

INTERMOLD 2026 金型展2026

主催/一般社団法人日本金型工業会・テレビ大阪

金属プレス加工技術展 2026

主催/一般社団法人日本金属プレス工業協会

2026年 4月15日(水) 10:00 > 17日(金) 10:00 > 17:00

〒559-0034
大阪市住之江区南港北1-5-102

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

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

同時開催 (相互入場可能) **熱中症対策展 2026** **バリアフリー-慢性期医療展 2026** **看護未来展 2026** **防犯防災 総合展 2026** **第1回 大阪トレーラーハウスショー**

企画フェア

- 超精密・難加工技術フェア** (NEW)
高精度な加工技術や、セラミック・チタンなど難削材に対応する高度な技術を集中的に発信します。試作段階の加工や医療機器や半導体、光学機器、航空機部品といった高付加価値分野で必要とされる技術を持つ会社が多数出展します。
- 超精密・難加工技術フェア** (NEW)
高精度な加工技術や、セラミック・チタンなど難削材に対応する高度な技術を集中的に発信します。試作段階の加工や医療機器や半導体、光学機器、航空機部品といった高付加価値分野で必要とされる技術を持つ会社が多数出展します。
- 製造業DX・AI・ロボット活用フェア**
ロボットやAI、IoT、デジタルツインなど、「工場の自動化」「業務効率化」をテーマにした専門エリア。製造現場だけでなく、人材・営業・経営の効率化に活かせる製品やサービスが集まります。
- プラスチック部品製造技術フェア**
本展の特徴「金型加工」と「部品製造+プラスチック成形」をテーマに、樹脂素材や成形技術、樹脂金型に関するソリューションを提案します。
- 鍛造加工技術フェア**
金型と縁の深い「鍛造」技術に着目し、温間・熱間・冷間鍛造加工機やシミュレーションソフト、金型、周辺装置など、鍛造に関する技術・設備を集中的に発信します。
- 自動車部品製造技術フェア**
国内製造業の中核を担い、電動化や軽量化・高機能化といった進化を遂げる自動車分野をさらに発展させる可能性を持つ技術を展示します。
- 航空機部品加工技術フェア**
航空機向けの部品加工に求められる難削材加工や微細加工技術、測定・品質保証、特殊熱処理・洗浄など、航空機製造におけるニーズに対応した技術やサービスを展示します。
- AM(積層造形)技術も多数出展**
年々実用部品の加工法として採用例が増すAM技術をINTERMOLD展示会場内で展示。加工難度の低減や加工効率アップや軽量化と言った強みを持つ積層造形技術をぜひご覧ください。

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!

- 世界初の4人乗り搭乗型4足歩行ロボット「SR-02」**
企画協力 三精テクノロジーズ(株)
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? 2025年の大阪・関西万博でも展示された、世界初の乗用4足歩行ライドがやってきます! 会期中乗車体験も実施し、一度に4名までの搭乗が可能。体全体でダイナミックな動きを体験することができます。乗車体験をご希望の方は当日ブースで整理券を配布しますので、6号館Aホール内の企画展示ブースへお越しください。
※安全のため乗車体験は、小学生以上、タラップを自身で上り下りできる方に限らせていただきます。
- 新エネルギービークルプロジェクト**
展示協力 大阪産業大学
大阪産業大学が全学的に導入している、学生自らが積極的に参加することで「前に踏み出す力」「考え抜く力」「チームで働く力」といった、社会人基礎力を実際の経験を通して養える優れたプログラム「プロジェクト共育」より「新エネルギービークルプロジェクト」がINTERMOLDに登場! 同プロジェクトは、車両を製作することで主体性や計画力、および創造力を養い、製作車両による競技会への出場を通じて、状況把握力や課題発見能力を育成することを目的とした活動しています。学生が見つめるエネルギー活用の未来を通じて、次世代のものづくりとは何かを考えてみましょう!

