

INTERMOLD 2024 金型展2024

■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 2024

■主催／一般社団法人日本金属プレス工業協会

2024年

4月17日水 > 19日金

10:00 > 17:00

インテックス大阪

〒559-0034 大阪市住之江区南港北1-5-102



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

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

出展案内



金型・金属プレス加工技術の専門展

『変革に対応するもの』

INTERMOLD／金型展／金属プレス加工技術展は、最新の金型技術から金属プレス加工技術まで『日本の基幹産業を支える素形材産業』の一貫したソリューションを提供します。

大変革期と言われているものづくりの世界。

製造業を取り巻く環境の変化に対し、金型メーカー、金型ユーザーは、どう対応しているのか、そして彼らの仕事を支える工作機械や工具、ソフトウェアなどはどう進化しているのかを展示とセミナーで魅せる3日間。また、次世代プラスチック加工技術、アディティブマニファクチャリングなど、専門フェアも併設し、素形材産業と関連業界だけでなく、異業種分野とのビジネスマッチングも促進します。

中小企業の課題解決とビジネス促進のための商談の場です。ものづくり業界でのビジネスチャンスを拡大してください。

人手不足を補うAI、IoT、ロボットの活用

ものづくり × 自動化

メーカーの変革を支える技術

環境への対応

グローバルマーケットでの競争力強化

自動車EV化への提案

既存技術 × 次世代技術



づくり』

2024のテーマ

～求められる技術のさらに先へ イノベーションを発信し続ける～



自動化
省力化

デジタル
マニュファクチャ
リング

カーボン
ニュートラル

ロボット技術・
AIの活用

複合素材
新素材



主な出展物

INTERMOLD / 金型展

- 金型製造技術 (工作機械、放電加工、切削・研削、仕上げ加工、周辺装置)
- ロボット、自動化装置、省力化装置
- 機械工具、研磨、砥石
- IoTソリューション、AI
- CAD/CAM/CAE
- 試作・モデリング
- 金型材料、鋼材、金型部品
- 精密仕上げ、バリ取り、研磨加工
- 熱処理、表面処理、表面改質
- 生産管理システム
- 3Dプリンター、アディティブマニュファクチャリング (金属積層造形、樹脂積層造形 他)
- 各種成形加工 (金属プレス加工、プラスチック成形、ゴム成形、ガラス成形、鍛造、鋳造、ダイキャスト)
- 切削工具
- ツーリング・工具保持具、治具
- 金型設計
- 測定器、計測器
- 金型、成形サンプル
- 成形材料
- 洗浄、補修、メンテナンス
- 油剤、ケミカル製品
- 各種部品加工技術など

金属プレス加工技術展

- プレス加工機
(サーボプレス、機械プレス、油圧プレス、トランスファープレス、
ファインブランキング、深絞りプレス、粉末成形プレス、
冷・温・熱間鍛造プレスなど)
- 周辺機器
(トランスファーシステム、アンコイラー、レベラー、フィーダー、
安全装置、その他関連機器)
- ロボット・自動化システム
- プレス金型・プレス金型部品
- 各種金属プレス加工品・成形サンプル
- プレス加工事業者による技術PR



INTERMOLD / 金型展 / 金属プレス加工技術展の強み

1 素形材産業を支える金型、金属プレス、部品加工の企業が一堂に会し、技術をPR

2 過去38回以上の開催履歴と専門性の高い展示会としての認知度の高さ

3 主催団体・協力団体など、ものづくりに関わる最新情報を業界連携で発信

4 周辺技術の企画展示を行い、広域なビジネスマッチングを促進

5 豊富な業界交流のチャンス

～主催・協力団体会員との交流企画～

当展示会期間内に、主催者と出展者、出展者同士の交流を促進する懇親会を行います。業界関係者同士の交流は意外と少ないといわれており、懇親会などを通じて交流を深めてもらいたいと考えています。

過去開催例

開催記念レセプションパーティ、(一社)日本金型工業会若手会「天青会」・「イーグル会」企画、(一社)日本金属プレス工業協会「プレスサロン」、(一社)型技術協会「金型サロン」、ハッピーアワー企画など

主な来場者

INTERMOLD / 金型展 / 金属プレス加工技術展

- 金型メーカー、成形加工メーカー、金型・成形兼業、部品加工メーカー、商社
- プレス金型、鍛造金型、鋳造金型、ダイカスト金型、ガラス金型、プラスチック金型、ゴム金型、ブロー金型、粉末冶金金型ほか
- 経営・経営企画、購買、営業・販売、研究・開発、設計、製造、生産技術、生産管理、品質管理、情報システム、マーケティング、総務・経理
- 自動車・自動車部品関連、半導体・電子機器関連、家電・通信機器関連、食品・医療・バイオ関連、商社関連、航空・宇宙関連、文具、玩具、建設・建材、研究・教育、公社・官公庁

出展者への提供サービス

事務局では出展効果を高める為に、各種サービスを強化しています。

1. 展示会情報、出展者情報の発信

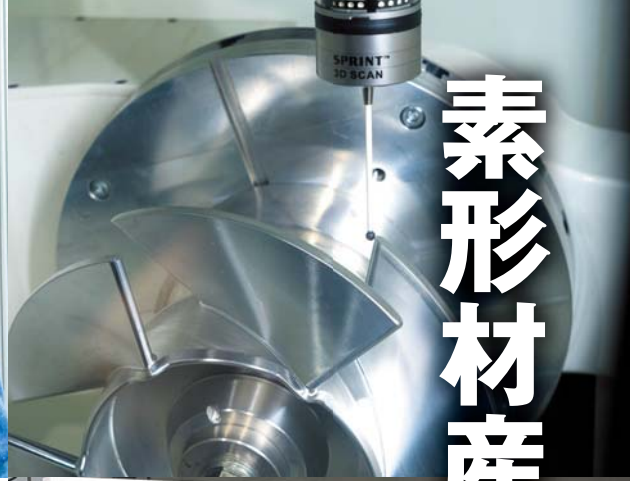
- 公式サイトでの出展者紹介掲載
- 展示会案内リーフレット発行と出展者への無料配布
- 関係紙誌への展示会情報掲載
- メール配信やSNSを通じた展示会、出展者情報の発信
- 後援・協賛団体からの情報発信

2. 展示会内セミナー会場でのプレゼンテーション

- テクニカルワークショップやオープンセミナーの開講
- 基調講演、特別講演での業界情報発信

3. VIPラウンジ提供

- VIP来場者招待
- VIPラウンジ併設、積極的な商談をバックアップ



素形材産業向け展示会

“1年に2回のチャンス”

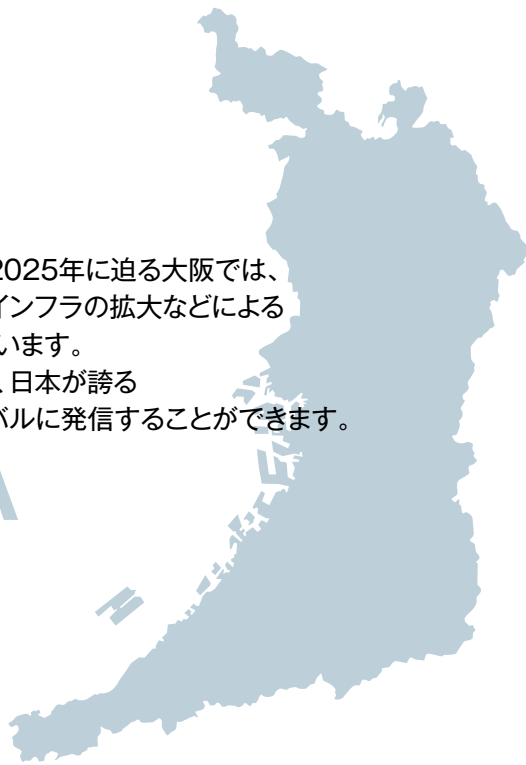
本展は工作機械や周辺機器等の出展企業による加工実演や操作デモが積極的に行われています。
日本国内重要ビジネス拠点で《金型・金属プレス加工》の専門見本市を開催し、具体的なソリューション提案により、目的意識の高い来場者との確度の高い商談が期待できます。



大阪展

大阪・関西万博の開催が2025年に迫る大阪では、建設業のみならず、交通インフラの拡大などによる製造業の需要が高まっています。
世界が注目する大阪から、日本が誇るものづくり技術をグローバルに発信することができます。

OSAKA



名古屋展

国内唯一の金型専門展示会をものづくり・自動車産業の中心地で開催！
中部ものづくり業界関係者が集うビジネスショーとして発展し、素形材産業のビジネス交流を応援します。

NAGOYA



“来場者への新技術提案”

関係団体にご協力をいただき、各種専門フェアを併催。関連業界や異業種分野とのビジネスマッチングを促進します。フェアへのご参加を希望の際は、出展お申込の際に該当フェアをご選択ください。

次世代プラスチック加工フェア

金型業界においても、主要原料かつ主な加工製品の1つであるプラスチック。環境負荷が小さい素材への変更や加工技術の対応など、様々な課題を抱えています。生分解性プラスチックやバイオプラスチックなど、次世代素材やその加工技術、各企業・団体の取り組みなどを紹介し、最先端情報を広く発信します。

出展対象

- バイオマス・生分解性プラスチック
- 生分解性プラスチック加工
- 再生プラスチック加工
- 各種成形機
- 省エネ
- 再利用
- リサイクル など

フェア協力団体：小松技術士事務所

気候変動の抑止、海洋マイクロプラスチックによる汚染ゼロを実現するために世界各国の政府や産業界は、リアルな取り組みを急ピッチで始めています。一方で、日本政府は、G20大阪サミットで採択された2050年までに新たな海洋プラスチックごみゼロを目指す「大阪ブルー・オーシャン・ビジョン」を掲げ、世界をリードする立ち位置にいます。これらの実現にはバイオマスを原料として化学合成されたバイオプラスチックや生分解性プラスチックの活用が必須です。世界各国の産業界は、日本の優れた成形機や周辺機器、金型技術に大きな期待を寄せており、次世代プラスチック製品のイノベーションには斬新な切り口のものづくりが求められています。



