

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

初開催 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

2024年6月26日(水) 28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

出展企画フェア 次世代プラスチック加工フェア 製造業DXフェア 名古屋展公式サイト

自動車部品製造技術フェア 鍛造加工技術フェア 航空機部品加工技術フェア

INTERMOLD名古屋/金型展名古屋 ■後援/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) ■協賛/一般社団法人日本工作機械工業会、一般社団法人日本鍛造工業会、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、一般社団法人日本鋳造協会、一般社団法人日本工作機械工業会、日本精密測定機器工業会、日本光学測定機工業会、ダイキャスト工業協会、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、一般社団法人日本機械学会、公益社団法人精密工学会、一般社団法人自動車部品工業会、一般社団法人日本AM協会(順不同) ■協賛/一般社団法人日本自動車部品工業会、一般社団法人日本AM協会(順不同) ■協賛/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(順不同)

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1-2-15 (株)テレビ大阪エクスプロ内 TEL: 06-6944-9911 E-mail: infoim2024@tvoe.co.jp

基調講演 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。

SP-01) 『日本の素形材産業の展望(仮題)』

■講演者/経済産業省 製造産業局 素形材産業室 室長 星野 昌志 氏
■日時/6月26日(水) 11:00~12:00 ■会場/コンベンションホールA(コンベンションセンター3F) ■定員/約200名



AM EXPO名古屋開催記念特別講演 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。

SP-31) 『業界大手企業のAM担当者によるAM取組紹介とパネルディスカッション』

■挨拶/経済産業省 製造産業局 素形材産業室 室長 星野 昌志 氏
■全体進行(モデレーター)/一般社団法人日本AM協会 澤越 俊幸 氏
■講演/『AMによる自動車部品量産を目指して』
株式会社デンソー 先進プロセス研究部 担当次長 寺 亮之介 氏
『いすゞ自動車のアルミダイカストへのAM活用事例紹介』
いすゞ自動車株式会社 藤沢工場 要素技術部 鍛造技術グループ シニアエキスパート 横山 賢介 氏
■日時/6月26日(水) 13:00~16:30
■会場/テクニカルワークショップ第3会場 ■定員/約100名



SP-33) 『日本発・初 AM新技術発表&パネルディスカッション』

■挨拶/経済産業省 中部経済産業局 地域経済部 イノベーション推進課 課長 前納一友 氏
■全体進行(モデレーター)/一般社団法人日本AM協会 澤越 俊幸 氏
■講演/『高重力場で躍進する新3D造形技術』
慶應義塾大学 理工学部 システムデザイン工学科 准教授 小池 綾 氏
『電子基板製造と部品実装を融合した革新的な3Dプリンター"FPM-Trinity"』
株式会社FUJI ロボットソリューション事業本部 Trinityプロジェクト チームリーダー 瀧川 慎二 氏
■日時/6月27日(木) 14:30~16:00
■会場/テクニカルワークショップ第3会場
■定員/約100名



※本案内は2024年5月7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。

登録・入場方法 本展は完全事前来場登録制です。必ず公式WEBサイトより「事前来場登録」をお願いします。

完全事前来場登録制 入場料3,000円(税込)

ただし、事前来場登録後、来場者証持参者は無料
来場登録された際にお送りする来場者証のプリントアウトを忘れた方、事前登録せずに来場された方は、3,000円の入場料をお支払いいただきます。

- 1 INTERMOLD/金型展/金属プレス加工技術展/AM EXPO名古屋のWEBサイトより事前来場登録を行ってください。
- 2 マイページから来場者証を印刷し、会場にご持参ください。
- 3 入場ゲートで来場者証をご提示のうえ、ご入場ください。
※ご持参いただけなかった場合は、入場料3,000円お支払いいただきます。



次世代プラスチック加工フェア 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。

SP-21) 『廃棄植物活用バイオプラスチックの成形・量産展開』

■講師/株式会社ヘミセルロース 代表取締役社長 茄子川 仁 氏
■日時/6月26日(水) 11:00~12:00
■会場/テクニカルワークショップ第2会場
■定員/約100名