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。

- SP1-13) 冷間プレスによる自動車骨格部品の統合技術開発**
講師/JFEスチール(株) スチール研究所 薄板加工技術研究所 主査研究員 揚場 遼 氏
日時/4月15日(水) 15:00~16:00
- SP1-31) 3Dデジタル活用によるプレス量産工程での革新事例**
講師/(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
日時/4月17日(金) 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。

- SP1-21) 医療分野で求められる微細・難加工を、量産まで成立させる技術と設計思想**
講師/(株)狭山金型製作所 取締役 経営企画室長 大場 祐太郎 氏
ファナック(株) ロボマン 研究統括本部 ロボショット研究開発本部ロボショット成形技術開発部1課 課長 関 直朗 氏
日時/4月16日(木) 11:00~12:00

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。

- SP1-11) 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) 技術顧問 宮崎 和也 氏
日時/4月15日(水) 11:00~12:00
- SP1-23) 初心者でもわかる!サイバーセキュリティとAIものづくり業界編**
講師/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
日時/4月16日(木) 15:00~16:00

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。

- SP2-32) 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/4月17日(金) 13:00~14:00

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。

- SP2-12) JAMBEが描くMBD普及と人材育成、そして技術の行方**
講師/本田技研工業(株) 四輪開発本部 開発改革統括部 開発プロセス改革部 開発プロセス課 エキスパートエンジニア 青木 剛 氏
日時/4月15日(水) 13:00~14:00
- SP2-22) 世界自動車産業の潮流変化**
講師/(株)フォーイン 代表取締役社長 久保 鉄男 氏
日時/4月16日(木) 13:00~14:00

- SP2-33) 最新版!世界の自動車産業のマクロ環境変化と今後の方向性 ~世界は今、SDV、AD化、CN化に向けてどう動いているか?~**
講師/(一社)日本自動車部品工業会 技術担当顧問 古野 志健男 氏
日時/4月17日(金) 15:00~16:00

(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。

- SP2-23) 自動車づくりの大変革期におけるプレス部品づくりの成長戦略 -技術力・生産性向上・ユーザーニーズへの適応力-**
講師/(一社)愛知県金属プレス工業会 会長 東海鉄工(株) 代表取締役社長 小澤 佳之 氏
神奈川県金属プレス工業会 前会長 城山工業(株) 代表取締役 山崎 利宏 氏
(一社)日本金属プレス工業協会 副会長 (株)ハヤシ 代表取締役社長 林 秀昭 氏
日時/4月16日(木) 15:00~16:00

(一社)日本金型工業会 特別講演 一部事前登録制

- OS-01) 大変革時代を生き抜く!金型メーカー達の挑戦 儲ける秘訣**
モデレータ/平岡工業(株) 代表取締役社長 平岡 良介 氏
パネラー/(株)阪村エンジニアリング 代表取締役社長 松井 大介 氏、東亜成型(株) 代表取締役社長 浦竹 重行 氏
中辻金型工業(株) 代表取締役社長 中辻 隆 氏、(株)伊吹機械 代表取締役 伊吹 宏一 氏
日時/4月15日(水) 10:15~11:15

- OS-04) どうしたらいい? 男女が一緒に働く現場のリアル**
モデレータ/(一社)日本金型工業会 学術顧問 横田 悦二郎 氏
パネラー/(一社)日本鍛造協会【鍛造華録】 田中 君江 氏
(一社)日本金型工業会【かながた小町】 会長 渡邊 祐子 氏
日時/4月15日(水) 14:00~15:00
- OS-11) 「若手経営者」×「金型業界」 ~人材不足・技術継承をどう乗り越えるか? 若手社長の本音と実践~**
講師/(一社)日本金型工業会 東部支部 天青会
日時/4月17日(金) 10:15~11:15

- OS-09 第18回「学生金型グランプリ」~次世代のモノづくりを担う学生達による金型製造技術の披露~** 主催 (一社)日本金型工業会
教育現場において金型製作を学ぶ学生たちが、同じテーマ(出題)に基づき金型製作を行い、その成果をINTERMOLD会場内にて金型・成形品サンプルを展示・発表することによって、金型産業の重要性や金型づくりのおもしろさの認識度を国内外に高めるとともに、本グランプリ参加学生の金型製作技術の向上を目指しています。
発表会日時/4月16日(木) 15:00~17:00 オープンセミナー第1会場
展示ブース/6A-401(インテックス大阪6号館Aホール内)
審査協力 (株)ミツトヨ 出題協力 大垣精工(株)
参加校 ■プラスチック用金型部門【小型輪ゴムでっぼう】 岩手大学/大分県立工科大学/大阪電気通信大学/九州工業大学
■プレス用金型部門【ケース】 大阪工業大学/岐阜大学/国立高雄科技大学(台湾)

※本案内は2026年2月16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。

出展者一覧 (五十音順)