3Dプリンティング & AM技術フェア



航空機部品、医療部品、自動車部品製造の世界では、軽量・多品種小ロット・複雑造形など、部品や製品に対する要求は複雑化しています。積層技術（アディティブマニュファクチャリング）は、これらの要求に応える次世代加工技術として注目され、特に世界市場はかなりのスピードで拡大しています。造形材料の進化、デザインの具現化により設計・試作段階での解析・検証が可能となり、部品製造・量産への工程短縮が見込まれます。今までの技術と組み合わせたAM技術の活用により、付加価値の高い部品製造が可能となる、金属・樹脂3DプリンティングやAM技術に取り込む企業と同技術の進化について発信します。

出展対象

- 積層造形技術全般
- 造形機器
- 装置
- 技術（3Dプリンタ、3Dスキャナー、ラビッドプロトタイプング機器、ラビッドマニュファクチャリング機器）
- 3Dデータソリューション
- Dプリント受託サービス
- 樹脂材料
- セラミック材料
- 金属材料
- 複合・機能的な材料
- 部品メーカー
- 受託加工メーカー

フェア協力団体：一般社団法人 日本AM協会

AMの実製品活用が海外と比較して大きく遅れている国内で、AM活用を拡大するために日本AM協会は活動を行っています。実製品でのAM活用には、デザイン設計から、材料・製造・品質保証と製造にかかわる全ての技術が変わり、投資や時間を多く必要とします。それらの負担や不安を軽減するために、AMに関係する企業や研究機関そして官庁の協力を得て、AM活用促進する活動内容を行っており、最近ではAMの実用事例のピックアップとご紹介活動にも注力しています。

製造業DXフェア

製造業の現場は、営業と技術の情報共有、あらゆる生産過程の効率化、自動化などスマートファクトリー化、省力・省人化、付加価値向上など多くの課題を抱えています。「製造業DXフェア」では、避けて通れないDX化への課題を抱える企業や団体に向けて、工場だけでなく事務所、オフィスなど「ヒト」がかかる全ての生産現場の変革となるシステムやサービス、機械などの最新情報発信します。

出展対象

- 産業用ロボット
- IoTソリューション
- AI自動化/省力化機械
- 送風機、冷風機
- 乾燥機、ヒーター
- クリーンルーム恒温室
- 刻印機
- セキュリティ関連
- 監視、防犯カメラ
- 作業管理システム
- PLM/PDM、MES（製造実行システム）
- ERP（基幹資源計画）
- MRP（資材所要量計画）
- SCADA（監視制御システム）
- WMS（倉庫管理システム）
- 生産管理システム
- 機械稼働管理システム



鍛造加工技術フェア

鍛造品は、機械工業のあらゆる重要保安部品として使用され、安定した生産力、高品質、技術力で生産されなければいけません。日本の伝統である「鍛冶屋魂」をもとにこれらの条件を満たした日本の鍛造品の信頼性は高く国内外からの需要に応えています。

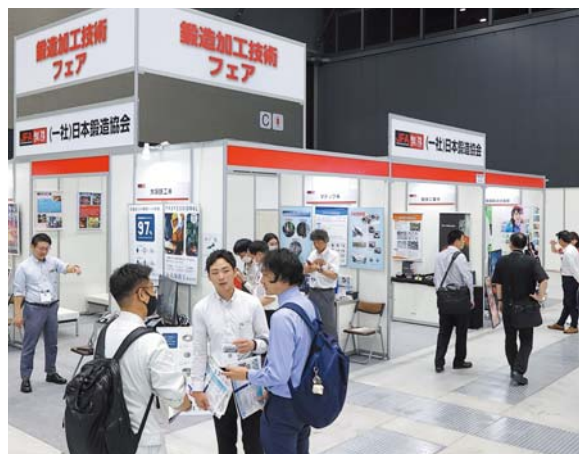
しかし、高品質を保ちながらもさらなる低コスト化、高付加価値化、軽量化に向けた技術開発など日々進化を要求されています。本フェアでは鍛造加工業界のみならず業界をサポートする設備関連業界から最新の技術、機械等の製品情報を発信し、各社が抱える問題解決と提案を行いビジネス促進につなげます。

出展対象

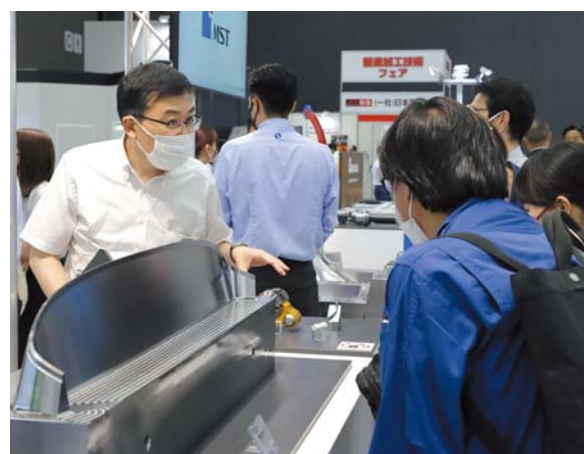
- 鍛造加工機（ハンマ、冷間・温間・熱間鍛造プレス、ローリングミル、アプセッタなど）
- 周辺機器、装置（切断機、加熱装置、検査・測定機器など）
- ロボット、自動化システム
- 金型、表面処理
- CAD、CAM、CAE
- 潤滑剤
- 各種鍛造加工品
- 成形サンプル
- 鍛造加工事業者による技術PR

フェア協力団体：一般社団法人 日本鍛造協会 **JFA 鍛造**

鍛造業界を取り巻く環境は、押し寄せる電動化の波、カーボンニュートラル、エネルギー問題、情勢不安、為替、労働力不足等、まさに混迷の時代の中、企業の存続をどのように考えるかが喫緊の課題となっています。このような状況下において、各社は、国内外での競争力を高めるべく、自社の保有技術とデジタル技術を融合し、軽量化をはじめ、省エネ、低コスト、高付加価値化、さらなる高品質化に向けた技術開発に取り組んでいます。



自動車部品製造技術フェア



世界の製造業をリードする日本の自動車部品製造技術を披露します。大変革を迎えている自動車業界。脱炭素社会がEV化を加速させ部品加工も統合や標準化、軽量化など、急速な技術革新が求められています。ますます激化する自動車業界の大手メーカーから1、2次サプライヤー、中小企業まで、最先端の自動車部品製造技術を紹介します。

出展対象

- 自動車部品メーカー
- 自動車部品サプライヤー
- 機能性部品製造技術
- 部品製造設備・工作機械・工作器具・工具・治具・精密測定器・試験装置・検査装置
- 高機能素材・高機能部材
- 共同受注・開発グループ
- 企業連携・産学連携グループ

フェア協力団体：一般社団法人 日本自動車部品工業会 **JAPIA**
Japan Auto Parts Industries Association

日本自動車部品工業会は国内約430社の自動車部品メーカーが加盟し、世界中で事業活動を展開している会員企業が抱える様々な課題に取り組んでいます。現在、自動車産業は100年に一度の変革期を迎え、CASE・MaaSといった大きな構造変化やカーボンニュートラル化への対応に迫られる中、当会では「グリーン(CN)」「デジタル(DX)」「レジリエンス」を重点施策として、事業活動を進めております。

航空機部品加工技術フェア

新素材・新素材加工技術、宇宙産業・防衛産業・防衛装備品産業、エネルギー産業へ参入する中小企業が主役。競争力を持つ特殊な技術や高付加価値技術のある中小企業と、大手メーカーやサプライヤーとのビジネスマッチングを目指し、業界の最新技術や新素材に関する情報を発信します。

出展対象

- 航空機部品メーカー
- 高機能素材、特殊素材メーカー
- 装備品メーカー
- 内装品メーカー
- 共同受注・共同開発グループ
- 企業連携・産学連携グループ



フェア協力団体：まんでんプロジェクト **まんでんプロジェクト**

航空・宇宙分野がかかえる課題や新たに参入するために必要な情報、技術、ノウハウなどを取り上げて、会員企業が求める多様なニーズに対応する取り組みを進めています。具体的には、会員企業の得意技術を活用した航空宇宙関連部品や民生品の受注業務や航空・宇宙関連分野の動向、技術情報の課題などを取り上げた講演会、会員企業の得意技術を紹介するための展示会への出展、研究機関や企業への見学会を実施しています。



“来場者への積極的なプレゼンテーションのチャンス”

「新製品発表」「ユーザーケース発表」「課題解決提案」「業界最新情報提供」など、出展小間での展示以外に来場者へ情報提供できるチャンスとしてセミナースペースを提供します。有料セミナーやユーザー会などクローズドなセミナー開講をご希望の場合は「テクニカル・ワークショップ」、展示会場内を通行の来場者へも訴求されたい場合は「オープンセミナー」など出展者の目的に応じてプレゼンテーションスペースをご選択いただけます。

開講を予定もしくは検討される出展者は、出展申込の際にセミナー開講希望欄にチェックをお願いします。後日改めて開講申込を行っていただきます。

※各プレゼンテーションセミナーの受講定員については、状況に応じ変更になる場合があります。

テクニカル・ワークショップ



事前登録制、クローズド、オープン形式など、出展者が目的に応じて運営できるプレゼンテーションセミナーです。

製品・技術のPRセミナーとしてだけでなく、「ユーザー会」「新製品発表会」のほか、有料セミナー会場として利用することもできます。

※セミナー会場入口での受付は出展者ご自身で行っていただきます。
※プログラムは、事務局にて調整します。

会場 インテックス大阪 または ポートメッセなごや
会議室 または 会場内特設会場

定員 80~100名程度 ※スクール形式

開講料 60分 / 93,500円(税込)
90分 / 126,500円(税込)

オープンセミナー



展示ホール内に、オープン形式のセミナー会場を設けます。来場者は展示ブースを移動する間に、興味のあるセミナーを自由に聴講できます。

新規顧客に対して、新製品・新技術のPRが可能となり、自社ブースへ誘導するチャンスにもなりますので、展示との相乗効果に期待できます。

※複数のセッションを開講することも可能です。(複数開講値引き有り)
※プログラムは、事務局にて調整します。

会場 インテックス大阪 または ポートメッセなごや
展示場内特設会場(オープンスペース)

定員 約30~40名 (座席設置数。但し、立ち見も可能です)

開講料 45分 / 55,000円(税込) ※時間延長は出来ません。

2022大阪展 セミナー紹介 (※社名・所属・役職などは2022年大阪開催当時のまま)