SP-06) 『NPE2024(アメリカ合衆国)にみる北米のプラスチック技術の最新情報~バイオプラスチック、生産技術、デジタル技術を中心に~』

■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/6月28日(金) 13:00~14:00
■会場/テクニカルワークショップ第1会場
■定員/約100名



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。

SP-04) 『電動化に向かう自動車産業の現状』

■講師/一般社団法人日本自動車部品工業会 技術担当顧問 松島 正秀 氏
■日時/6月27日(木) 13:00~14:30
■会場/テクニカルワークショップ第1会場
■定員/約100名



SP-07) 『電動車駆動用モータ向けGlueFASTEC2列化開発』

■講師/黒田精工株式会社 取締役技術本部長 米川 泉 氏
■日時/6月28日(金) 15:00~16:00
■会場/テクニカルワークショップ第1会場
■定員/約100名



SP-22) 『ダイカスト技術とギガキャストの動向』

■講師/リョービ株式会社 ダイカスト企画開発本部 研究開発部 部長 新田 真 氏
■日時/6月27日(木) 11:00~12:00
■会場/テクニカルワークショップ第2会場
■定員/約100名



SP-25) 『砂型鑄造によるギガキャスト試作と旧車アフターパーツの生産』

■講師/株式会社JMC 専務取締役兼COO 鈴木 浩之 氏
■日時/6月28日(金) 15:00~16:00
■会場/テクニカルワークショップ第2会場
■定員/約100名



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。

SP-32) 『AM品質保証のISO規格化・認証の最新動向』

■講師/テフズードジャパン株式会社 COM事業部 AVMグループ エキスパート 永野 知与 氏
■日時/6月27日(木) 13:00~14:00
■会場/テクニカルワークショップ第3会場
■定員/約100名



SP-24) 『EU 炭素国境調整メカニズム(CBAM)解説』

■講師/テフズードジャパン株式会社 COM事業部 IS部 CMSグループ サステナブル技術 マーケティング 竜 竜哉 氏
■日時/6月28日(金) 11:00~12:00
■会場/テクニカルワークショップ第2会場
■定員/約100名



SP-36) 『AMによるMROパーツのデジタル製造革命~自動車メーカー/Tier1サプライヤー導入事例を紹介~』

■講師/株式会社データ・デザイン テクニカルユニット リーダー 牛尾 公一 氏
■日時/6月28日(金) 15:00~16:00
■会場/テクニカルワークショップ第3会場
■定員/約100名



SP-34) 『ダイキャストの未来が変わる、金属AM金型が変える』

■講師/株式会社日本精機 常務取締役 兼 株式会社Tooling Innovation COO 松原 雅人 氏
■日時/6月28日(金) 11:00~12:00
■会場/テクニカルワークショップ第3会場
■定員/約100名



SP-35) 『世界のAMはどこに向かっているのか?~3Dプリンティングの現状から最新活用まで~』

■講師/マークフォード・ジャパン株式会社 代表取締役社長 トーマス・バン 氏(日本語講演)
■日時/6月28日(金) 13:00~14:00
■会場/テクニカルワークショップ第3会場
■定員/約100名



鍛造加工技術フェア 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。

協力:(一社)日本鍛造協会

SP-23) 『カーボンニュートラルに貢献する鍛造技術』

■講師/名古屋大学名誉教授 (公財)名古屋産業科学研究所 上席研究員 石川 孝司 氏
■日時/6月27日(木) 15:00~16:00
■会場/テクニカルワークショップ第2会場
■定員/約100名



航空機部品加工技術フェア 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。

SP-02) 『空の移動革命への挑戦~日本発 空飛ぶクルマと物流ドローンの開発~』

■講師/株式会社SkyDrive 取締役 CTO(最高技術責任者) 岸 信夫 氏
■日時/6月26日(水) 15:00~16:00
■会場/テクニカルワークショップ第1会場
■定員/約100名



