

# 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3-1-1  
※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、一般社団法人日本鍛造機械工業会、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、日本精密機軸工業会、一般社団法人日本機械工具工業会、一般社団法人日本製造協会、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学会、一般社団法人日本自動車部品工業会、一般社団法人日本鍛造協会、一般社団法人日本AM協会(順不同) ※INTERMOLDのみ  
金属プレス加工技術展2023 協賛:一般社団法人日本自動車部品工業会、一般社団法人日本鍛造機械工業会、一般社団法人日本金型工業会、一般社団法人型技術協会、一般社団法人型材センター、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、一般社団法人日本鍛造協会、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、公益社団法人天田財団、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。

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 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!

※ご持参いただかなかった  
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/テュ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/テュ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/マークフォーシド・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)

・大分県立工科短期大学校

・大阪電気通信大学

・九州工業大学

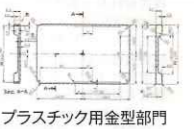
・栃木県県央産業技術専門校

■プレス用金型部門(3校)

・岩手大学

・大阪工業大学

・岐阜大学



プラスチック用金型部門



プレス用金型部門

審査協力 (株)ミットヨ 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)

- 愛知産業株式会社
- 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
- 株式会社インテグテック研究所
- 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
- エプソンテックオーム株式会社
- 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
- 一般社団法人型技術協会
- 株式会社アルモニクス
- 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
- 株式会社カノウプレジジョン
- 株式会社キーエンス
- 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
- 株式会社サン機工
- 三和精工株式会社
- 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
- Jクリエイト株式会社
- 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
- 株式会社伸興
- 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
- 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
- テックコート株式会社
- テフズードジャパン株式会社
- テラスレーザ株式会社
- 東京端一株式会社
- 東前技研株式会社
- 東洋研磨材工業株式会社
- 株式会社 東洋プレジジョン
- 株式会社トーカーロイ
- トローエーテック株式会社
- 中日本工業株式会社
- 株式会社ナカコ
- 株式会社南雲製作所
- 浪速鉄工株式会社
- 株式会社ナノノット
- 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・ディ・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
- 株式会社イクキス工業
- 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
- 株式会社舞舞 SPACEAGENT
- 大塚精工株式会社
- 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 賀岡技研
- 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
- キャン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
- 株式会社コガネイモールド
- 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
- 株式会社三環ファインツール
- 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
- 信州吉野倉機株式会社
- 株式会社新日本テック
- 株式会社 鈴木
- 株式会社積層金型
- 株式会社 セントラルファインツール
- 株式会社タノ
- 株式会社ナガイダ
- 株式会社テックノクラーツ
- 東亜成型株式会社
- 東洋金型工業株式会社
- 中社工業 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
- 橋場精工株式会社
- 日輪精機株式会社
- 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
- 株式会社フジタ
- 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 松村精機
- 株式会社スズ
- 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・シシワ
- 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
- アートウインズ・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
- 一般社団法人大阪金属プレス工業会
- 株式会社 大貫工業所
- 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
- 株式会社ソーテナガノ
- タイメック株式会社
- 株式会社タイヨー・アクリス
- ダイワ精密プレス株式会社
- 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
- 日本フオーミング株式会社
- 橋本精密工業株式会社
- 株式会社東野精密
- 株式会社 ハヤシ
- 株式会社ハラサワ
- 株式会社ヒゼン
- 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
- 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
- 株式会社ヨロス
- 日本タンクスステン株式会社
- 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テックフォーミング株式会社
- 株式会社コーシュ
- 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
- 株式会社ミヤジマ
- 理研鍛造株式会社
- ノガウォーターズ株式会社
- 株式会社野口製作所
- 株式会社フナツク
- 株式会社富士インダストリーズ
- 株式会社不二製作所
- 富士ダイス株式会社
- 株式会社プライオリティ
- フルム・ノボテスト株式会社
- 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
- ボンド/ジャパン株式会社
- マークフオージド/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
- まんでんプロジェクト
- 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
- 新日産ダイモント工業株式会社
- 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
- 株式会社トクビ製作所
- 株式会社NAKANO
- 株式会社平本精機
- 株式会社プライオリティ
- 南相馬航空宇宙産業研究会
- エ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/日本スピードジョア(株)
- 株式会社ユーロテクノ(金型ガイト部品)
- 株式会社ユーロテクノ(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
- ヨシカフメイブル株式会社
- リヒト精光株式会社
- 株式会社ルツド/サンセットジャパン
- ルンキーメタル/ジャパン株式会社
- 碌々産業株式会社
- 株式会社ワタナベ ワイヤ加工センター

**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	11:00~12:00 Hexagon 当日登録制	11:00~12:00 事前登録制 日進工具(株)	
	午後①	13:00~14:00 ファナック(株) 当日登録制	13:00~14:00 ユニオンツール(株)	13:00~14:00 事前登録制 (株)牧野フライス製作所
	午後②			15:00~16:00 (株)トーカーロイ
第2会場	午前①	11:00~12:00 SP-08 事前登録制 [3Dプリンティング&AM技術フェア特別講演] AM研究会/ (株)シグマクス	11:00~12:00 事前登録制 三菱電機(株)	
	午後①	13:00~14:00 SP-02 事前登録制 [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	13:00~14:00 SP-09 事前登録制 [(一社)日本鍛造協会特別講演] (予定)	13:00~14:00 事前登録制 (株)アマダシナリー
	午後②	14:30~15:30 SP-04 事前登録制 (株)日本電動化研究所	15:00~16:00 SP-11 事前登録制 [3Dプリンティング&AM技術フェア特別講演] テフズード/ジャパン(株)② 畝氏	16:00~17:00 SP-12 事前登録制 [(一社)型技術協会主催] 金型サロン in 東京
第3会場	午前①	10:30~11:30 SP-07 事前登録制 [特別講演] 日産自動車(株) 塩飽氏	10:30~11:30 SP-13 事前登録制 [特別講演] 日産自動車(株) 水谷氏	
	午後①	13:00~14:00 SP-03 事前登録制 [3Dプリンティング&AM技術フェア特別講演] テフズード/ジャパン(株)① 永野氏	13:00~14:30 SP-10 事前登録制 [自動車部品工業会特別講演] (一社)日本自動車部品工業会	13:00~14:00 SP-14 事前登録制 [次世代プラスチック加工フェア特別講演] 小松技術士事務所
	午後②	15:00~16:00 SP-05 事前登録制 [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	15:30~16:30 SP-16 事前登録制 [(一社)日本金属プレス工業協会 パネルディスカッション(予定)]	15:00~16:00 SP-15 事前登録制 [3Dプリンティング&AM技術フェア特別講演] マークフオージド/ジャパン(株)

(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**

■ 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)トーカーロイ	(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	まんでんプロジェクト	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。