特別講演

○3D プリンティングフォーラム 特別講演

『AM ビジネスのコストと品質 投資の前にやっておきたい 3 つのこと -』

講師：テフズードジャパン株式会社 アディティブマニュファクチャリング エキスパート 永野 知与 氏

○次世代プラスチック加工 エフェア 特別講演

『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

他11セッション

テクニカル・ワークショップ 前回開講実績

○「最新小径エンドミルによる高硬度鋼の高効率・高精度加工」

講師：日進工具株式会社 営業部営業支援グループ 営業技術課 主任 福嶋 裕也 氏

○「放電加工機最新技術のご紹介」

講師：三菱電機株式会社 産業メカトロニクス製作所 放電製造部

○「高硬度鋼材料への深リブ・直彫り加工」

講師：碌々産業株式会社 営業部 主任 杉山 洋一 氏
オーエスジー株式会社 開発グループ エンドミル開発チーム 中野 裕矢 氏

○「リバーエンジニアリングを用いた樹脂金型設計・製造プロセスの効率化」と「切削加工における測定データを活用した寸法安定化ソリューション」

講師：Hexagon 戦略企画推進本部 ビジネスディベロップメント
シニアアプリケーションエンジニア 近藤 裕一 氏

他4セッション

オープンセミナー 前回開講実績

○「プレス機械に潜む危険性とその対策方法」

講師：しのはらプレスサービス株式会社 営業本部 常務取締役 篠原 清人 氏

○「金型の開発・製作期間とコストを削減。3D プリントによるラピッドツーリング活用術」

講師：Formlabs株式会社 マーケティングマネージャー 須藤 圭佑 氏

○「磨きを変える、清掃を極めるイェブコ処理」

講師：プラストロン株式会社 営業技術グループ 服部 智行 氏、大和田 貴弘 氏

○「切削加工シミュレーションで実現する金型加工における加工の最適化」

講師：伊藤忠テクノソリューションズ株式会社 CAE ソリューション営業部 本多 貴之 氏

○「ブルカー・アリコナ社製非接触三次元測定機を活用した金型測定事例」

講師：株式会社ユーロテクノ 営業部 主任 藤田 篤 氏

他8セッション



2023東京展 セミナー紹介 (※社名・部署名・役職などは開催当時のまま)

基調講演・特別講演

○基調講演

『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

○特別講演

『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

他16セッション

テクニカル・ワークショップ 前回開講実績

○『金型部品の高品位加工・高精度加工に貢献するファナックの技術』

講師：ファナック株式会社 ロボマシ事業本部 ロボマシセールス推進部 部長 寺嶋 洋也 氏

○『CAE×AI×自動化』機械学習と自動化を用いた設計の効率化』

講師：SCSK 株式会社 製造エンジニアリング事業本部 プロダクト推進部 ご担当者様

○『カーボンニュートラルとSDGsに貢献する三菱電機最新技術紹介』

講師：三菱電機株式会社 産業メカトロニクス製作所 放電製造部電気制御設計課 近久 晃一郎 氏

○『計測機能搭載のデジタルプロファイル研削盤 DPG-150 の紹介』

講師：株式会社アマダマシナリー 研削実証加工グループ 小塚 正啓 氏

他5セッション

オープンセミナー 前回開講実績

○『特殊溶接技術及びオフラインティーチングソフト新製品のご紹介 『肉盛りくん』『特盛りくん』』

講師：南海モルディ株式会社 MOLDe 製品開発室 室長 福原 千里 氏

○『多品種少量時代を生き抜く、企画・設計の考え方 ～最終製品に3D プリンターを取り入れた国内事例を交えてご紹介～』

講師：SOLIZE 株式会社 デジタルエンジニアリング開発統括部
サービス開発部 チームリーダー 櫻井 文嶺 氏

○『アリコナ最新ソフト MetMax と金型自動測定ソフトバンチメジャメント』

講師：株式会社ユーロテクノ 営業部アリコナグループ営業チーム 主任 藤田 篤 氏

○『高硬度材、穴あけによる金型製作工程短縮』

講師：株式会社イワタツール 代表取締役社長 岩田 昌尚 氏

他19セッション

2023名古屋展 セミナー紹介 (※社名・部署名・役職などは開催当時のまま)

基調講演・特別講演

○基調講演

『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

○特別講演

『金型メーカー間の企業連携の実例 ～メガキャストینگへの挑戦～』

講師：共和工業株式会社 代表取締役社長 熊谷 勇介 氏、
株式会社米谷製作所 代表取締役社長 米谷 強 氏

他13セッション

テクニカル・ワークショップ 前回開講実績

○『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～』

講師：サイバネットシステム株式会社 エンジニアリング事業部
メカニカル技術部 福原 貨人 氏

○『3D 設計で 50%工期短縮!超ハイテン冷間プレス金型事例』

講師：株式会社セイロジャパン 営業部 名古屋営業所 所長 水谷 邦浩 氏

○『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』

講師：Hexagon ビジネスディベロップメント テクニカルマネージャー
近藤 裕一 氏

○『中・大物金型加工のご提案』

講師：株式会社牧野フライス製作所
カスタマアプリケーションセンタ カスタマサポート部 岡崎 隆一 氏

オープンセミナー 前回開講実績

○『プレス機械入門』

講師：ベスト プレスマン 高橋 実 氏

○『多品種少量時代を生き抜く、企画・設計の考え方 ～最終製品に3D プリンターを取り入れた国内事例を交えてご紹介～』

講師：SOLIZE 株式会社 デジタルエンジニアリング開発統括部
サービス開発部 チームリーダー 櫻井 文嶺 氏

○『まんてんプロジェクト特別講演「宇宙産業への参入に向けて」』

講師：有限会社オービタルエンジニアリング 代表取締役社長 山口 耕司 氏

○『従来のショットピーニングに代わる新しいピーニング技術』

講師：株式会社スギノマシン 精密機器事業本部 技術統括部 応用開発課
松井 大貴 氏

○『知られざる熱間自由鍛造という世界 (これを知れば調達の達人になれる?!)』

講師：東福鍛工株式会社 代表取締役副社長 田中 君枝 氏

他18セッション



前回開催実績 2022大阪展

開催データ

※大阪と東京は毎年4月に隔年で開催しています。2023年東京展の結果については、事務局までお問い合わせください。

開催概要

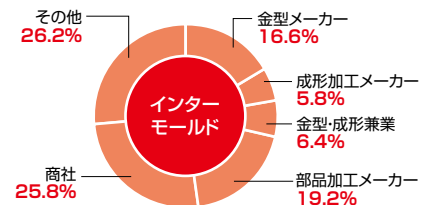
名称	INTERMOLD 2022 (第33回 金型加工技術展) / 金型展2022		金属プレス加工技術展2022	
会期	2022年4月20日(水)~23日(土) 10:00~17:00(最終日は~16:00)			
会場	インテックス大阪(〒559-0034 大阪市住之江区南港北1-5-102)			
出展規模	243社・団体 563小間			
出展状況	金型・金型材・金型部品等 112社	プラスチック加工機械・関連機器 9社	工作機械 38社	
	精密測定機器・光学測定機器 25社	工作機械用付属機器など 25社	CAD/CAM/CAE システムなど 34社	
	切削工具 26社	試作・モデリング・3Dプリンター関連 19社	機械工具・研磨・砥石関連 21社	
	精密部品加工技術 76社	金属加工関連機器 35社	各種団体・研究機関など 11社	
	各種油剤・ケミカル製品など 11社	ロボット・自動化 27社	プレス加工機 21社	
	図書・文献・資料 6社	プレス加工機用周辺機器 19社		

来場者数 23,875人

日付	天候	インターモールド	金型展	金属プレス加工技術展
4月20日(水)	晴れ	3,075人	879人	731人
4月21日(木)	曇りのち雨	4,462人	942人	879人
4月22日(金)	晴れ	5,371人	1,433人	1,375人
4月23日(土)	晴れ	2,982人	912人	834人
合計		15,890人	4,166人	3,819人

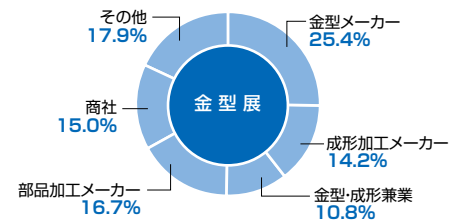
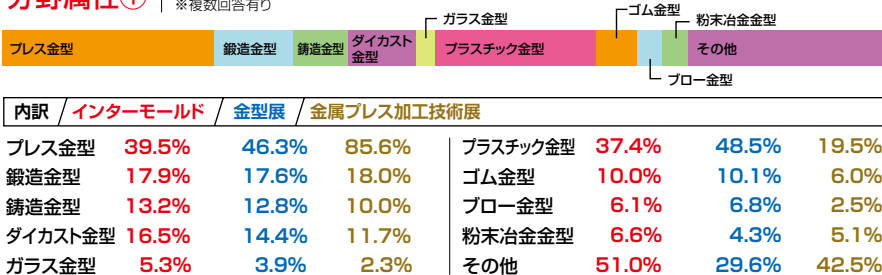
来場者業種分類

※各項目の「比率」は小数点第二位までを表示



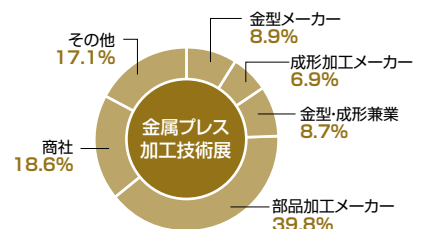
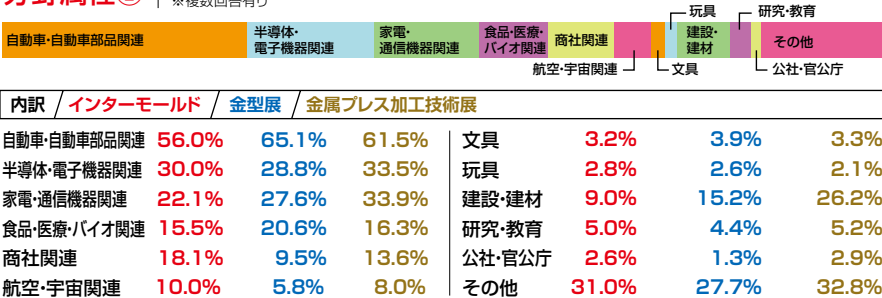
分野属性①