SP-03) 『あいちモビリティイノベーションプロジェクト「空と道がつながる愛知モデル2030」』

■講師/愛知県経済産業局 顧問 柴山 政明 氏/株式会社プロドローン 代表取締役社長 戸谷 俊介 氏
■日時/6月27日(木) 10:30~11:30
■会場/テクニカルワークショップ第1会場
■定員/約100名



(一社)日本金型工業会主催 セミナー 事前登録不要

OS-03) 『かながた小町パネルディスカッション「かながた小町が再発見!女性リーダーが語る、金型業界の魅力とこれから」』

■モデレーター/株式会社狭山金型製作所 東 香奈恵 氏
■パネラー/株式会社名古屋精密金型 代表取締役 渡邊 祐子 氏
ムツミ工業株式会社 代表取締役副社長 近藤 紗也子 氏
七宝金型工業株式会社 総務課長 松岡 咲希 氏
Brave-win 代表 小川 朋加 氏
■日時/6月26日(水) 14:00~15:30
■会場/オープンセミナー第1会場



OS-07) 『(一社)日本金型工業会 中部支部イーグル会主催 パネルディスカッション「イーグル会 若手経営者による挑戦・成功事例から分かるIT・DX推進への突破口」』

■モデレーター/羽田 詩織 氏
■発表者/株式会社サンワ金型 代表取締役 社長 鈴木 大輔 氏
株式会社エムエス製作所 代表取締役 社長 迫田 邦裕 氏
株式会社エムエス製作所 代表取締役 社長 久野 功雄 氏
久野金属工業株式会社 取締役 副社長 久野 功雄 氏
ベントム工業株式会社 営業技術部 部長 河原 宏祐 氏
■日時/6月27日(木) 14:00~15:30
■会場/オープンセミナー第1会場



OS-09) 『ものづくりの“米”である“金型”の国内自給率問題「国民の生命を維持するための必需品の生産用金型は国内自給」~まずは特定重要物資生産用金型は国内自給~』

■講師/一般社団法人日本金型工業会 学術顧問・金型学校 校長 横田 悦二郎 氏
■日時/6月28日(金) 10:30~11:30
■会場/オープンセミナー第1会場



出展者一覧 (五十音順)

ア	アイダエンジニアリング株式会社 あいちモビリティバージョンプロジェクト「空と道がつながる愛知モデル2030」 アクア化学株式会社 アプライドデザイン株式会社 株式会社アマダプレスシステム ALPHA LASER JAPAN株式会社/ 株式会社ホリテック/ 愛知溶業株式会社 いすゞ自動車株式会社 株式会社インテラ技術研究所 株式会社インテック/株式会社IH検査計測 植田工業株式会社 浦谷商事株式会社 営業製作所株式会社 株式会社 エイチ・エー・ティー エーケータカノ株式会社 株式会社AIソリューションズ エコーテック株式会社 株式会社NCネットワーク エフンテックファオルム株式会社 エリコンジャパン株式会社 応用技術株式会社 オートデスク株式会社 株式会社ODEC 株式会社オリジナルマインド 株式会社オンワード技研
カ	鹿取事務所 株式会社金型新聞社 株式会社カナック 河新株式会社 株式会社キア 株式会社キーエンス 木谷電器株式会社 株式会社キナー 協栄産業株式会社 株式会社共立合金製作所 株式会社共和電業 Kingslake International Limited KUENLIN PRECISION CO.,LTD. グラント株式会社 一般社団法人群馬積層造形プラットフォーム ケイエスリンクス株式会社 慶應義塾大学 小池綾研究室 KBK株式会社 株式会社コシハラ コダマコーポレーション株式会社 株式会社近藤工作所 サイバネットシステム株式会社 株式会社 三義漆器店 株式会社シー・アイ・エム総合研究所 株式会社シーセット 株式会社JMC 株式会社J-3D ジービーエムエンジニアリング株式会社 GENIO Solutions株式会社 株式会社増入製作所 株式会社シルバロイ シンクビジョン株式会社 / 株式会社石川コンピュータ・センター シンケン精密材料株式会社 新途ハイテック株式会社 株式会社スキノマシン 杉山電機システム株式会社 株式会社Skillnote 住友重機ファインテック株式会社 住友電設株式会社 株式会社セイロジャパン 株式会社ダイエイ/ベル 大同特殊鋼株式会社 大陽日電株式会社 有限会社たくみ 株式会社 立花エレクトック 田中インポートグループ株式会社 タムロン 中日クラフト株式会社 ティーケーエンジニアリング株式会社 株式会社データデザイン 株式会社テクトレージ 株式会社テクノア テクトコト株式会社 tebiki テラスレーザ株式会社 株式会社デンソー 東海理化SmartCraft 東創技研株式会社 東洋研磨材工業株式会社 株式会社豊田自動機機 株式会社南雲製作所 浪速鉄工株式会社 株式会社ナノソフト 日富金属製品(常州)有限公司 株式会社 日刊工業新聞社 日進工具株式会社 日本アイ・ティ・エフ株式会社 株式会社日本ジョイント ニデックマシンツール株式会社 日本ワイジョンエンジニアリング株式会社 一般社団法人日本AM協会 一般社団法人日本金型工業会 有限会社アイ・ディ・オー アイセル株式会社 アイデオ株式会社 アイテック株式会社 株式会社旭プレジジョン 池上金型工業株式会社 株式会社イケダ工業 株式会社伊藤製作所 株式会社井上製作所 株式会社伊吹機械 有限会社ウッドモデリング相曾 株式会社エムアイモルデ 株式会社エムエス製作所 大垣精工株式会社 大久保金型工業株式会社 大塚クローム工業株式会社 株式会社岡崎製作所 株式会社IBUKI 株式会社 賀陽技研 株式会社カワマタ・テクノス 株式会社関東製作所 株式会社 キメラ 協栄プリント技研株式会社 共和工業株式会社