出展者一覧WEBページはこちら



ア	アクア化学(株) アブライドデザイン(株) (株)アミノ (株)伊藤製作所 (株)イワタツール (株)岩沼精工 インフィニティソリューションズ(株) (株)AITソリューションズ AOCジャパン(株) (株)NCネットワーク (株)MSTコーポレーション (一社)MBD推進センター(JAMBE) オーエスシー(株)
カ	学生金型グランプリ 春日井精工(株) (株)金型新聞社 (株)カナック 兼松KKG (株)カミーノ 河新(株) (株)関西石油製品販売 (株)ギア キャディ キャムタス(株) 協和工業(株) (株)共和電業 (株)グリーンテックジャパン GROB Japan(株) (株)keg (株)ゴーショー (株)古賀機械製作所 コダマコーポレーション(株) 小松技術士事務所 佐藤金属工業(株)
サ	サンクス製作所 (株)三菱漆器店 (株)C&Gシステムズ (株)ジーベックテクノロジー Jクリエイト(株) GENIO Solutions(株) シンクビジョン(株)/ベントム工業(株) (株)スタディスト スマートスケープ(株) 静甲(株) 西部電機(株) (株)セイロジャパン (株)先端力学シミュレーション研究所/(株)SUBARU (株)ソフィックス ソマックス(株)
タ	タイジェット工業 大昭和精機(株) 大同特殊鋼(株)/大同DMソリューション(株) (株)大日工業 タイユ(株) 伊達機械(株) 中日クラブ(株) (株)DOP (株)テクノア テクノコート(株) テクノフロント(株) Tebiki(株) テラスレーザ(株) 東洋研磨材工業(株) (株)戸田精機 トミタテクノス(株)
チ	長瀬産業(株) 中日本炉工業(株) (株)南雲製作所 浪速鉄工(株) 日富メタプロ(株) (株)日刊工業新聞社 日進工具(株) 日本アイ・ティ・エフ(株) (一社)日本AM協会 オートデスク(株) (株)ODEC サクライノベーション(株) (株)J-3D 住友ゴム工業(株) 大陽日酸(株) (株)立花エレテック 富士高周波工業(株) (株)松浦機械製作所 三菱電機(株) (一社)日本金型工業会 RTM(株) アイセル(株) アイティオ(株) (有)アイユーキ技研 明石プラスチック工業(株) (株)旭プレジジョン アポロ工業(株) (株)イイダ 池上金型工業(株)

(株)イケックス工業 (株)IBUKI (有)ウッドモデリング相曾 大垣精工(株) 大森クローム工業(株) (株)キメラ キヤノンモールド(株) 共和工業(株) (株)クライム・ワークス (株)クロステック (株)KMC (株)ゲートジャパン (株)KOEI TOOL(株) (株)コガネイモールド 小林工業(株) 駒井工作所 (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 (株)狭山金型製作所 (株)三誘フラインツツール (株)サンワ金型 三和クリエーション(株) JFE精密(株) 七宝金型工業(株) シバタ精機(株) 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)新日本テック (株)鈴木 (株)積層金型 創研プロテック(株) 太陽物産(株) (株)ダイワ (株)タカノ (株)武林製作所 (株)チハダイス (株)テクノクラーツ 東亜成型(株) 東光金型(株) 東洋金型工業(株) (株)富窪精機 中辻金型工業(株) (株)長津製作所 (株)長峰製作所 (株)ナガラ (株)ニシムラ 日南テック(株) 日型工業(株) 日進精機(株) (株)日清精工 (株)ハイテック和泉 (株)ハクロプレジジョン 橋場鐵工(株) ハスキー 日嶋精機(株) (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)フジ (株)藤岡エンジニアリング (株)フジタ (株)プラモール精工 (株)プリント プロニクス(株) ベスト (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)松村精型 (株)ミスズ (株)三井ハイテック 大陽日酸(株) (株)三幸 ムツミ工業(株) (株)ムトウ (株)MOLE'S ACT (有)八尾テクノ 山崎工業(株) 山下電氣(株) (株)ヤマナカコーキン (株)山本精機 (有)吉中精工 理研発栄工業(株) (株)リバン・イシカワ ワールド工業(株) (株)米谷製作所