※下記数字は回答数を表示
※複数回答有り

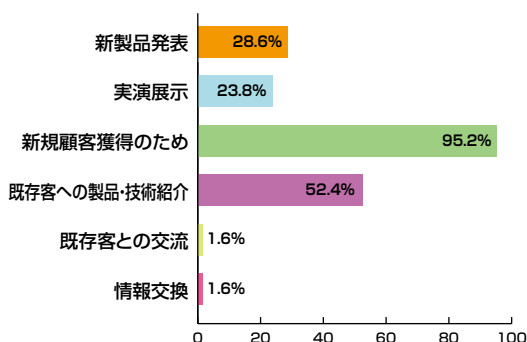


分野属性②

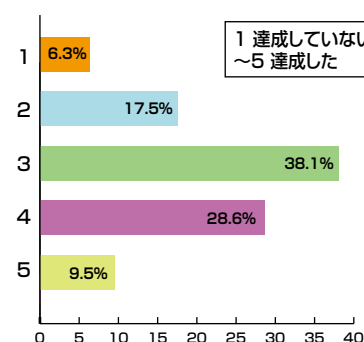
※下記数字は回答数を表示
※複数回答有り



出展の目的



左記目的の達成について



来場者の地域分類

	インターモールド	金型展	金属プレス加工技術展
北海道地区	0.1%	0.0%	0.1%
東北地区	0.4%	0.1%	0.2%
関東地区	6.1%	4.3%	3.5%
中部地区	10.9%	9.6%	6.3%
北陸地区	1.1%	2.1%	1.9%
近畿地区	76.2%	78.3%	83.1%
中国・四国地区	3.7%	3.6%	3.5%
九州・沖縄地区	1.3%	1.1%	1.1%
海外	0.1%	0.0%	0.2%
不明	0.1%	0.9%	0.1%

※各項目の「比率」は小数点第二位までを表示

前回開催実績 2023名古屋展

開催データ

開催概要

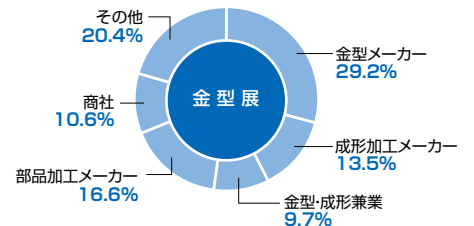
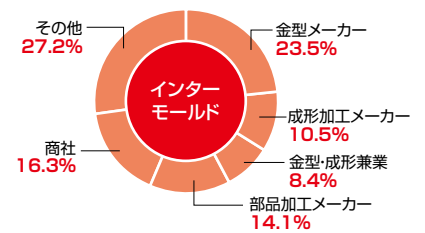
名称	INTERMOLD 名古屋 / 金型展名古屋		金属プレス加工技術展名古屋			
会期	2023年6月21日(水)~23日(金) 10:00~17:00					
会場	ポートメッセなごや(〒455-0848 名古屋市港区金城ふ頭2-2)					
出展規模	338社・団体 492小間					
出展状況	金型・金型材・金型部品等	216社	プラスチック加工機械・関連機器	13社	工作機械	20社
	精密測定機器・光学測定機器	13社	工作機械用付属機器など	16社	CAD/CAM/CAE システムなど	25社
	切削工具	11社	試作・モデリング・3Dプリンター関連	32社	機械工具・研磨・砥石関連	13社
	精密部品加工技術	122社	金属加工関連機器	39社	各種団体・研究機関など	10社
	各種油剤・ケミカル製品など	12社	ロボット・自動化	22社	プレス加工機	18社
	図書・文献・資料	5社	プレス加工機用周辺機器	16社		

来場者数 26,766人

日付	天候	インターモールド	金型展	金属プレス加工技術展	VIP
6月21日(水)	晴れのち曇り	5,112人	1,352人	1,043人	194人
6月22日(木)	雨のち曇り	6,221人	1,504人	1,228人	145人
6月23日(金)	雨のち曇り	6,741人	1,713人	1,417人	96人
合計		18,074人	4,569人	3,688人	435人

来場者業種分類

※各項目の「比率」は小数点第一位までを表示



分野属性①

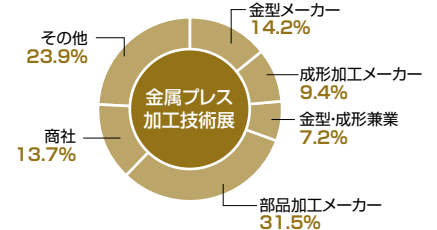
※下記数字は回答数を表示
※複数回答有り

分野	インターモールド	金型展	金属プレス加工技術展
プレス金型	39.7%	43.6%	68.4%
鍛造金型	15.5%	14.6%	19.9%
鋳造金型	11.4%	12.2%	10.7%
ダイカスト金型	18.0%	17.7%	11.0%
ガラス金型	2.1%	2.4%	1.3%
プラスチック金型	39.6%	39.4%	15.9%
ゴム金型	6.8%	7.0%	5.0%
ブロー金型	3.7%	3.6%	2.2%
粉末冶金金型	4.4%	3.5%	3.6%
その他	27.6%	16.2%	24.5%

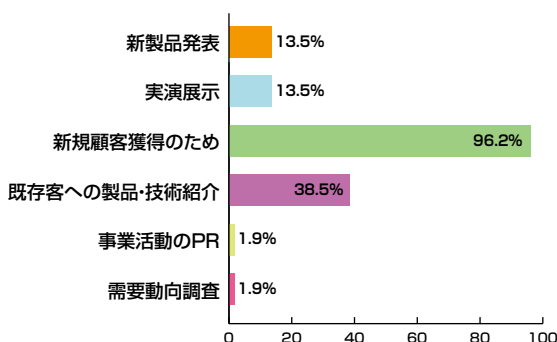
分野属性②

※下記数字は回答数を表示
※複数回答有り

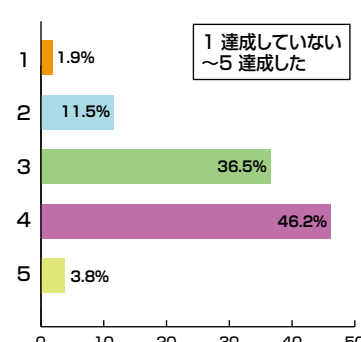
分野	インターモールド	金型展	金属プレス加工技術展
自動車・自動車部品関連	67.5%	71.8%	71.4%
半導体・電子機器関連	16.0%	15.6%	14.8%
家電・通信機器関連	14.3%	15.9%	15.1%
食品・医療・バイオ関連	6.9%	9.1%	4.3%
商社関連	13.0%	8.3%	8.0%
航空・宇宙関連	5.7%	6.2%	4.7%
文具	2.1%	1.7%	1.1%
玩具	1.7%	1.4%	1.3%
建設・建材	5.3%	8.1%	7.4%
研究・教育	2.2%	1.4%	1.1%
公社・官公庁	1.6%	1.0%	1.3%
その他	15.8%	14.9%	16.2%



出展の目的



左記目的の達成について



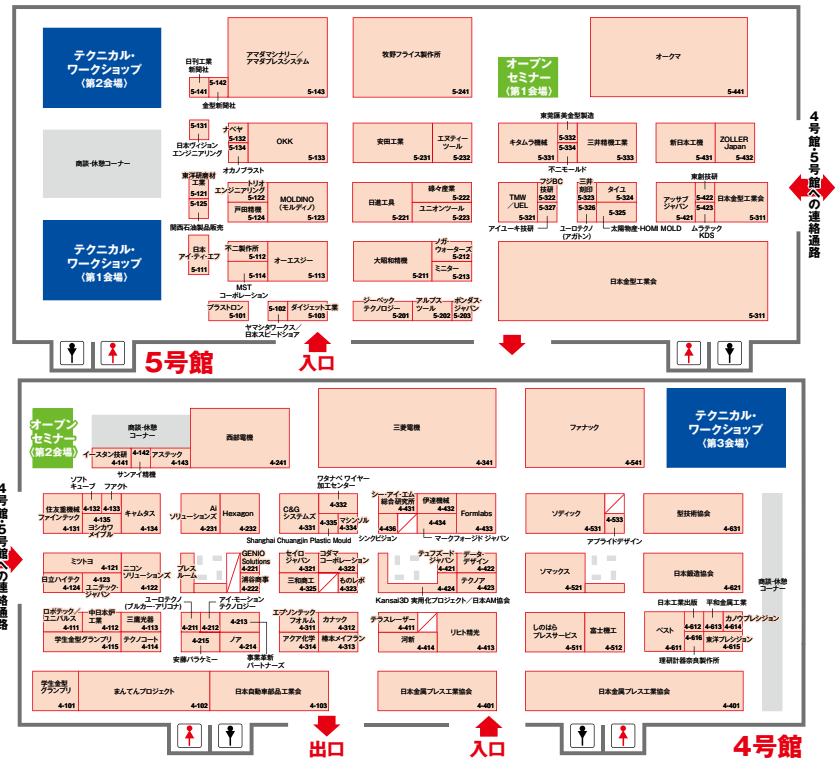
来場者の地域分類

地域	インターモールド	金型展	金属プレス加工技術展
北海道地区	0.1%	0.1%	0.1%
東北地区	0.3%	0.6%	0.2%
関東地区	6.7%	5.1%	4.3%
中部地区	72.5%	75.6%	75.8%
北陸地区	1.4%	1.6%	1.0%
近畿地区	12.8%	10.9%	14.9%
中国・四国地区	2.0%	1.6%	1.6%
九州・沖縄地区	1.1%	1.1%	0.7%
海外	3.0%	3.6%	1.3%

