

INTERMOLD 名古屋 金型展名古屋

■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名古屋

■主催/一般社団法人日本金属プレス工業協会

2023年6月21日(水) > 23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	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 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圧機械工業会、日本工作機械輸入協会、一般社団法人日本金型工業協会、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械工業会、日本精密測定機器工業会、日本光学測定機器工業会、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、一般社団法人日本鍛造協会、一般社団法人日本AM協会(順不同)

金属プレス加工技術展 名古屋 ■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圧機械工業会、一般社団法人日本金型工業会、一般社団法人型技術協会、一般社団法人素形材センター、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、公益社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/6月21日(水) 11:00~12:00 ■会場/コンベンションホール ■定員/約300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-03) 『技術情報管理認証制度のご紹介~自社の情報セキュリティ体制を取引先にアピールするために~』

■講師/経済産業省 安全保障貿易管理課 係長 山中 直樹 氏
■日時/6月21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-05) 『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/6月21日(水) 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




SP-11) 『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/6月22日(木) 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-19) 『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/6月23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



※本案内は2023年4月27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 名古屋 / 金型展名古屋 / 金属プレス加工技術展名古屋の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。

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。







政府自治体・展示会場の感染防止ガイドラインに従って、開催に向けて準備を進めています。

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-04) 『ヘミセルロース活用100%生分解性・植物由来樹脂の一貫製造および製品化』

■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/6月21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100名



SP-20) 『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/6月23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



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-10) 『カーボンニュートラルと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/6月22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



パネルディスカッション



SP-06) 『AM樹脂製品の実ビジネス活用はできるのか』

■挨拶/経済産業省 中部経済産業局 産業技術革新課 課長補佐 伊藤 由香 氏
■モデレーター/一般社団法人日本AM協会 専務理事 澤越 俊幸 氏
■ゲストコメンテーター/一般社団法人西日本プラスチック製品工業協会 専務理事 平田 園子 氏
オリックス・レンテック株式会社 事業開発部 プロジェクトマネージャー 高田 篤 氏
■日時/6月21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100名


SP-07) 『製造業を取り巻く環境変化とデジタル技術とAMの融合による製造業革新の兆し/AM研究会の紹介』

■講師/AM研究会事務局 / 株式会社シグマクス 常務執行役員 デジタル製造担当 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 ディレクター 和田 峻一 氏
■日時/6月21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100名

SP-16) 『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/6月23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



(一社)日本鍛造協会 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。


SP-09) 『素形材業界のカーボンニュートラルに向けた省エネ対策事例(仮称)』

■講師/一般社団法人 環境エネルギー事業協会 代表理事 植杉 昌敏 氏
■日時/6月22日(木) 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100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-12) 『CASEによる新しい自動車価値の構築』

■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/6月22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100名




(一社)日本金型工業会 中部支部 イーグル会主催 事前登録不要

『金型若手経営者が『次世代の金型』への夢に向かって』

■登壇者/株式会社小出製作所 執行役員 小出 良悟 氏 ■日時/6月22日(木) 13:00~14:30
株式会社三洋製作所 工場長補佐 水野 将太 氏 ■会場/オープンセミナー第1会場
有限会社吉中精工 専務取締役 吉中 勇樹 氏 ■定員/約50名
日嶋精型株式会社 技術部 田中 智大 氏
■司会・進行/株式会社エムエス製作所 代表取締役 社長 迫田 邦裕 氏、羽田 詩織 氏

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

■日時/6月22日(木) 10:30~12:30
■会場/オープンセミナー第1会場
■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
■パネラー/金型マスター 数名



かながた小町パネルディスカッション(企画調整中) ※詳細は、公式サイトをご覧ください。

出展社一覧 (五十音順)

