

INTERMOLD 2023 金型展2023

■主催／一般社団法人日本金型工業会

金属プレス加工技術展2023

■主催／一般社団法人日本金属プレス工業協会

2023年 **4月12日** (水) > **15日** (土) 10:00 > 17:00
東京ビッグサイト 〒135-0063 東京都江東区有明3-11-1
※ただし最終日は16:00まで

| | | | |
|-----------|-------------------|-----------|--------------|
| 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 | 自動車部品製造技術フェア |
| | 3Dプリンティング&AM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 2023 (第34回金型加工技術展) / 金型展2023 ■後援 経済産業省 外務省 東京都 独立行政法人日本貿易振興機構 東京商工会議所 日本経済新聞社 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、一般社団法人日本鋳造機械工業会、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、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業会、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 (順不同 ※INTERMOLD のみ) ■協賛 一般社団法人日本自動車部品工業会、一般社団法人日本金型工業会、一般社団法人型技術協会、一般財団法人素材センター、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/ハルプ工業会、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 (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 Email : infoim2023@tvcoe.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) 『環境変化に対応するデンソーのモノづくり革新』


■講師／株式会社デンソー 経営役員 海老原 次郎 氏
■日時／4月12日(水) 11:00~12:00 ■会場／東京ビッグサイト会議棟1F レセプションホールB ■定員／約350名



(一社)日本自動車部品工業会 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。

SP-10) 『CASEと自動車部品の動向』


■講師／(一社)日本自動車部品工業会 技術担当顧問 松島 正秀 氏
■日時／4月13日(木) 13:00~14:30 ■会場／テクニカルワークショップ第3会場 ■定員／約80名



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) 『e-Mobility新時代、モノづくりの大変革が始まる』

■講師／株式会社日本電動化研究所 代表取締役 和田 憲一郎 氏
■日時／4月12日(水) 14:30~15:30 ■会場／テクニカルワークショップ第2会場 ■定員／約80名




SP-07) 『自動車パワートレイン技術動向と求められる技術 (Game Changer となる生産技術)』

■講師／日産自動車株式会社 パワートレイン生産技術開発本部 エキスパートリーダー 塩飽 紀之 氏
■日時／4月13日(木) 10:30~11:30 ■会場／テクニカルワークショップ第3会場 ■定員／約80名



SP-13) 『自動車プラスチック部品の動向と技術開発』

■講師／日産自動車株式会社 生産技術研究開発センター プラスチック・エキスパートリーダー 水谷 篤 氏
■日時／4月14日(金) 10:30~11:30 ■会場／テクニカルワークショップ第3会場 ■定員／約80名



※本案内は2023年2月17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。

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

完全事前来場登録制

当日登録は受け付けられませんので、必ず事前来場登録をお済ませください。

1 INTERMOLD 2023 / 金型展2023 / 金属プレス加工技術展2023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。

お忘れなく！ ※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。







新型コロナウイルス感染防止策を講じ、皆様のご来場をお待ちしております。詳細は公式サイトでご確認ください。来場時にもご協力をお願いします。

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-02) 『ヘミセルロースを活用した100%生分解性・植物由来樹脂の原材料化・製品化までの一貫製造方法』

■講師／株式会社事業革新パートナーズ 代表取締役社長 茄子川 仁 氏
■日時／4月12日(水) 13:00~14:00 ■会場／テクニカルワークショップ第2会場 ■定員／約80名



SP-14) 『K2022から読み解く バイオプラスチック射出成形技術・金型技術の世界最新動向』

■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14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80名



3Dプリンティング&AM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-03) 『ISO/ASTM 52920で、AM製造・AM調達の何が楽になるのか』

■講師／テフズードジャパン株式会社 AMエキスパート 永野 知与 氏
■日時／4月12日(水) 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80名





SP-05) 『国内AM活用の現状と実製品活用事例』

■講師／一般社団法人日本AM協会 専務理事 澤越 俊幸 氏
■日時／4月12日(水) 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80名




SP-08) 『デジタル技術とAMの融合による製造業革新の兆し/AM研究会の御紹介』

■講師／AM研究会事務局 / 株式会社シグマクス Digital & SaaS Sherpa Robotics & AM ディレクター 桐原 慎也 氏
AM研究会事務局 / 株式会社シグマクス Industry Sherpa 製造業 プリンシパル 和田 峻一 氏
■日時／4月13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80名


SP-11) 『カーボンニュートラル対策とAM/3Dプリンティング技術 "AM製品のライフサイクルアセスメント(LCA)の活用"』

■講師／テフズードジャパン株式会社 AMグループ 部長代理 畝 竜哉 氏
■日時／4月13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80名