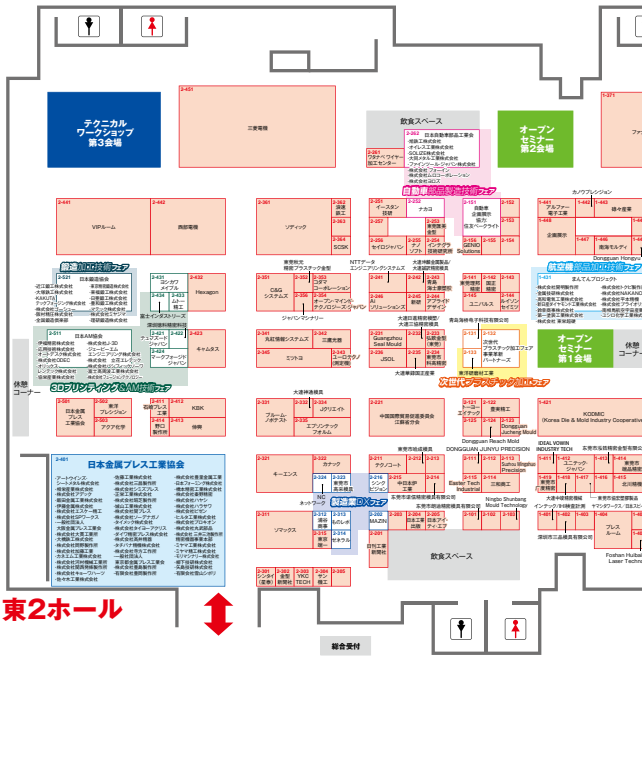
※各項目の「比率」は小数点第一位までを表示

レイアウト図面 / 出展者紹介

2022大阪展 インテックス大阪 OSAKA



2023東京展 東京ビッグサイト TOKYO



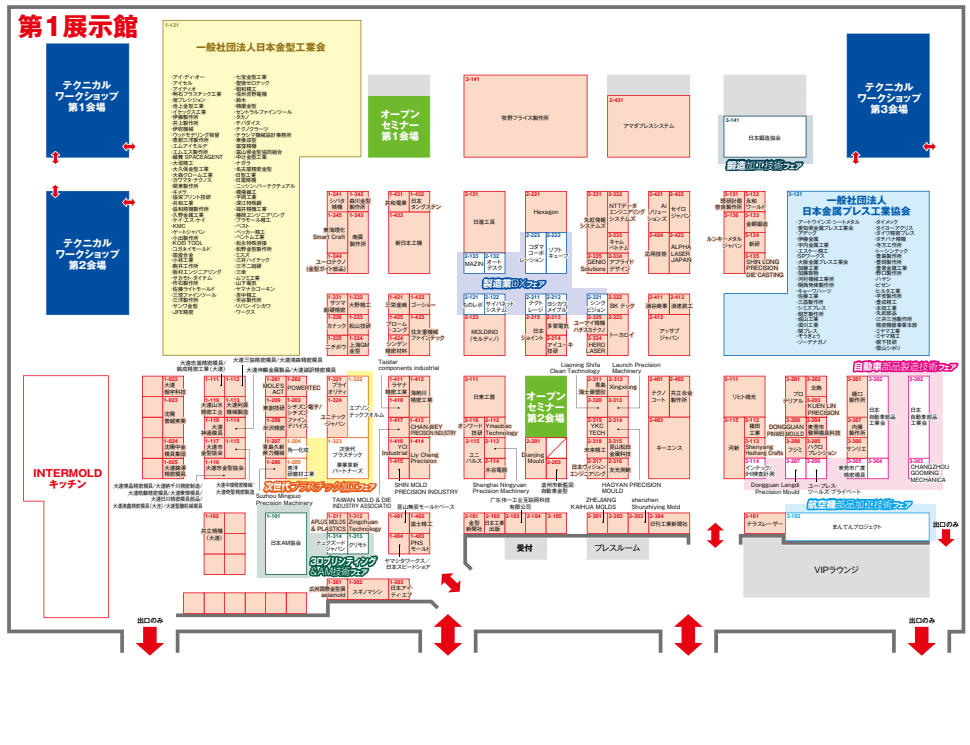
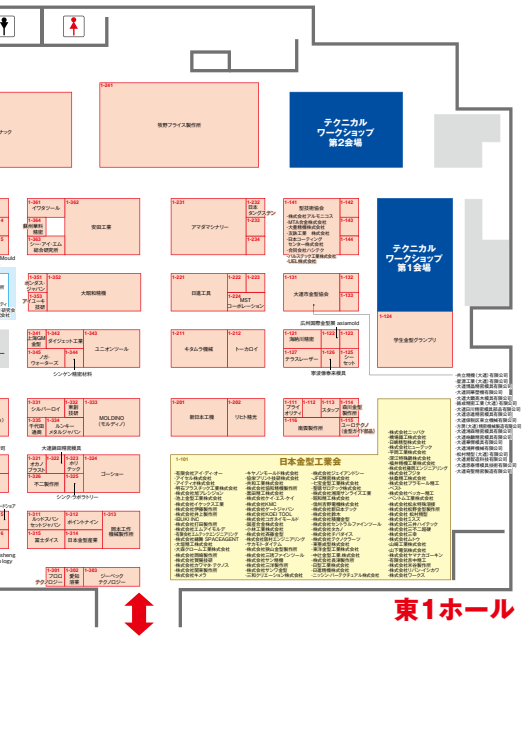
出展者紹介 (五十音順)

アートウインズ-シートメタル株式会社	大東	大	アート金属工業株式会社	大東	大	有限会社アイ・ティ・オー	大東	大	相楽産業株式会社	大東	大	アイセル株式会社	大東	大	一般社団法人愛知県金属プレス工業会	大東	大	愛知溶業株式会社	大東	大	アイティオ株式会社	大東	大	株式会社アイ・モーションテクノロジー	大東	大	有限会社アイユーキ技研	大東	大	明石プラスチック工業株式会社	大東	大	アーク化学株式会社	大東	大	朝田金属工業株式会社	大東	大	旭鉄工業株式会社	大東	大	アサヒオーゾ株式会社	大東	大	株式会社旭プレジジョン	大東	大	株式会社アステック	大東	大	アッパジャパン株式会社	大東	大	株式会社アデック	大東	大	アプらいデザイン株式会社	大東	大	株式会社アマダマシンシステム	大東	大	株式会社アマダマシンリー	大東	大	アルファー電子工業 株式会社	大東	大	ALPHA LASER JAPAN 株式会社	大東	大	株式会社アルプツール	大東	大	株式会社アルモニコス	大東	大	安藤パナミー株式会社	大東	大	イースタン技研株式会社	大東	大	飯田金属工業株式会社	大東	大	池上金型工業株式会社	大東	大	株式会社イケックス工業	大東	大	石崎プレス工業株式会社	大東	大	一志株式会社	大東	大	伊藤金属株式会社	大東	大	株式会社伊藤製作所	大東	大	伊藤テクノソリューションズ株式会社	大東	大	株式会社井上製作所	大東	大	IEDUKI INC	大東	大	株式会社伊吹機械	大東	大	伊福精密株式会社	大東	大	株式会社イワケツール	大東	大	株式会社インテック技術研究所	大東	大	株式会社インテック/株式会社山崎検査計測	大東	大	稲田工業株式会社	大東	大	株式会社 打田製作所	大東	大	有限会社ワッドモデリング相曾	大東	大	宇内金属工業株式会社	大東	大	浦谷商事株式会社	大東	大	永和ワールド株式会社	大東	大	株式会社アンリレーションズ	大東	大	株式会社エスケー精工	大東	大	SOSK株式会社	大東	大	株式会社SPワークス	大東	大	株式会社恵那三洋製作所	大東	大	株式会社NITデータエンジニアリングシステムズ	大東	大	株式会社NCネットワーク	大東	大	エヌティーツール株式会社	大東	大	エプソンテックフォラム株式会社	大東	大	株式会社エマナック	大東	大	株式会社エムアイモルテ	大東	大	株式会社エムエス製作所	大東	大	株式会社MSTコーポレーション	大東	大	MTA合金株式会社	大東	大	有限会社エムテックエンジニアリング	大東	大	株式会社編舞 SPACEAGENT	大東	大	オイス工業株式会社	大東	大	近江精工株式会社	大東	大	応用技術株式会社	大東	大	オーエジー株式会社	大東	大	大垣精工株式会社	大東	大	大久保金型工業株式会社	大東	大	オークマ株式会社	大東	大
--------------------	----	---	-------------	----	---	--------------	----	---	----------	----	---	----------	----	---	-------------------	----	---	----------	----	---	-----------	----	---	--------------------	----	---	-------------	----	---	----------------	----	---	-----------	----	---	------------	----	---	----------	----	---	------------	----	---	-------------	----	---	-----------	----	---	-------------	----	---	----------	----	---	--------------	----	---	----------------	----	---	--------------	----	---	----------------	----	---	------------------------	----	---	------------	----	---	------------	----	---	------------	----	---	-------------	----	---	------------	----	---	------------	----	---	-------------	----	---	-------------	----	---	--------	----	---	----------	----	---	-----------	----	---	-------------------	----	---	-----------	----	---	------------	----	---	----------	----	---	----------	----	---	------------	----	---	----------------	----	---	----------------------	----	---	----------	----	---	------------	----	---	----------------	----	---	------------	----	---	----------	----	---	------------	----	---	---------------	----	---	------------	----	---	----------	----	---	------------	----	---	-------------	----	---	-------------------------	----	---	--------------	----	---	--------------	----	---	-----------------	----	---	-----------	----	---	-------------	----	---	-------------	----	---	-----------------	----	---	-----------	----	---	-------------------	----	---	-------------------	----	---	-----------	----	---	----------	----	---	----------	----	---	-----------	----	---	----------	----	---	-------------	----	---	----------	----	---