協和精密製作所株式会社 久野金属工業株式会社 黒田精工株式会社 株式会社KMC 株式会社ゲートジャパン 株式会社 小出製作所 KOEI TOOL株式会社 株式会社コガネイモールド 国産合金株式会社 株式会社サバックコーポレーション 株式会社スプリングエンジニアリング 株式会社 坂本金型工作所 サカモト・ダイテム 株式会社作石製作所 株式会社サツマ超硬精密 佐藤ライトモールド株式会社 株式会社三塚ファインツール 株式会社 三洋製作所 株式会社 ユーブ金型 JFE精密株式会社 七宝金型工業株式会社 シナタ精機株式会社 聖徳ゼロテック株式会社 株式会社湘南サンライズ工業 昭和精工株式会社 信州吉野電機株式会社 株式会社 鈴木 株式会社積層金型 株式会社 セントラルファインツール 太陽物産株式会社 株式会社タカノ 株式会社チバダイス 株式会社テクノクラーツ 東亜成型株式会社 株式会社富貴精機 富山県金型協同組合 有限会社永井製作所 中辻工業 株式会社 中野プラスチック工業株式会社 株式会社ナガラ 株式会社名古屋精密金型 株式会社ニチダイ 日南テック株式会社 日型工業株式会社 日進精機株式会社 ニッシン・パーテックチュアル株式会社 橋場鐵工株式会社 株式会社ビューテック 深江特殊鋼株式会社 福井精機工業株式会社 株式会社フジ 株式会社藤岡エンジニアリング 株式会社フューモールド精工 株式会社プリント 株式会社ベッカー精工 ベントム工業株式会社 株式会社北熱 株式会社松永特殊溶接 株式会社松野金型製作所 株式会社ミス 株式会社三井ハイテック 株式会社 三二超硬 株式会社三幸 未来精工株式会社 ムツミ工業 株式会社 株式会社 明和製作所 安田精工 株式会社 山崎工業株式会社 山下電気株式会社 株式会社ヤマナカコーキン 株式会社山本精機 有限会社 吉中精工 株式会社米谷製作所 株式会社リバン・インシカワ ワールド工業株式会社 日本金型産業株式会社 一般社団法人日本金属プレス工業協会 アートウインズ・シートメタル株式会社 株式会社 青戸金属 株式会社アストム 株式会社アテック 伊藤金属株式会社 宇内金属工業株式会社 株式会社エスケー精工 株式会社SPワークス 一般社団法人大阪金属プレス工業会 株式会社岡野製作所 株式会社加藤工業 株式会社加藤数物 株式会社加藤製作所 株式会社河村機械工業所 株式会社関西発條製作所 株式会社キョウワハーツ 佐藤工業株式会社 サトープレス工業株式会社 株式会社三昌製作所 株式会社シミスプレス 株式会社昭芝製作所 城山工業株式会社 株式会社 間プレス 株式会社そきょう 株式会社ソーデナゴノ タイムック株式会社 株式会社タイヨーアクリス ダイワ精密プレス株式会社 タチバナ精機株式会社 有限会社 兼野工業 株式会社寺方工作所 トーンテック株式会社 株式会社豊島製作所 有限会社 豊岡製作所 株式会社豊里金属工業 日本匠研工業 日本フォーミング株式会社 瀬田プレス工業株式会社 株式会社 ハヤシ 株式会社ヒゼン ヒルメ工業株式会社 Viet Chuan J.S.C 宁波华廷模塑有限公司 株式会社丸武部品