ア	有限会社アイユーキ技研 アッサブジャパン株式会社 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 永和ワールド株式会社 株式会社AIソリューションズ 株式会社NTTデータエンジニアリングシステムズ エプソンテックフオルム株式会社 応用技術株式会社 オートデスク株式会社 大野精工株式会社 株式会社オンワード技研
カ	角一化成株式会社 株式会社金型新聞社 株式会社カナック 河新株式会社 株式会社キーエンス 木谷電器株式会社 株式会社共立合金製作所 株式会社共和電業 KUIENLIN PRECISION CO.,LTD. 株式会社クリモト 株式会社コーショー コダマコーポレーション株式会社
サ	サイバネットシステム株式会社 株式会社サツマ超硬精密 三栄産商株式会社 株式会社 サンリエ GENIO Solutions株式会社 株式会社事業革新パートナーズ シチズン電子株式会社/シチズンファインデバイス株式会社 シバ精工株式会社 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 新日本工機株式会社 株式会社スギノマシン 住友重機械ファインテック株式会社 株式会社セイロジャパン ソフトキューブ株式会社
タ	多賀電気株式会社 株式会社テクトレージ テクノート株式会社 テュフズードジャパン株式会社 テラスレーザー株式会社 東海理化 Smart Craft 株式会社 東創技研株式会社 東洋研磨材工業株式会社 株式会社トイカロイ
ナ	株式会社内藤製作所 株式会社南雲製作所 浪速鉄工株式会社 株式会社ニチボウ 株式会社 日刊工業新聞社 日進工具株式会社 日東工器株式会社 日本アイ・ティ・エフ株式会社 株式会社日本ジョイント 日本タングステン株式会社 一般社団法人日本AM協会 株式会社ODEC 協栄産業株式会社 株式会社J-3D ジェビーエムエンジニアリング株式会社 株式会社 立花エレクトック ニテックマンツール株式会社 株式会社バシフィックソーワ 富士高周波工業株式会社 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 アイデオ株式会社 明石プラスチック工業株式会社 株式会社旭プレシジョン 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 株式会社伊吹機械 有限会社ウッドモデリング相曾 株式会社恵那三洋製作所 株式会社エムアイモルデ 株式会社エムエス製作所 株式会社繰舞 SPACEAGENT 大垣精工株式会社 大久保金型工業株式会社 大森クローム工業株式会社 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 株式会社協和精機製作所 久野金属工業株式会社 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 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 小林工業株式会社 株式会社駒井工作所 株式会社阪村エンジニアリング サカモト・ダイテム 株式会社作石製作所 佐藤ライトモールド株式会社 株式会社三珠ファイナツール 株式会社三洋製作所 株式会社サウワ金型 株式会社ジェイアンドシー JFE精密株式会社 七宝金型工業株式会社 聖徳ゼロテック株式会社 昭和精工株式会社 信州吉野電機株式会社 株式会社 鈴木 株式会社精層金型 株式会社 セントラルファイナツール 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 株式会社テランマ機械設計事務所 東亜成型株式会社 富窪精機 富山県金型協同組合 中辻金型工業 株式会社 株式会社ナガラ 株式会社名古屋精密金型 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 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 株式会社ミスズ 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 ムツミ工業株式会社 山下電気株式会社 株式会社ヤマカコーキン 有限会社 吉中精工 株式会社米谷製作所 株式会社リノ・イシカワ 株式会社 ワークス 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 株式会社アデック 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 株式会社加藤工業 株式会社加藤数物 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 株式会社シミズプレス 株式会社昭芝製作所 城山工業株式会社 須川工業株式会社 株式会社 関プレス 株式会社そうぎょう 株式会社ソーナダガノ 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 タチバナ精機株式会社 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 株式会社 ハヤシ 株式会社ヒゼン ヒルタ工業株式会社 株式会社平安製作所 株式会社豊成精工 本田工業株式会社 株式会社丸砥部品 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

アート金属工業株式会社 旭鉄工株式会社 株式会社エマナック オイレス工業株式会社 SOLIZE株式会社 大同メタル工業株式会社 タイヤセブラ電機株式会社 ファインツール・ジャパン株式会社 株式会社 フォーイン 株式会社ヨロス 一般社団法人日本鍛造協会 アサヒフォージ株式会社 大塚鉄工株式会社 KAKUTAテックフォージング株式会社 阪村精圧株式会社 全国鍛造倶楽部 知多工業株式会社 東福鍛工株式会社 豊和鍛工株式会社 マテック株式会社	ハ 株式会社ハクロプレシジョン PNSモールド 株式会社樋口製作所 HEROLASER 株式会社 株式会社 富士精工 株式会社フジミ 株式会社プライオリティ プローム・ユング 株式会社プロテリアル Hexagon 株式会社北熱 株式会社牧野プライス製作所 株式会社MAZIN 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 ユシロ化学工業株式会社 未来精工株式会社 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/日本スピードショア(株) ユー・アイ精機 ハチスカテクノ 友光測範株式会社 株式会社ユーロテクノ(金型ガイド部品) ユニテック・ジャパン株式会社 ユニバルス株式会社 ヨシカワメイル株式会社 米沢精密株式会社
マ 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 ユシロ化学工業株式会社 未来精工株式会社 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/日本スピードショア(株) ユー・アイ精機 ハチスカテクノ 友光測範株式会社 株式会社ユーロテクノ(金型ガイド部品) ユニテック・ジャパン株式会社 ユニバルス株式会社 ヨシカワメイル株式会社 米沢精密株式会社	マ 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 ユシロ化学工業株式会社 未来精工株式会社 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/日本スピードショア(株) ユー・アイ精機 ハチスカテクノ 友光測範株式会社 株式会社ユーロテクノ(金型ガイド部品) ユニテック・ジャパン株式会社 ユニバルス株式会社 ヨシカワメイル株式会社 米沢精密株式会社
ヤ 株式会社理研計器奈良製作所 リヒト精光株式会社 ルンキーメタルジャパン株式会社 Taiwan Mold & Die Industry Association ラヤナ精密工業株式会社 SHIN MOLD PRECISION INDUSTRY CO., LTD. Taistar components industrial CO., Ltd. YCI Industrial Co.,Ltd Zingchuan Technology CO.,LTD APLUS MOLDS & PLASTICS CO., LTD. 海納川精密工業株式会社 Liy Cheng Precision Co., Ltd. CHAN-WEY PRECISION INDUSTRY CO., LTD. SHIN LONG PRECISION DIE CASTING CO., LTD. BKテック YKC TECH 株式会社 広州国際金型展 CHANGZHOU GOOMING MECHANICAL CO.,LTD 东莞市广度精密模具有限公司 Dongguan Langdi Precision Mould Co., Ltd 东莞市雅興模具科技有限公司 昆山松田金属科技有限公司 Xingxiong Co. Ltd. Launch Precision Machinery Co. Ltd. Shanghai Ninyuan Precision Machinery Corp. 昆山無双モールドベス DONGGUAN PINWEI MOULD CO., LTD. Shenyang Hezhang Crafts Co.,Ltd 金鋼鍛造 上海GM金型株式会社 Liaoning Shifa Clean Technology CO.,Ltd Ymaobao Technology Suzhou Mingshuo Precision Machinery Co., Ltd. Dianjing Mould Co.,Ltd. 青島久新衆力機械有限公司 青島海士豪塑有限公司 POWERTEC HAOYAN PRECISION MOULD CO.,LTD ユー・プレス・ツールズ・プライベート・リミテッド キャム ベトナム株式会社 大連市金型協会 shenzhen Shunzhiying Mold Co.,Ltd.	