サカモト・ダイテム	大東	大	株式会社作石製作所	大東	大	佐々木工業株式会社	大東	大	株式会社サツラ超硬精密	大東	大	佐藤工業株式会社	大東	大	佐藤ライトモールド株式会社	大東	大	株式会社サキ山型製作所	大東	大	株式会社サンイイ精機	大東	大	三栄産商株式会社	大東	大	株式会社サンファイン	大東	大	株式会社サン精工	大東	大	株式会社三昌製作所	大東	大	株式会社サン精機	大東	大	株式会社三洋製作所	大東	大	株式会社三洋製作所	大東	大	株式会社サンリー	大東	大	株式会社サンフコ	大東	大	三和クリエーション株式会社	大東	大	三和商工株式会社	大東	大	三和パッキング工業株式会社	大東	大	株式会社シー・アイ・エム総合研究所	大東	大	株式会社C&Gシステムズ	大東	大	株式会社シーセット	大東	大	株式会社ジーテックテクノロジー	大東	大	株式会社ゼイアンジー	大東	大	JFE精密株式会社	大東	大	Jクリエイト株式会社	大東	大	株式会社J-3D	大東	大	株式会社JSOL	大東	大	ジービーエムエンジニアリング株式会社	大東	大	GENIO Solutions株式会社	大東	大	株式会社事業革新パートナーズ	大東	大	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	大東	大	七宝金型工業株式会社	大東	大	しのほろプレスサービス株式会社	大東	大	シバ精機株式会社	大東	大	株式会社シズプレス	大東	大	シヤンマンリー株式会社	大東	大	正栄工業株式会社	大東	大	株式会社昭忠製作所	大東	大	昭和精工株式会社	大東	大	株式会社湘南サライズ工業	大東	大	昭和精工株式会社	大東	大	株式会社シルバードイ	大東	大	城山工業株式会社	大東	大	株式会社シンク・ラボラトリー	大東	大	シンクビジョン株式会社	大東	大	株式会社 新研	大東	大	シンケン精密材料株式会社	大東	大	株式会社仙興	大東	大	信州吉野電機株式会社	大東	大	shenzhen Shunzhiyong Mold Co., Ltd.	大東	大	新日度イヤマント工業株式会社	大東	大	新日本機械株式会社	大東	大	株式会社新日本テック	大東	大	須川工業株式会社	大東	大	株式会社スギノマシン	大東	大	株式会社 鈴木	大東	大	鈴木商事株式会社	大東	大	株式会社スナップ	大東	大	住友重機ファインテック株式会社	大東	大	住友ベークライト株式会社	大東	大	西部電機株式会社	大東	大	株式会社セイロジャパン	大東	大	株式会社積層金型	大東	大	株式会社 関プレス	大東	大	ゼネラル株式会社	大東	大	全国鍛造倶楽部	大東	大	株式会社 セントラルファインツール	大東	大	株式会社せうぶよう	大東	大	株式会社ソノテナゴ	大東	大	株式会社ソディック	大東	大	ソフトキューブ株式会社	大東	大	ソマックス株式会社	大東	大	SOLIZE株式会社	大東	大
-----------	----	---	-----------	----	---	-----------	----	---	-------------	----	---	----------	----	---	---------------	----	---	-------------	----	---	------------	----	---	----------	----	---	------------	----	---	----------	----	---	-----------	----	---	----------	----	---	-----------	----	---	-----------	----	---	----------	----	---	----------	----	---	---------------	----	---	----------	----	---	---------------	----	---	-------------------	----	---	--------------	----	---	-----------	----	---	-----------------	----	---	------------	----	---	-----------	----	---	------------	----	---	----------	----	---	----------	----	---	--------------------	----	---	---------------------	----	---	----------------	----	---	-----------------------------	----	---	------------	----	---	-----------------	----	---	----------	----	---	-----------	----	---	-------------	----	---	----------	----	---	-----------	----	---	----------	----	---	--------------	----	---	----------	----	---	------------	----	---	----------	----	---	----------------	----	---	-------------	----	---	---------	----	---	--------------	----	---	--------	----	---	------------	----	---	-------------------------------------	----	---	----------------	----	---	-----------	----	---	------------	----	---	----------	----	---	------------	----	---	---------	----	---	----------	----	---	----------	----	---	-----------------	----	---	--------------	----	---	----------	----	---	-------------	----	---	----------	----	---	-----------	----	---	----------	----	---	---------	----	---	-------------------	----	---	-----------	----	---	-----------	----	---	-----------	----	---	-------------	----	---	-----------	----	---	------------	----	---

2023名古屋展 ポートメッセなごや

NAGOYA



- 日亜精工株式会社 東
- 株式会社ニチダイ 大
- 株式会社ニチボウ 大 名
- 株式会社 日刊工業新聞社 大 東 名
- 日型工業株式会社 大 東 名
- 日進工具株式会社 大 東 名
- 日進精機株式会社 大 東 名
- 超硬金型の日新精機株式会社 大
- ニッシン・ハーテック株式会社 大 東 名
- 日東工業株式会社 大 東 名
- 株式会社ニッパク 東
- 日本アイ・ティ・エ株式会社 大 東 名
- 株式会社日本ジョイント 大 東 名
- 日本タンクステン株式会社 大 東 名
- ニテックマシンツール株式会社 大 東 名
- 日本ヴィジョンエンジニアリング株式会社 大 東 名
- 一般社団法人日本AM協会 大 東 名
- 一般社団法人日本金型工業会 大 東 名
- 日本金型材料株式会社 大 東 名
- 日本金型産業株式会社 大 東 名
- 一般社団法人日本金属プレス工業協会 大 東 名
- 日本工業出版株式会社 大 東 名
- 日本オートテックセンター株式会社 大 東 名
- 一般社団法人日本自動車部品工業会 大 東 名
- 一般社団法人日本鍛造協会 大 東 名
- 日本ハレットレンタル株式会社 大
- 日本フオーミング株式会社 東
- 日本ユニシス・エクスセリュージョンズ株式会社 大
- 株式会社ノア 大 東 名
- ノガ・ウォータース株式会社 大 東 名
- 株式会社野口製作所 大 東 名
- 株式会社ハイトック和泉 大
- 株式会社ハイトプレジジョン 大 東 名
- 合同会社ハンテック 大 東 名
- 橋本精工株式会社 大 東 名
- 株式会社パンフィックソープ 大 東 名
- 橋本精密工業株式会社 大 東 名
- 株式会社橋本テクニカル工業 大 東 名
- 株式会社事業精密 大 東 名
- 濱田プレス工業株式会社 大 東 名
- 株式会社 ハナワ 大 東 名
- 株式会社ハラサワ 大 東 名
- ハルステック工業株式会社 大 東 名
- PNSモールド 大 東 名
- 株式会社樋口製作所 大 東 名
- 日輪精機株式会社 大 東 名
- 株式会社ビゼン 大 東 名
- 株式会社日立ハイテック 大 東 名
- 株式会社ヒューテック 大 東 名
- 平岡工業株式会社 大 東 名
- 株式会社平本精機 大 東 名
- ヒルタ工業株式会社 大 東 名
- HEROLASER 株式会社 大 東 名
- ファインツール・ジャパン株式会社 大 東 名
- 株式会社ファクト 大 東 名
- ファナック株式会社 大 東 名
- 株式会社フォーイン 大 東 名
- Formlabs株式会社 大 東 名
- 深江特殊鋼株式会社 大 東 名
- 福井精機工業株式会社 大 東 名
- 株式会社富士インダストリーズ 大 東 名
- 株式会社藤岡エンジニアリング 大 東 名
- 株式会社富士工機 大 東 名
- 富士高周波工業株式会社 大 東 名
- 株式会社 富士精工 大 東 名
- 株式会社不二製作所 大 東 名
- 株式会社 不二製作所 大 東 名
- 株式会社フジタ 大 東 名
- 富士システム株式会社 大 東 名
- フジBC技術株式会社 大 東 名
- 株式会社フジミ 大 東 名
- 不二モールド株式会社 大 東 名
- 扶養精工株式会社 大 東 名
- 株式会社フュージョンテクノロジー 大 東 名
- 株式会社プライオリティ 大 東 名

- プラスチック株式会社 大
- 株式会社プラモール精工 大 東 名
- 株式会社ニチボウ 大 東 名
- プレテック株式会社 大 東 名
- プロム・ユング / 株式会社イリス 大 東 名
- 株式会社 プロキオン 大 東 名
- 株式会社プロテリアル 大 東 名
- 株式会社フロテックノロジー 大 東 名
- 株式会社平安製作所 大 東 名
- 平和金属工業株式会社 大 東 名
- Hexagon 大 東 名
- ベスト 大 東 名
- 株式会社ベッカー精工 大 東 名
- ベントム工業株式会社 大 東 名
- 株式会社ポイントナイン 大 東 名
- 豊実精工株式会社 大 東 名
- 株式会社豊成精工 大 東 名
- 豊和精工株式会社 大 東 名
- 株式会社北熱 大 東 名
- 株式会社ホリテック 大 東 名
- 本田工業株式会社 大 東 名
- ボンダス・ジャパン株式会社 大 東 名
- 日本コーティングセンター株式会社 大 東 名
- 株式会社前田技研 大 東 名
- 株式会社牧野プライス製作所 大 東 名
- 株式会社MAZIN 大 東 名
- 株式会社マンソール 大 東 名
- 株式会社松永特殊溶接 大 東 名
- 株式会社松野金型製作所 大 東 名
- 株式会社 松村精型 大 東 名
- 松山技研株式会社 大 東 名
- マック株式会社 大 東 名
- 株式会社丸武部品 大 東 名
- 丸紅情報システムズ株式会社 大 東 名
- まんでんプロジェクト 大 東 名
- 株式会社三本製作所 大 東 名
- 株式会社ミス 大 東 名
- 三鷹光器株式会社 大 東 名
- 有限会社三井精製 大 東 名
- 三井精機工業株式会社 大 東 名
- 株式会社三井ハイテック 大 東 名
- 株式会社三井三池製作所 大 東 名
- 株式会社ミットコ 大 東 名
- 三菱電機株式会社 大 東 名
- 南相馬航空宇宙産業研究会 大 東 名
- モニター株式会社 大 東 名
- 株式会社 峰山精工所 大 東 名
- 株式会社 三二二超硬 大 東 名
- 株式会社ミヤジマ 大 東 名
- ミヤマ工業株式会社 大 東 名
- ミヤマ精工株式会社 大 東 名
- 株式会社三幸 大 東 名
- 未来精工株式会社 大 東 名
- ムシ工業株式会社 大 東 名
- 株式会社ムドウ 大 東 名
- ムト精工株式会社 大 東 名
- ムラテックKDS株式会社 大 東 名
- 大連中峰精密機械株式会社 大 東 名
- 株式会社MOLE'S ACT 大 東 名
- もろのぼ株式会社 大 東 名
- 株式会社森川金型製作所 大 東 名
- モリマナリー株式会社 大 東 名
- 株式会社MOLDINO(モルティン) 大 東 名
- 柳下技研株式会社 大 東 名
- 矢島技研株式会社 大 東 名
- 安田工業株式会社 大 東 名
- 山崎工業株式会社 大 東 名
- 山下電気株式会社 大 東 名
- (株)ヤマシヨウ / 日本スピードシヨア(株) 大 東 名
- 株式会社ヤマカコーキン 大 東 名
- ユアエイ精機 ハチスカテクノ 大 東 名
- UEL株式会社 大 東 名
- 友光測範株式会社 大 東 名
- 株式会社ユーロテック(金型ガイド部品) 大 東 名
- 株式会社ユーロテック(測定機) 大 東 名