株式会社 三井三池製作所 精密機器事業本部 ミヤマ工業株式会社 ミヤマ精工株式会社 柳下技研株式会社 有限会社 雷山ンボリ 日本工業出版株式会社 一般社団法人日本自動車部品工業会 株式会社アステア オレックス工業株式会社 SOLIZE株式会社 大同メタル工業株式会社 タイヤゼブラ電機株式会社 中藤スプリング株式会社 日本バルブドレンタル株式会社 株式会社 フォーイン 株式会社ヨロス 株式会社ワイビーシステム 株式会社日本精機 一般社団法人日本鍛造協会 アサヒフォージン株式会社 株式会社イッチタン 株式会社大旨鍛造所 KAKUTAテックフォーージング株式会社 株式会社コーシュー 阪村精圧株式会社 知多工業株式会社 東福鍛工株式会社 マテック株式会社 理研鍛造株式会社 日本ソクリタス株式会社 ネクサス株式会社 株式会社ブリタケマシントクノ 株式会社ハイタック 白銅株式会社 株式会社ハクプロプレジジョン 株式会社ハリュュー・ファインダー 福田貿易株式会社 株式会社FUJI 株式会社藤井機械 株式会社不二機版 富士高周波工業株式会社 株式会社不二製作所 富士タイス株式会社 株式会社プライオリティ フロームユング(株式会社イリス) ベスト 株式会社ヘミセルローズ/株式会社事業革新ハートナース ボンダス・ジャパン株式会社 マークフォーワード・ジャパン株式会社 株式会社牧野プライス製作所 株式会社マシソール 株式会社松浦機械製作所 松山技研株式会社 丸紅情報システムズ株式会社 まんでんプロダクション 株式会社開明製作所 金属技研株式会社 新日産ダイヤモンド工業株式会社 鈴幸商事株式会社 第一塗装工業株式会社 株式会社 東栄超硬 株式会社トクヒ製作所 株式会社NAKANO 鋼林株式会社 株式会社平本精機 株式会社プライオリティ ユシロ化学工業株式会社 瑞穂工業株式会社 三菱電機株式会社 有限会社三矢工業 ムトー精工株式会社 株式会社MOLE'S ACT ものレボ株式会社 株式会社森川金型製作所 株式会社MOLDINO(モルディノ) (株)ヤマシタワークス/日本スビーショア(株) 株式会社大和製砥所 株式会社ユーロテクノ(金型ガイド部品) 株式会社ユーロテクノ(測定機) ユニテック・ジャパン株式会社 ユニバルス株式会社 ヨシカワメイプル株式会社 株式会社理研計器製作所 ルンキーマタルジャパン株式会社 株式会社レイケン 海納川精密工業株式会社 Dawning Precision Co.,Ltd BKテック 釜山慶南金型工業協同組合 POWERTEC CO., LTD. asiamold select 东莞市科高精密科技有限公司 东莞市广度精密模具有限公司 广州随尔模具塑胶有限公司 SHINING 3D Tech Co.,Ltd 昆山无双金属科技有限公司 东莞市韻臻精密模具有限公司 東莞市瑞品精密電子有限公司 東莞市泓皓精密模具有限公司 旭鴻精密(深圳)有限公司 上海澤厘精密机电科技有限公司 ELEKTRA Industrial China Co.,Ltd. 広州市美開実業有限责任公司 深圳市亿华精密模具有限公司 广州友泽自动化科技有限公司 东莞市普洋精密模具有限公司 东莞市施利五金科技有限公司 东莞市雅兴模具科技有限公司 天津精密技術(上海)有限公司 弘鈺金型株式会社 New Well International Metalware Limited 寧波貫維達技術股份有限公司 寧波合力科学技術株式会社 大連亜明汽車部件股份有限公司 BBGアジア株式会社 シンタイ(皇泰) 河北浩然金型有限公司 Viet Chuan J.S.C 宁波华廷模塑有限公司