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	21日(水)	22日(木)	23日(金)
第1会場	午前①	11:00~12:00 [金属プレスシミュレーションによる成形不良予測と金型精度の向上～導入事例と最新機能～]サイバネットシステム(株) ■ 当日登録制	11:00~12:00 [金型補修に対するデジタル技術と金属積層を組み合わせた取り組みのご紹介]Hexagon ※同業者の受講はご遠慮ください。
	午後①	13:00~14:00 (調整中)	13:00~14:00 [タイトル未定] (株) 牧野プライス製作所 ※同業者の受講はご遠慮ください。
	午後②	15:00~16:00 SP-03 [技術情報管理認証制度のご紹介～自社の情報セキュリティ体制を取引先にアピールするために～]経済産業省 安全保障貿易管理課 ■ 事前登録制	

第2会場	午前①		11:00~12:00 SP-16 [3Dプリンティング&AM技術フェア別講演]テュフズードジャパン(株) 永野氏 ■ 事前登録制
	午後①	13:00~14:00 SP-04 [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](一社)環境エネルギー事業協会 (調整中)
	午後②	15:00~16:00 SP-05 [特別講演](株)日本電動化研究所 ■ 事前登録制	15:00~16:00 SP-10 [3Dプリンティング&AM技術フェア特別講演]テュフズードジャパン(株) 畠氏 ■ 事前登録制

第3会場	午前①		11:00~12:00 SP-11 [特別講演]日産自動車(株) 塩飽氏 ■ 事前登録制
	午後①	13:00~14:00 SP-06 [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	13:00~14:30 SP-12 [日本自動車部品工業会特別講演](一社)日本自動車部品工業会 技術担当顧問 松島氏 ■ 事前登録制
	午後②	15:00~16:00 SP-07 [3Dプリンティング&AM技術フェア特別講演]AM研究会事務局/(株)シグマックス ■ 事前登録制	15:30~16:30 SP-13 [(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)] ■ 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(第1展示館内) ■ 受講：無料 ■ 座席数：約50席

会場	時間	21日(水)	22日(木)	23日(金)
第1会場	第1セッション	10:30~11:15	10:30~12:30 (一社)日本金型工業会 金型マスターパネルディスカッション	
	第2セッション	11:30~12:15		
	第3セッション	12:30~13:15	13:00~14:30 (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	13:00~14:30 (一社)日本金型工業会 かながた小町 パネルディスカッション(予定)
	第4セッション	13:30~14:15 まんでんプロジェクト		
	第5セッション	14:30~15:15		
	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		株式会社スギノマシン②
	第2セッション	11:30~12:15	ソフトキューブ株式会社①	コダマコーポレーション株式会社②
	第3セッション	12:30~13:15		
	第4セッション	13:30~14:15 株式会社スギノマシン①	コダマコーポレーション株式会社①	コダマコーポレーション株式会社③
	第5セッション	14:30~15:15 オートデスク株式会社		ソフトキューブ株式会社②
	第6セッション	15:30~16:15		

※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2023年4月27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。