- 有限会社 雲山シボリ 大 東 名
 - ユニロ化学工業株式会社 大 東 名
 - ユニオンノボテック株式会社 大 東 名
 - ユニテック・ジャパン株式会社 大 東 名
 - ユニバックス株式会社 大 東 名
 - ヨシカワメタル株式会社 大 東 名
 - 米沢精密株式会社 大 東 名
 - 株式会社米谷製作所 大 東 名
 - 株式会社コロス 大 東 名
 - 株式会社理研計器器具製作所 大 東 名
 - 理研鍛造株式会社 大 東 名
 - 株式会社リバン・シカワ 大 東 名
 - リヒト精光株式会社 大 東 名
 - 株式会社リブ・ワークス 大 東 名
 - 株式会社ルツマンセントジャパン 大 東 名
 - ルンキョメタルジャパン株式会社 大 東 名
 - 碌々産業株式会社 大 東 名
 - 株式会社ロボテック 大 東 名
 - 株式会社 ワークス 大 東 名
 - 株式会社ワタナベ ワイヤ加工センター 大 東 名
- 海外出展者名**
- APLUS MOLDS & PLASTICS CO., LTD. 大 東 名
 - 広州国際金型展 大 東 名
 - BESTEC 大 東 名
 - BLUECORE CO., LTD 大 東 名
 - 大連博品精密模具有限会社 大 東 名
 - BKTECH 大 東 名
 - キャム ベトナム株式会社 大 東 名
 - 漳州市新藍固自動車金型有限会社 大 東 名
 - CHANGZHOU GOOMING MECHANICAL CO.,LTD 大 東 名
 - CHAN-WEY PRECISION INDUSTRY CO., LTD. 大 東 名
 - 中国国際貿易促進委員会江蘇省分会 大 東 名
 - CoreLinkTech 大 東 名
 - 昆山長鷹硬質材料科技股份有限公司 大 東 名
 - 大連保院院東大機械有限公司 大 東 名
 - 大連誠訳精密模具有限会社 大 東 名
 - 大連大鋼高木模具有限会社 大 東 名
 - 大連哈麟精密模具有限会社 大 東 名
 - 大連鴻森機械有限公司 大 東 名
 - 大連華傑模具有限会社 大 東 名
 - 大連錦田精密模具有限会社 大 東 名
 - 大連坤麟金屬製品有限公司 大 東 名
 - 大連利源機械製造有限公司 大 東 名
 - 大連清泰精密模具有(大連)有限公司 大 東 名
 - 大連市金型協会 大 東 名
 - 大連奇聖精密製造有限公司 大 東 名
 - 大連日川精密模具有限会社 大 東 名
 - 大連日進精密模具有限会社 大 東 名
 - 大連三協精密模具有限会社 大 東 名
 - 大連聖騰機械模具有限会社 大 東 名
 - 大連神通模具有限会社 大 東 名
 - 大連恩泰博模具有限技術有限公司 大 東 名
 - 大連同興模具有限会社 大 東 名
 - 大連忠遠精密模具有限会社 大 東 名
 - 大連中峰精密機械有限公司 大 東 名
 - Dianjing Mold Co.,Ltd. 大 東 名
 - 深圳德科精密科技有限公司 大 東 名
 - 東莞秋元精密プラスチック金型有限会社 大 東 名
 - DONG-A ENG CO., LTD 大 東 名
 - 東莞市瑞品精密電子有限公司 大 東 名
 - 東莞市仁度精密模具有限会社 大 東 名
 - 東莞市哈成模具有限会社 大 東 名
 - 東莞市泓溢精密金型有限会社 大 東 名
 - DONGGUAN HONGYU MOULD LIMITED 大 東 名
 - Dongguan Jucheng Mold Co.,Ltd. 大 東 名
 - DONGGUAN JUNYU PRECISION MOLD CO.,LTD. 大 東 名
 - 東莞市朗迪精密模具有限会社 大 東 名
 - Dongguan Langdi Precision Mould Co., Ltd 大 東 名
 - 東莞理邦精密金型有限会社 大 東 名
 - 東莞市諸信精密模具有限会社 大 東 名
 - DONGGUAN PINWEI MOULD CO., LTD. 大 東 名
 - Dongguan Reach Mold Co.,Ltd. 大 東 名

- 東莞匯美金型製造有限公司 大 東 名
- 東莞市雅興模具有限会社 大 東 名
- Eastar Tech Industrial Co.,Ltd 大 東 名
- 大連易智達科技有限公司 大 東 名
- 方洲(大連)精密機械製造有限公司 大 東 名
- Foshan Huibaisheng Laser Technology Co., Ltd. 大 東 名
- 東莞市高萊模具有限会社 大 東 名
- 广东伟一工業互聯科技有限公司 大 東 名
- Guangzhou Seal Mould Plastic Co., Ltd 大 東 名
- 大連華銀國正産業有限公司 大 東 名
- HAOYAN PRECISION MOULD CO.,LTD 大 東 名
- 弘毅金型(東莞)有限公司 大 東 名
- HYUNG IL TECH CO. 大 東 名
- IDEAL VOVIN INDUSTRY TECH CO., LTD 大 東 名
- IL JIN TOOL TECH 大 東 名
- 江蘇法華普度科技有限公司 大 東 名
- 江蘇鉅英特電子科技有限公司 大 東 名
- 金鋼鍛造 大 東 名
- 大連錦澤精密模具有限会社 大 東 名
- JS SOLUTION 大 東 名
- 東莞市科高精密模具有限会社 大 東 名
- Korea Die & Mold Industry Cooperative(KODMIC) 大 東 名
- 昆山市嘉華精密模具有限会社 大 東 名
- 昆山佳傑捷模具有限会社 大 東 名
- 昆山松田金屬科技有限公司 大 東 名
- 昆山湖北精密金屬有限公司 大 東 名
- 共立精機(大連)有限公司 大 東 名
- Launch Precision Machinery Co., Ltd. 大 東 名
- ラヤナ精密工業株式会社 大 東 名
- Liaoning Shifa Clean Technology Co., Ltd 大 東 名
- 海納精工工業株式会社 大 東 名
- Liy Cheng Precision Co., Ltd. 大 東 名
- 松村精型(大連)有限公司 大 東 名
- MDT CO.,LTD 大 東 名
- 民聖精密 大 東 名
- 銘成精密工業(大連)有限公司 大 東 名
- 大連納千川精密製造有限公司 大 東 名
- Ningbo Shunbang Mould Technology Co., Ltd. 大 東 名
- 寧波德泰模具有限会社 大 東 名
- POWERTEC 大 東 名
- 沈陽普隆模具有限会社 大 東 名
- 青島海士電子科技有限公司 大 東 名
- 青島海士工業製造有限公司 大 東 名
- 青島久新東方機械有限公司 大 東 名
- 川ノンゼイミツ 大 東 名
- SeHyun Precision. Co., Ltd 大 東 名
- 星源工業(大連)有限公司 大 東 名
- Shanghai Chuangjin Plastic Mould Co., Ltd. 大 東 名
- 上海GM金型株式会社 大 東 名
- Shanghai Ningyuan Precision Machinery Corp. 大 東 名
- 大連山水精密工業有限公司 大 東 名
- Shenyang Hezhang Crafts Co.,Ltd 大 東 名
- 深圳市三品模具有限会社 大 東 名
- SHIN LONG PRECISION DIE CASTING CO., LTD. 大 東 名
- SHIN MOLD PRECISION INDUSTRY CO., LTD. 大 東 名
- 蘇州華科精密金型有限会社 大 東 名
- Suzhou Mingshuo Precision Machinery Co., Ltd. 大 東 名
- 昆山無双モールド 大 東 名
- Taistar components industrial Co., Ltd. 大 東 名
- Taiwan Mold & Die Industry Association 大 東 名
- シンタイ(重慶) 大 東 名
- 泰州市特銳數控機床有限公司 大 東 名
- 大連翰宇科技有限公司 大 東 名
- ユー・プレス・ツールズ・プライベート・リミテッド 大 東 名
- 東莞市協宏製製品科技有限公司 大 東 名
- Xingxiong Co., Ltd. 大 東 名
- YCI Industrial Co.,Ltd 大 東 名
- YJSMT Inc. 大 東 名
- YKCO TECH 株式会社 大 東 名
- Ymaobao Technology 大 東 名
- ZHEJIANG KAIHUA MOULDS CO.,LTD 大 東 名
- 沈陽中金模具有限会社 大 東 名
- Zingchuan Technology CO.,LTD 大 東 名
- 中裕科技有限公司 大 東 名

主な出展規程

1. 出展料金等の請求と支払い、返金等について

事務局が出展申込書の記載事項を確認の後、出展者に出品料金の請求書を送付します。出展者は、請求書記載の期日までに出品料金全額を事務局指定の口座へ振込むものとします(お支払いは銀行振込みのみで、手形・小切手・直接現金でのお支払いは受け付けておりません)。なお、出品料金を含め本展示会に関する全ての支払い、返金についての振込手数料は出展者が負担するものとします。

2. 出展申込みの受理、成立期日について

出展者が事務局の定める手続きを行い、その出展申込書(申込みシステムの利用、出展申込書の郵送、ファックス、eメールなど)を事務局が受領した時点で申込成立とします。ただし、出展内容が展示会趣旨にそぐわない場合や出展資格を有しないと事務局が判断した場合は出展をお断りする場合があります。

3. 出展申込の取消(キャンセル)

- 出展申込の取消または申込内容の変更は原則として認めませんが、やむなく出展の取消もしくは申込内容の変更(出展小間数の一部キャンセルなど)を行う場合には、その理由を明記した文書を事務局に提出し、承諾を得て下さい。
- やむなく出展の取消もしくは申込内容の変更を行う場合には、その時期に応じて下記の出展取消料(角小間料金含む)をお支払い下さい。なお、下表は事務局が出展者からの取消・変更通知書面を受領した日を基準とします。

大阪展

書面による取消・変更通知を受領した日	出展取消料
2023年11月1日～2023年12月23日	出展料金(税込)の 10%
2023年12月24日～2024年1月7日	出展料金(税込)の 50%
2024年1月8日～2024年1月31日	出展料金(税込)の 75%
2024年2月1日以降	出展料金(税込)の100%

名古屋展

書面による取消・変更通知を受領した日	出展取消料
2024年1月1日～2024年2月29日	出展料金(税込)の 10%
2024年3月1日～2024年3月15日	出展料金(税込)の 50%
2024年3月16日～2024年4月15日	出展料金(税込)の 75%
2024年4月16日以降	出展料金(税込)の100%