特別講演およびテクニカル・ワークショップ プログラム

■ 場所：テクニカル・ワークショップ第1会場 / 第2会場 / 第3会場(第1展示館内) ■ 受講：無料 ■ 定員：各約100名			
会場	26日(水)	27日(木)	28日(金)
第1会場	午前①	10:30~11:30 SP-03 「空と道がつながる愛知モデル2030」 愛知県経済産業局 柴山 政明氏 / (株)プロドローン 戸谷 俊介氏	11:00~12:00 TW-12 「工期50%短縮を実現!Cimatronによるプレス金型3D設計とは?」 (株)セイロジャパン
	午後①	13:00~14:00 TW-11 「未定」	13:00~14:00 SP-04 「電動化に向かう自動車産業の現状」 (一社)日本自動車部品工業会 松島 正秀氏
第2会場	午後②	15:00~16:00 SP-02 「空の移動革命への挑戦 ~日本発 空飛ぶクルマと物流ドローンの開発~」 (株)SkyDrive 岸 信夫氏	15:00~16:00 SP-05 「未定」
	午前①	11:00~12:00 SP-21 「廃棄物活用バイオプラスチックの成形・量産展開」 (株)ヘミセルローズ 茄子川 仁氏	11:00~12:00 SP-22 「ダイカスト技術とギガキャストの動向」 リョービ(株) 新田 真氏
第3会場	午後①	13:00~14:00 TW-21 「成功事例に見る令和のプレスの選び方」 ベスト	13:00~14:00 TW-23 「金属プレスシミュレーションによる金型造形プロセスの改善と方案検討の効率化」 サイバネットシステム(株)
	午後②	15:00~16:00 TW-22 「未定」	15:00~16:00 SP-23 「カーボンニュートラルに貢献する鍛造技術」 名古屋大学 石川 孝司 名誉教授
第3会場	午前①	11:00~12:00 TW-31 「表面処理による金型寿命の向上」 エリコンジャパン(株)	11:00~12:00 SP-24 「EU 炭素国境調整メカニズム(CBAM)解説」 テュブズードジャパン(株) 畠 竜哉氏
	午後①	13:00~16:30 SP-31 AM EXPO名古屋 開催記念特別講演 「業界大手企業のAM担当者によるAM取組紹介とパネルディスカッション」	13:00~14:00 SP-32 「AM品質保証のISO規格化・認証の最新動向」 テュブズードジャパン(株) 永野 知与氏
第3会場	午後②	14:30~16:00 SP-33 AM EXPO名古屋 開催記念特別講演 「日本発・初AM新技術発表&パネルディスカッション」	15:00~16:00 SP-25 「砂型鑄造によるギガキャスト試作と旧車アフターパーツの生産」 (株)JMC 鈴木 浩之氏
	午後②	15:00~16:00 SP-34 「ダイキャストの未来が変わる、金属AM金型が変える」 (株)日本精機 松原 雅人氏	15:00~16:00 SP-35 「世界のAMはどこに向かっているのか? ~3Dプリンティングの現状から最新活用まで~」 マークフォーワード・ジャパン(株) トーマス・バン氏
第3会場	午後②	15:00~16:00 SP-36 「AMによるMROパーツのデジタル製造革命 ~自動車メーカー/Tier1サプライヤー導入事例を紹介~」 (株)データ・デザイン 牛尾 公一氏	15:00~16:00 SP-36 「AMによるMROパーツのデジタル製造革命 ~自動車メーカー/Tier1サプライヤー導入事例を紹介~」 (株)データ・デザイン 牛尾 公一氏