SP-15) 『AM/3Dプリンティングの最新動向: AMの現在と未来、一体どこに向かっているのか?』


■講師／マークフォージド・ジャパン株式会社 代表取締役社長 トーマス・パン 氏 Thomas H. Pang, Ph.D. (日本語講演)
■日時／4月14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80名



(一社)日本金型工業会「インターモールドパネルディスカッション」 事前登録不要

『激変するものづくり環境に対して金型業界はどう改革すべきか?』 ~持続可能な金型産業になるためには~

■講師／一般社団法人日本金型工業会 学術顧問 横田 悦二郎 氏
■日時／4月12日(水) 13:30~14:15 ■会場／オープンセミナー第2会場

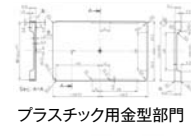



金型マスター パネルディスカッション 『持続性のある金型産業や企業のために必要な“武器”とは?』

■モデレーター／一般社団法人日本金型工業会 学術顧問 横田 悦二郎 氏
■パネラー／小林工業株式会社 佐藤正樹 氏
株式会社ヤマナカコーキン 山根理利 氏
株式会社阪村エンジニアリング 松井大介 氏
株式会社名古屋精密金型 渡邊祐子 氏
株式会社アサヒダイテック 小川朋加 氏
株式会社狭山金型製作所 東香奈恵 氏
■日時／4月12日(水) 14:15~15:15
■会場／オープンセミナー第2会場

かながた小町&金型マスター・パネルディスカッション 『女性活躍社会は金型業界を変革させるか?』

■パネラー／小林工業株式会社 佐藤正樹 氏
株式会社ヤマナカコーキン 山根理利 氏
株式会社阪村エンジニアリング 松井大介 氏
株式会社名古屋精密金型 渡邊祐子 氏
株式会社アサヒダイテック 小川朋加 氏
株式会社狭山金型製作所 東香奈恵 氏
■日時／4月12日(水) 15:20~16:20
■会場／オープンセミナー第2会場

第15回「学生金型グランプリ」~次世代のモノづくりを担う学生による金型製造技術の発表~ 主催 一般社団法人日本金型工業会

学生金型グランプリでは、金型を学ぶ学生がプラスチック用金型、プレス用金型のそれぞれ課題にそって、金型設計から製造、成形品の製造までを行いその出来栄を競います。最優秀校には、金賞が授与されます。会場内で金型及び成形品サンプルの展示を行い、学生たちが説明員を務めます。ぜひ展示スペースへ足を運びいただき、学生たちの1年間の努力の結晶“金型”をご覧ください。

■日時／4月13日(木) 15:00~17:00 ※詳細はHPをご覧ください

■会場／オープンセミナー第2会場

■出題テーマ／プラスチック用金型部門課題: 名刺ケース プレス用金型部門課題: ラック用具

■定員／約40名(聴講無料)

参加校

■プラスチック用金型部門(4校) ■プレス用金型部門(3校)

- ・大分県立工科短期大学
- ・大阪電気通信大学
- ・九州工業大学
- ・栃木県県立産業技術専門校
- ・岩手大学
- ・大阪工業大学
- ・岐阜大学

審査協力 (株)ミツヨ 表彰協力 (一財)産業デザイン 出題協力 大垣精工株式会社 / 株式会社MDC

出展社一覧 (五十音順)