(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)青戸金属 朝田金属工業(株) (有)吾妻プレス工業 (株)アデック 飯田金属工業(株) 伊藤金属(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)岡野製作所 (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)サンコー技研 (株)三昌製作所 (株)シミスプレス (株)昭芝製作所 城山工業(株) (株)双和製作所 タイメック(株) (株)タイヨーアクリス ダイワ精密プレス(株) タチバナ精機(株) (有)茅野工業 (株)寺方工作所 徳東エアテクノ(株)名古屋工場 (株)豊島製作所 (株)豊里金属工業 中野工業(株) (株)薬野精密 (株)ハヤシ (株)ビゼン プレテック(株) (株)プロキオン (株)北陸ヨシナカ (株)三井三池製作所 精密機器事業本部 ミヤマ精工(株) ミヤマ精工(株) (有)雪山シボリ ユニクレア(株) (一社)日本自動車部品工業会 大塚工業(株) 京浜精密工業(株) 三洲電線(株) 島野精機(株) 親和/パッケージ(株) スタップ(株) SOLIZE PARTNERS(株) 大同メタル工業(株) ナミテイ(株) (株)フォーイン (一社)日本鍛造協会 近江鍛工(株) 岡田工業(株) KAKUTAテックフォージング(株) 阪村精圧(株) 知多工業(株) 東福鐵工(株) 東邦工機(株) 東洋鍛工(株) (株)丸富五十嵐製作所 (株)峰山鉄工所 (株)ミヤジマ 白銅(株) PCL(株) pL Lehmann / リンスコネクト ファナック(株) ファロージャパン(株) (株)富士機工 (株)不二WPC 扶桑精工(株) ブルームノボテスト(株) Hexagon (株)豊栄工業 マ 牧野フライス製作所 磨心(株) MATSUDA(株) 松山技研(株) (株)丸真製作所 丸紅I-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) (株)東栄超硬 (株)トクヒ製作所 (株)NAKANO
--

(株)平本精機 (株)プライオリティ (株)ユシロ 三島光産(株) (株)ミスミ 三井刻印 (株)ミントヨ モニター(株) ものレボ(株) (株)MOLDINO(モルディノ) (株)ヤシマ精工 安田工業(株) (株)ヤマシタワークス/日本スピードシヨア(株) (株)ユーロテクノ(金型部品/測定機) ユニオンツール(株) ユニテック・ジャパン(株) ユニバルス(株) ヨシカワメイブル(株) (株)Leaner Technologies リューベ(株) / (株)HORIKOSHI ロジュリンディングインダストリアルジャパン(株) Y-MOLD(株)(旧:米山金型製作所) (株)ワタナベワイヤー加工センター Taiwan Mold & Die Industry Association シンデン工業(株) ホソソ企業(株) DHF Precision Tool Co., Ltd. JIA THAI INDUSTRIAL CO., LTD. Shin Mold Precision Industry Co., Ltd. YOMURA TECHNOLOGIES, INC. HTT Technology Co., Ltd. EVEDI(Energy Valley Enterprise Development Institute) asiamold select 上海先越冶金技术股份有限公司 东莞市斌森五金塑胶有限公司 东莞市科高精精密模具有限公司 东莞市凯臻精密模具有限公司 珠海市新泰机电有限公司 东莞市弘利模具有限公司 东莞市品泽精密模具有限公司 (株)村元工作所 东莞市雅兴模具科技有限公司 深圳市吉百顺科技有限公司 深圳市三品模具有限公司 东莞市朗迪精密模具有限公司 东莞市雅鲁实业有限公司 东莞市品维模具有限公司 东莞市泓铭精密模具有限公司 东莞市昊研精密模具有限公司 东莞市广度精密模具有限公司 东莞市钧裕精密模具有限公司 东莞迈路士精密科技有限公司 旭鴻精密(深圳)有限公司 东莞市裕舜精密模具有限公司 东莞市钰祥精密五金有限公司 东莞市旭祥精密模具有限公司 SHENZHEN JK Plastic Mold Co.,LTD. TeamWork Plastic Technology (Shenzhen) Co.Ltd 东莞市赛地精密模具有限公司 DONGGUAN HONGYU MOULD LIMITED 东莞市铭一模具配件有限公司 Dongguan Senlan Precision Hardward Co.,Ltd Dongguan GooDa Machinery Co., Ltd 帅钢模架(宜兴)有限公司 New Xiaxin Precision Plastic Mold (Kunshan) Co., Ltd Taizhou Huangyan Rejoy Mould Technology Co., Ltd. Kemal Precision Mould Co., Ltd Suncel Technology (HK) Limited Dongguan Dachun Precision Mould Co., Ltd. GOTRAYS YL COLTD Ningbo SV Plastic Hardware Co., Ltd 上海度邦精密機械有限公司 SUZHOU JINGKEYU PRECISION MOULDBASE CO.,LTD 河北植壹鴻自動化設備有限公司 蘇州締致致智能科技有限公司 寧波舜邦金型科技有限公司 東莞市泰信精密科技有限公司 遠創(香港)有限公司 上海安上模塑科技有限公司 HYS Metal Plastic and Electronics (Philippines), Inc. Innovaial Metrology Bodor/スタッドラインファスナー 上海精誠工控電子科技有限公司 江蘇輝海模具科技有限公司 HENAN WUXING NEW MATERIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY INC.

