株)ヤマナカコーキン
(株)山本精機
(有)永井製作所
(新)日産ダイヤモンド工業(株)
(株)米谷製作所
理研発条工業(株)
ワールド工業(株)
(一社)日本金属プレス工業協会
アートウインズ・シートメタル(株)
(株)アテック
伊藤金属(株)
宇内金属工業(株)
(株)エスケー精工
(株)SPワークス
(一社)大阪金属プレス工業会
(株)加藤数物
(株)加藤製作所
(株)河村機械工業所
(株)関西発條製作所
(株)キョウワハーツ
佐々木工業(株)
(株)三昌製作所
(株)シミズプレス
(株)昭芝製作所
須川工業(株)
静甲(株)
(株)双和製作所
タイムック(株)
(株)タイヨー・アクリス
タチバナ精機(株)
タチバナテクノス(株)
(株)寺方工作所
東明エアテクノ(株) 名古屋工場
(株)豊島製作所
(有) 豊岡製作所
(株)豊里金属工業
中野工業(株)
(株) ハヤシ
(株)ビゼン
(株) プロキオン
(株)平安製作所
(株)北陸ヨシナカ
本田工業(株)
(株)マスコエンジニアリング
(株)増田製作所
(株)丸武部品
(株)三井三池製作所 精密機器事業本部
ミヤマ工業(株)
ミヤマ精工(株)
柳下技研(株)
(有) 雪山シボリ
ユニクエア(株)
(一社)日本自動車部品工業会
京浜精密工業(株)
三洲電線(株)
島野精機(株)
SOLIZE PARTNERS(株)
(株)長峰製作所
ナミティ(株)
日本ノレットレンタル(株)
ファインツール・ジャパン(株)
(株)フォーイン
(株)ヨロス
(一社)日本鍛造協会
(株)ASAHI FORGE
岡田工業(株)
KAKUTAテックフォージング(株)
(株)コーシュウ
(株)コタニ
阪村精圧(株)

知多工業(株)
東福鋳工(株)
東洋鋳工(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)牧野プライス製作所
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)
まてんプロジェクト
(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)プライオリティ
(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/日本スピードショー(株)
山田トビー・フロンティア
(株)大和製砥所
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
ルンキーメタルジャパン(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)
Buechon Industry Promotion Foundation asiamold select
CHANGZHOU GOOMING MECHANICAL CO.,LTD
东莞市科高精密科技有限公司
东莞市普洋精密模具有限公司
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
东莞市凯球精密模具有限公司
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アンジ(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

SP 特別講演プログラム WEBページはこちら



TW 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)	
コンベンションホールA	10:30~12:00 基調講演 <b>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</b> ■モデレーター：トヨタ車体株式会社 ■登壇者：マツダ株式会社、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)	
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
②	13:00~14:00 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 SB C&S株式会社
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
	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
	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
	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)	
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
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新線 株式会社シーセット
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へ サイバネットシステム株式会社
	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
	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
	15:00~16:00 NS2-33 金型の寿命を変えるPVD技術 ——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)	
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)
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 —— Tooling 4.0への実践アプローチ —— サイバネットシステム株式会社
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
	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
	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)
	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
	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
	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
	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ご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)
②	(未定)
③	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 日本産素株式会社(旧社名太陽日酸株式会社)
④	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
⑤	(未定)
⑥	(未定)
	11:30~12:00 AM-14 ブルーレーザー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
	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製造(仮) 株式会社ストラタシス・ジャパン
	14:00~14:30 AM-16 お手軽金属プリンタ「Fastform」のご紹介 株式会社立花エレテック
	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

■ 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)
②	11:30~12:15 OS-22 金型見積が“動と経験”から抜け出せない理由 ——金型設計・見積・流用を止めている“見えない壁”—— スマートスケープ株式会社
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
④	(未定)
⑤	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
	(未定)
	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
	13:00~13:45 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
	14:00~14:45 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
	15:00~15:45 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。