- ア** 愛知溶業株式会社
 有限会社アイユーキ技研
 アクア化学株式会社
 アプライドデザイン株式会社
 株式会社アマダシナリー
 アルファ電子工業 有限会社
 イースタン技研株式会社
 石崎プレス工業株式会社
 株式会社イワタツール
 株式会社インテック技術研究所
 株式会社インテック/株式会社IH検査計測
 浦谷商事株式会社
 株式会社AIソリューションズ
 SCSK株式会社
 株式会社NTTデータエンジニアリングシステムズ
 株式会社NCネットワーク
 エプソンテックフォルム株式会社
 株式会社MSTコーポレーション
 オープンマインドテクノロジー・ジャパン株式会社
 株式会社オカノプラス
 株式会社岡本工作機械製作所
- カ** 一般社団法人型技術協会
 株式会社アルモニコス
 MTA合金株式会社
 大豊精機株式会社
 友鉄工業 株式会社
 日本コーティングセンター株式会社
 合同会社ハシテック
 ハルステック工業株式会社
 UEL株式会社
 株式会社金型新聞社
 株式会社カナック
 株式会社カノフレーション
 株式会社キエンス
 北川精機株式会社
 キタムラ機械株式会社
 キヤムタス株式会社
 KBK株式会社
 株式会社コーショー
 株式会社国正精密
 コダマコーポレーション株式会社
- サ** 株式会社サン精工
 三和商工株式会社
 株式会社シー・アイ・エム総合研究所
 株式会社C&Gシステムズ
 株式会社シーセット
 株式会社ジーベックテクノロジー
 ヴェルグレイト株式会社
 株式会社JSOL
 GENIO Solutions株式会社
 株式会社事業革新パートナーズ
 株式会社シルバロイ
 株式会社シンク・ラボラトリー
 シンクビジョン株式会社
 株式会社 新研
 シンゲン精密材料株式会社
 株式会社伊興
 新日本工機株式会社
 株式会社スタッフ
 西部電機株式会社
 株式会社セイロジャパン
 ゼネラル株式会社
 株式会社ソディック
 ソマックス株式会社
- タ** ダイジェット工業株式会社
 大昭和精機株式会社
 千代田通商株式会社
 テクノオート株式会社
 テュブスードジャパン株式会社
 テラスレーザー株式会社
 東京端一株式会社
 東創技研株式会社
 東洋研磨材工業株式会社
 株式会社 東洋プレジジョン
 株式会社トーカロイ
 トーヨーエイトテック株式会社
- チ** 中日本炉工業株式会社
 株式会社ナカコ
 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
 南海モルディ株式会社
 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
 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・ティ・オー
 アイセル株式会社
 アイティオ株式会社
 明石プラスチック工業株式会社
 株式会社旭プレジジョン
 池上金型工業株式会社
 株式会社イケックス工業
 株式会社伊藤製作所
 株式会社井上製作所
 IBUKI INC
 株式会社 打田製作所
 株式会社エムアイモルデ
 有限会社エムテックエンジニアリング
 株式会社緑舞 SPACEAGENT
 大垣精工株式会社
 大森クローム工業株式会社
 株式会社岡崎製作所
 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
 キヤノンモールド株式会社
 協栄プリント技研株式会社
 共和工業株式会社
 株式会社協和精機製作所
 黒田精工株式会社

- 株式会社ケイ・エス・ケイ
 株式会社KMC
 株式会社ゲートジャパン
 株式会社KOEI TOOL
 株式会社コフネイモールド
 国産合金株式会社
 小林工業株式会社
 株式会社斉藤金型
 株式会社阪村エンジニアリング
 サカモトダイテム
 株式会社狭山金型製作所
 株式会社三橋ファインツール
 株式会社 サン精機
 株式会社 三洋製作所
 株式会社サンワ金型
 三和クリエーション株式会社
 株式会社ジェイアンドシー
 JFE精密株式会社
 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
 株式会社新日本テック
 株式会社 鈴木
 株式会社精層金型
 株式会社 セントラルファインツール
 株式会社タノノ
 株式会社チノダイス
 株式会社テクノクラーツ
 東亜成型株式会社
 東洋金型工業株式会社
 中辻金型工業株式会社
 株式会社長津製作所
 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
 株式会社ニッパク
 橋場鐵工株式会社
 日崎精型株式会社
 株式会社ヒューテック
 平岡工業株式会社
 深江特殊鋼株式会社
 福井精機工業株式会社
 株式会社藤岡エンジニアリング
 株式会社フンタ
 扶桑精工株式会社
 株式会社プラモール精工
 ベスト
 株式会社ベッカー精工
 ベントム工業株式会社
 株式会社松永特殊溶接
 株式会社松野金型製作所
 株式会社 松村精型
 株式会社ミス
 株式会社三井ハイテック
 株式会社 三不二超硬
 株式会社三幸
 株式会社ムトウ
 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
 有限会社 吉中精工
 株式会社米谷製作所
 株式会社リバン・イシカワ
 株式会社 ワークス
 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
 アートワインズ・シートメタル株式会社
 相栄産業株式会社
 株式会社アテック
 飯田金属工業株式会社
 伊藤金属株式会社
 株式会社SPワークス
 一般社団法人大隈金属プレス工業会
 株式会社 大買工業所
 大橋鉄工株式会社
 株式会社岡野製作所
 株式会社加藤工業
 カネエム工業株式会社
 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
 佐々木工業株式会社
 佐藤工業株式会社
 株式会社三昌製作所
 株式会社シミズプレス
 正栄工業株式会社
 株式会社昭芝製作所
 城山工業株式会社
 株式会社 関プレス
 株式会社ノーデナゴ
 タイメック株式会社
 株式会社タイヨークリス
 ダイワ精密プレス株式会社
 株式会社高井精器
 タチバナ精機株式会社
 株式会社寺方工作所
 一般社団法人東京都金属プレス工業会
 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
 日本フォーミング株式会社
 橋本精密工業株式会社
 株式会社楽野精密
 株式会社 ハヤシ
 株式会社ハラサワ
 株式会社ピゼン
 ヒルタ工業株式会社
 株式会社 プロキオン
 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
 モリマシナリー株式会社
 柳下技研株式会社