(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

■ 場所：オープンセミナー第1会場(第1展示館内) ■ 受講：無料 ■ 座席数：約50席

会場	時間	26日(水)	27日(木)	28日(金)
第1セッション	10:30~11:15		「成功事例に見る令和のプレスの選び方」 ベスト	10:30~11:30 「ものづくりの“米”である“金型”の国内自給率問題 「国民の生命を維持するための必需品の生産用金型は国内自給」 ~まずは特定重要物資生産用金型は国内自給~」 (一社)日本金型工業会主催
第2セッション	11:30~12:15	「未定」	「プレス、金型の非接触多点同時変位・変形測定」 (株)共和電業	
第3セッション	12:30~13:15	「射出成形金型の設計効率向上に寄与するシミュレーション技術」 サイバネットシステム(株)	「未定」	「成功事例に見る令和のプレスの選び方」 ベスト
第4セッション	13:30~14:15		14:00~15:30 「イーグル会 若手経営者による挑戦・成功事例から分かるIT・DX推進への突破口」 (一社)日本金型工業会 中部支部イーグル会主催	「射出成形金型の設計効率向上に寄与するシミュレーション技術」 サイバネットシステム(株)
第5セッション	14:30~15:15	パネルディスカッション 「かながた小町が再発見! 女性リーダーが語る。金型業界の魅力とこれから」 (一社)日本金型工業会 かながた小町		「カナック処理及びEVOLK処理を活用した金型の長寿命化の提案」 (株)カナック
第6セッション	15:30~16:15			「未定」

■ 場所：オープンセミナー第2会場 / AMプレゼンテーション会場(第1展示館内) ■ 受講：無料 ■ 座席数：約50席

会場	時間	26日(水)	27日(木)	28日(金)
第1セッション	10:30~11:00		「Addup社AM技術と可能性」 (株)立花エレクトック	「実際の製品として使用される金属AM部品の加工事例紹介」 (株)ODEC
第2セッション	11:15~11:45	「AM部品の活用推進 -AMコイル・AMツール(仮)- ティーケーエンジニアリング(株)	「世界を獲る ~ブルーレーザとDEDの魅力と可能性~」 ジェービーエムエンジニアリング(株)	「ワイヤ・レーザ金属3Dプリンタ(DED方式)による新しいものづくりの提案 ~イノベーションを常識に~」 三菱電機(株)
第3セッション	13:00~13:30	「金属3D造形を用いた3D冷却水管を配置した金型部品の受託製作」 (株)J-3D	「未定」 富士高周波工業(株)	「Lasar WireDED方式[ADDITEC]を含む先進金属AMソリューション」 大陽日酸(株)
第4セッション	13:45~14:15	「試作から小ロット生産まで対応するFormlabs社製3Dプリンタシリーズのご紹介」 (株)データ・デザイン		「未定」 協栄産業(株)
第5セッション	14:30~15:00	「ジェネレーティブデザインと積層造形を活用した設計環境のイノベーション」 オートデスク(株)	「未定」	「ニデックマシンツールの金属3Dプリンタ(パウダDED / BJT方式)を事例も交えてご紹介」 ニデックマシンツール(株)
第6セッション	15:15~16:00	「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)	「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)	「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)

※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2024年5月7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。