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：セミナー会場 ■ 受講：無料 ■ 定員：各約100名 ■ 一部を除き事前登録制

		15日(水)	16日(木)	17日(金)
第1会場	①	11:00~12:00 SP1-11 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)	11:00~12:00 SP1-21 医療分野で求められる微細・難加工を、 量産まで成立させる技術と設計思想 (株)狭山金型製作所/ファナック(株)	11:00~12:00 SP1-31 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
	②	13:00~14:00 TW1-12 金型加工における高精度化・高効率化に 貢献するファナックの最新技術 ファナック(株)	13:00~14:00 TW1-22 ものづくりのアップデートと 現場を変えるヒント ~新しい切削加工のカタチ~ 日進工具(株)	13:00~14:00 TW1-32 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)牧野フライス製作所
	③	15:00~16:00 SP1-13 冷間プレスによる自動車骨格部品の統合技術開発 JFEスチール(株)	15:00~16:00 SP1-23 初心者でもわかる!サイバーセキュリティとAI ものづくり業界編 SB C&S(株)	(未定)

		15日(水)	16日(木)	17日(金)
第2会場	①	(未定)	(未定)	11:00~12:00 TW2-31 ザクザク削って、仕上げを美しく、安全に! 最新CAMと工具で変わる金型加工プロセス Hexagon
	②	13:00~14:00 SP2-12 JAMBEが描くMBD普及と人材育成、 そして技術の行方 (一社)MBD推進センター	13:00~14:00 SP2-22 世界自動車産業の潮流変化 (株)フォーイン	13:00~14:00 SP2-32 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 TW2-13 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~ (株)セイロジャパン	15:00~16:00 SP2-23 自動車づくりの大変革期における プレス部品づくりの成長戦略 (一社)日本金属プレス工業協会	15:00~16:00 SP2-33 最新版!世界の自動車産業の マクロ環境変化と今後の方向性 (一社)日本自動車部品工業会

(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



■ 場所：オープンセミナー第1会場 ■ 受講：登録不要・無料 ■ 座席数：約50席

		15日(水)	16日(木)	17日(金)
①	①	10:15~11:15 OS-01 大変革時代を生き抜く! 金型メーカーたちの挑戦。備ける秘訣 (一社)日本金型工業会 西部支部	10:30~11:15 OS-06 金型の工程短縮とコスト削減 (株)イワタツール	10:15~11:15 OS-11 「若手経営者」×「金型業界」 ~人材不足・技術継承をどう乗り越えるか?若手社長の本音と実践~ (一社)日本金型工業会 東部支部 天青会
	②	11:40~12:25 OS-02 金型の工程短縮とコスト削減 (株)イワタツール	11:30~12:15 OS-07 精密金型加工における “機内計測・知能補正技術”の応用 (株)兼松KKG	(未定)
	③	(未定)	(未定)	13:00~13:45 OS-13 機上測定のス마트シフト ~人か機上か、その境界が生産性を変える~ ブルームノボテスト(株)
	④	14:00~15:00 OS-04 どうしたらいい?男女が一緒に働く現場のリアル (一社)日本金型工業会「かながた小町」& (一社)日本鍛造協会「鍛造華鍊」	15:00~17:00 OS-09 第18回 学生金型グランプリ発表講演会 (一社)日本金型工業会	(未定)
	⑤	(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

		15日(水)	16日(木)	17日(金)
①	①	(未定)	10:30~11:15 OS-26 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)	10:30~11:15 OS-31 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)セイロジャパン
	②	(未定)	11:30~12:15 OS-27 金型保全(メンテナンス/補修)における計測(仮) 丸紅I-DIGIOグループ 丸紅情報システムズ(株)	11:30~12:15 OS-32 “点検DX”の成功事例から学ぶ仕組みづくり (株)スタディスト
	③	13:00~13:45 OS-23 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)	13:00~13:45 OS-28 金型見積が“勤と経験”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)	13:00~13:45 OS-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)
	④	14:00~14:45 OS-24 AIが、動画マニュアルを自動でつくる時代へ (株)スタディスト	(未定)	14:00~14:45 OS-34 「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)セイロジャパン
	⑤	(未定)	15:00~15:45 OS-30 ウェルドラインはどこまで制御できるか? ~樹脂流動解析による外觀改善の実例と検証~ (株)セイロジャパン	(未定)

※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2月16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。