- 矢島技研株式会社
 有限会社 雪山シボリ
 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
 旭鉄工株式会社
 オイス工業株式会社
 SOLIZE株式会社
 大同メタル工業株式会社
 ファインツール・ジャパン株式会社
 株式会社フォーイン
 株式会社ムロコーポレーション
 株式会社ヨロシ
 日本タンクステン株式会社
 一般社団法人日本鍛造協会
 近江鍛工株式会社
 大塚鉄工株式会社
 KAKUTAテックフォージング株式会社
 株式会社コーシュー
 阪村精圧株式会社
 全国鍛造倶楽部
 東京精密鍛造株式会社
 東福鍛工株式会社
 日亜鍛工株式会社
 豊和鍛工株式会社
 マテック株式会社
 株式会社ミヤシマ
 理研鍛造株式会社
 ノカ・ウォータース株式会社
 株式会社野口製作所
- ハ** ファナック株式会社
 株式会社富士インダストリーズ
 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
 ブルーム・ポテト株式会社
 株式会社フロテクノロジ
 Hexagon
 株式会社ポイントナイン
 豊実精工株式会社
 株式会社ホリテック
 ボンダス・ジャパン株式会社
 マークフォードジャパン
 株式会社牧野フライス製作所
 株式会社MAZIN
 丸紅情報システムズ株式会社
 まんてんプロジェクト
 株式会社開明製作所
 金属技研株式会社
 高和電気工業株式会社
 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
 株式会社平本精機
 株式会社プライオリティ
 南相模航空宇宙産業研究会
 ヨシロ化学工業株式会社
 三鷹光器株式会社
 株式会社ミツトヨ
 三菱電機株式会社
 ムトー精工株式会社
 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)
 安田工業株式会社 (株) ヤマシタワークス / 日本スピードショア (株)
 株式会社ユーロテック (金型方ID部品)
 株式会社ユーロテック (測定機)
 ユニオンツール株式会社
 ユニテック・ジャパン株式会社
 ユニハルス株式会社
 ヨシカワメイプル株式会社
 リヒト精光株式会社
- フ** 株式会社ルルドスハンセットジャパン
 ルンキーメタルジャパン株式会社
 碌々産業株式会社
- ワ** 株式会社ワタナベ ワイヤ加工センター

- 海外** Korea Die & Mold Industry Cooperative(KODMIC)
 広州国際金型展
 Qingdao Haiqiao Electronic Technology Co., Ltd
 深圳徳科精密科技有限公司
 東莞市广度精密模具有限公司
 東莞市端品精密電子有限公司
 東莞市諸信精密模具有限公司
 東莞市哈成模具有限公司
 Dongguan Langdi Precision Mould Co., Ltd
 弘欧金型 (東莞) 有限公司
 東莞理邦精密金型有限公司
 東莞市科高精密科技有限公司
 東莞市泓鎔精密金型有限公司
 Shenzhen Sanpin Mould Co., Ltd.
 東莞市高采模具科技有限公司
 寧波億泰來模具有限公司
 海納川精密工業株式会社
 YKC TECH 株式会社
 Suzhou Mingshuo Precision Machinery Co., Ltd.
 Guangzhou Seal Mould Plastic Co., Ltd
 Dongguan Jucheng Mold Co.,Ltd.
 DONGGUAN JUNYU PRECISION MOLD CO.,LTD.
 DONGGUAN HONGYU MOULD LIMITED
 Dongguan Reach Mold Co.,Ltd.
 Eastar Tech Industrial Co.,Ltd
 蘇州華科精密金型有限公司
 Foshan Huibaisheng Laser Technology Co., Ltd.
 シンタイ (星泰)
 東莞市協宏塑膠製品科技有限公司
 Ningbo Shunbang Mould Technology Co., Ltd.
 上海GM金型株式会社
 中国国際貿易促進委員会江蘇省分会
 ルイソンセイミツ
 青島海士豪塑胶有限公司
 東莞匯美金型製造有限公司

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 (東1ホール内) / 第2会場 (東1ホール内) / 第3会場 (東2ホール内) ■ 受講：無料 ■ 定員：各約80名

| 会場 | 12日(水) | 13日(木) | 14日(金) | 15日(土) |
|------|--------|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 第1会場 | 午前① | 13:00~14:00 ファナック(株) [当日登録制] | 11:00~12:00 Hexagon [当日登録制] | 11:00~12:00 日進工具(株) [事前登録制] |
| | 午後① | | 13:00~14:00 ユニオンツール(株) | 13:00~14:00 (株)牧野フライス製作所 [事前登録制] |
| | 午後② | | | 15:00~16:00 (株)トーカロイ |

| | | | |
|------|-----|--|---|
| 第2会場 | 午前① | 11:00~12:00 [3Dプリンティング&AM技術フェア特別講演] AM研究会 / (株)シグマックス [事前登録制] | 11:00~12:00 三菱電機(株) [事前登録制] |
| | 午後① | 13:00~14:00 SP-02 [次世代プラスチック加工フェア特別講演] (株)事業革新パートナーズ [事前登録制] | 13:00~14:00 SP-09 [(一社)日本鍛造協会特別講演] (予定) [事前登録制] |
| | 午後② | 14:30~15:30 SP-04 (株)日本電動化研究所 [事前登録制] | 15:00~16:00 SP-11 [3Dプリンティング&AM技術フェア特別講演] テュブスードジャパン(株)② 畝氏 [事前登録制] |

| | | | |
|------|-----|--|--|
| 第3会場 | 午前① | 10:30~11:30 SP-07 [特別講演] 日産自動車(株) 塩飽氏 [事前登録制] | 10:30~11:30 SP-13 [特別講演] 日産自動車(株) 水谷氏 [事前登録制] |
| | 午後① | 13:00~14:00 SP-03 [3Dプリンティング&AM技術フェア特別講演] テュブスードジャパン(株)① 永野氏 [事前登録制] | 13:00~14:00 SP-10 [自動車部品工業会特別講演] (一社)日本自動車部品工業会 [事前登録制] |
| | 午後② | 15:00~16:00 SP-05 [3Dプリンティング&AM技術フェア特別講演] (一社)日本AM協会 [事前登録制] | 15:00~16:00 SP-16 [パネルディスカッション(予定)] パネリスト 日産自動車(株) [事前登録制] |

(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 / オープンセミナー第2会場 (展示ホール内) ■ 受講：無料 ■ 座席数：約40席

| 会場 | 時間 | 12日(水) | 13日(木) | 14日(金) | 15日(土) |
|------|---------|-------------|----------|-----------|--------|
| 第1会場 | 第1セッション | 10:30~11:15 | (調整中) | | |
| | 第2セッション | 11:30~12:15 | 豊実精工(株) | (株)不二製作所 | |
| | 第3セッション | 12:30~13:15 | | | |
| | 第4セッション | 13:30~14:15 | (株)トーカロイ | (株)JSOL | |
| | 第5セッション | 14:30~15:15 | (株)不二製作所 | (株)イワタツール | |
| | 第6セッション | 15:30~16:15 | | | |

| | | | | | |
|------|---------|-------------|---|-----------------|-----------------|
| 第2会場 | 第1セッション | 10:30~11:15 | まんてんプロジェクト | コダマコーポレーション(株)① | |
| | 第2セッション | 11:30~12:15 | | (株)ユーロテクノ | |
| | 第3セッション | 12:30~13:15 | | コダマコーポレーション(株)② | コダマコーポレーション(株)② |
| | 第4セッション | 13:30~14:15 | 13:30~14:15 (一社)日本金型工業会特別講演 学術顧問 横田悦二郎氏 | Hexagon | コダマコーポレーション(株)③ |
| | 第5セッション | 14:30~15:15 | 14:15~15:15 金型マスター | コダマコーポレーション(株)③ | |
| | 第6セッション | 15:30~16:15 | 15:20~16:20 かながた小町 | 第15回学生会金型グランプリ | |

※未定のセッションは公式サイトをご確認ください。

第15回 金型サロンin東京~金型関係者交流会~

事前登録制 参加有料

※詳細はホームページをご確認ください。

SP-12)『ポストグローバル時代における日産のモノづくり』 **主催** (一社)型技術協会

■ 講師 / 日産自動車株式会社 常務執行役員 車両生産技術開発本部担当 平田 禎治 氏 ■ 会場 / テクニカルワークショップ第2会場
 ■ 日時 / 4月14日(金) 講演会 16:00~17:00 / 交流懇親会 17:15~18:15

※本案内は2023年2月17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。