3)出展者が上記相当金額を支払っていないときは、取消通知後、直ちに支払うものとします。出展者が既に支払った金額が上記相当金額を超過している場合は、超過分を事務局より返金します。この場合、振込手数料は出展者の負担とします。

(4)事務局は、次に該当する場合、出展者に対し、何らの予告無しに出展を取消することができ、また、出品料金全額をお支払いいただきます。この場合、事務局は当該場所を適切な方法で使用することができるものとします。

大阪展

- 2024年1月31日(水)までに出品料金を完納しない場合
- 事前申告なしに搬入日の2024年4月16日12時までに小間の使用を開始しない場合
- 出展規程および関連規程に記載の事項に違反し、事務局の催告によっても改善が認められない場合

名古屋展

- 2024年3月31日(日)までに出品料金を完納しない場合
- 事前申告なしに搬入日の2024年6月25日12時までに小間の使用を開始しない場合
- 出展規程および関連規程に記載の事項に違反し、事務局の催告によっても改善が認められない場合

4. 小間位置の決定

- 小間の位置は、出品物の内容、申込順位、出展実績、会場全般の構成、実演の有無などを考慮して事務局が行い、後日通知します(予定)。出展者は小間の割当てについて、苦情や出展取消等を申し出ることはできません。
- 主催者は、消防法令上または出展者の展示効果向上のために小間図面を変更し、それに伴い小間を再配置することができます。その際、出展者は小間位置変更に関する損害賠償請求はできないものとします。

5. 小間の転貸等の禁止

出展者は、割り当てられた小間の全部または一部を第三者に譲渡・貸与もしくは出展者相互において交換することはできません。

6. 共同出展者の取り扱い

2社以上の会社が共同出展をする場合は、原則として1社が代表して申し込むものとし、出品料金などの各請求をはじめとする事務局からの全ての連絡は、申込者の実務担当者へのみ通知するものとします。なお、共同出展する社名の表記は、出展者名併記の場合のみとします。

7. 出品物および展示装飾・実演に関する規制と撤去・搬出

(1)小間内の出品物および装飾物等が、後日事務局より通知される期日以内に撤去・搬出されない場合は、出展者の費用負担で、事務局により撤去・搬出できるものとします。

大阪展 開催概要

開催概要

名称	INTERMOLD 2024(第35回金型加工技術展) / 金型展2024	金属プレス加工技術展2024
会期	2024年4月17日(水)～19日(金) 3日間 10:00～17:00	
会場	インテックス大阪(〒559-0034 大阪市住之江区南港北1-5-102)	
主催	一般社団法人日本金型工業会 / テレビ大阪	一般社団法人日本金属プレス工業協会
運営	インターモールド振興会(テレビ大阪エクスプロ内)	
公式サイト	https://www.intermold.jp	
予想来場者数	40,000人(同時開催展を含む)	
入場料	3,000円(税込)※事前登録のうえ、来場者証持参者は無料	
後援	経済産業省、大阪府、大阪市、独立行政法人日本貿易振興機構、大阪商工会議所、日本経済新聞社大阪本社、独立行政法人中小企業基盤整備機構(順不同 / 申請予定)	
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 / 申請予定)	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、一般社団法人日本鍛造協会、一般社団法人日本リブ工業会、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(順不同 / 申請予定)

(2)いかなる方法でも、近隣の小間の妨げとなる小間の造作はできないものとし、近隣小間の出展者から苦情がでた場合、事務局が展示会運営上の立場から判断し、小間装飾などの変更が必要と判断した場合は、当該小間の出展者はその変更同意するものとします。この場合に発生する費用は、出展者の負担とします。

(3)事務局は展示会開催趣旨・目的などの観点から問題があると思われる出展物の展示や装飾に関して規制または撤去する権限を有するものとします。この場合、事務局は出展者に対して輸送・展示費用などの負担や出展料金などの返金について一切の責任を負わないものとします。

(4)出展者は開催期間中、各種規程を遵守しブース運営を行うこととします。また、全期間においてブース運営責任者、またはそれに準ずる者が展示ブース、各種会場にて立ち会わなければならないこととします。原則、ブースを無人で運営することはできません。

8. 出展物の管理と免責

主催者は、出展物の管理・保全について警備員を配置するなど会場全般の管理・保全にあたりますが、出展物への天災、不可抗力、盗難、紛失などあらゆる原因により生じる出展物への損失または損害についてその責任を負わないものとします。出展物、備品の管理は出展者の責任の下、万全を期して行って下さい。

9. 損害賠償

出展者は、出展者自身または出展者指定の業者などの代理人の不注意、その他の理由により、展示会場設備または展示会建造物もしくは人身などに対して与えた一切の損害について責任を負うものとします。出展者は保険へ加入するなど、十分な対策を講じて下さい。

10. 展示会開催概要の変更または開催中止について

主催者は、天災および本項に定めるその他の不可抗力により展示会の開催が著しく困難となった場合、開催概要の大幅な変更、会期・会場を変更、展示規模の縮小、または開催を中止することがあります。主催者は、この決定および実行により被る出展者に生じた損害や費用の増加、その他不利な事態に陥るなどに対する一切の責任を負わないものとします。

(1) 会期変更の取り扱いについて

出展申込みは、変更された会期等についても有効とし、変更などを理由として出展を取消すことはできません。

(2) 出展料金の返金について

主催者が展示会開催を事前または会期中に中止した時は、既納出展料金から下記に定める金額を返金します。その際、銀行振込手数料は出展者の負担とします。また、主催者が会期変更(延期)を行った場合は、既納出展料金の返金が行われないものとします。

会期変更を行った際は、その変更した開催日程に応じた出展料金の返金規程を、主催者および事務局が設定するものとします。

中止による既納出展料金の返金割合

大阪展	
2023年12月31日まで	出展料金(税込)の全額返金
2024年1月1日~2024年1月31日	出展料金(税込)の65%返金
2024年2月1日~2024年2月29日	出展料金(税込)の50%返金
2024年3月1日~2024年3月31日	出展料金(税込)の35%返金
2024年4月1日~2024年4月13日	出展料金(税込)の25%返金
2024年4月14日以降	出展料金の返金はいりません。

名古屋展	
2024年2月29日まで	出展料金(税込)の全額返金
2024年3月1日~2024年3月31日	出展料金(税込)の65%返金
2024年4月1日~2024年4月30日	出展料金(税込)の50%返金
2024年5月1日~2024年5月31日	出展料金(税込)の35%返金
2024年6月1日~2024年6月22日	出展料金(税込)の25%返金
2024年6月23日以降	出展料金の返金はいりません。

(3) 不可抗力について

戦争、暴動、反乱、内乱、テロ、火災、爆発、洪水、盗難、害意による損害、ストライキ、立入制限、天候、第三者による差止行為、国防、公衆衛生に関わる緊急事態、国または地方公共団体の行為または規制など、主催者のコントロールの及ばないあらゆる原因をいいます。

11. 日本国内への入国手続き

出展者が、本展示会への出展のため日本国内への入国手続きを必要とする場合、出展者は自己の責任において日本国内への入国手続きを行うものとし、入国審査に関わる全ての手続きならびに経費に対しては、主催者は一切の責任を負わないものとします。また、何らかの理由によりわが国に入国できないために出展申込みを取り消す場合には、出展者は主催者に対し、「3.出展申込みの取消(キャンセル)」に定める規程によりキャンセル料を支払うものとします。

12. 規程の遵守

出展者は本出展規程をはじめとする主催者が定める諸規程を遵守することに同意のうえ出展申込みをするものとし、この点において将来いかなる時点においても一切の異議を申し立てないこととします。出展者は主催者が定める全ての規程を本展および出展者の利益保護のためのものと解釈し、その実行に協力するものとします。

名古屋展 開催概要

開催概要

名称	INTERMOLD 名古屋 / 金型展 名古屋	金属プレス加工技術展 名古屋
会期	2024年6月26日(水)~28日(金) 3日間 10:00~17:00	
会場	ポートメッセなごや(〒455-0848 名古屋市港区金城ふ頭2-2)	
主催	一般社団法人日本金型工業会	一般社団法人日本金属プレス工業協会
運営	インターモールド振興会(テレビ大阪エクスプロイン)	
公式サイト	https://www.intermold.jp	
予想来場者数	40,000人(同時開催展を含む)	
入場料	3,000円(税込)※事前登録のうえ、来場者証持参者は無料	
後援	経済産業省、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/申請予定)	
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/申請予定)	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/申請予定)

出展料金 / 申込方法

出展料金 (大阪展・名古屋展 共通)

出展料金表	Aタイプ(スペースのみ)		Bタイプ(基礎装備・設備付き)		
	通常小間	角小間指定 ※1	通常小間	角小間指定 ※1	
通常料金	一般	440,000円(税込)	506,000円(税込)	546,700円(税込)	612,700円(税込)
	賛助会員	385,000円(税込)	451,000円(税込)	491,700円(税込)	557,700円(税込)
	正会員	363,000円(税込)	429,000円(税込)	469,700円(税込)	535,700円(税込)
10%OFF料金 ※条件は下記「特別割引制度」参照	一般	396,000円(税込)	455,400円(税込)	492,030円(税込)	551,430円(税込)
	賛助会員	346,500円(税込)	405,900円(税込)	442,530円(税込)	501,930円(税込)
	正会員	326,700円(税込)	386,100円(税込)	422,730円(税込)	482,130円(税込)

※正会員および賛助会員価格は主催団体(一社)日本金型工業会および(一社)日本金属プレス工業協会の会員に限る

角小間指定料

66,000円(税込) (1・2小間の申込者のみ対象)

特別割引制度

早期申込割引(全出展企業対象)

大阪展

申込受付開始～10/31までの申し込みで、出展料金を **10% OFF** します

名古屋展

申込受付開始～12/31までの申し込みで、出展料金を **10% OFF** します

2024年大阪展出展者割引

名古屋展

2024年大阪展出展企業が、名古屋展に申し込まれた際は、名古屋展の出展料金を **10% OFF** します
(早期割引との併用は不可。大阪展の割引きはありません。)

小間仕様

サイズ/間口(W)約3m×奥行(D)約3m×高さ(H)2.7m(約9m²)

※Bタイプ内寸法 間口2.93m×奥行2.93m

単列または複列を選択(複列は4小間以上の出展に限ります)

小間設備内容

Aタイプ(スペースのみ)

小間仕切りのパネルなどは一切装備されません。

Bタイプ(基本装備・設備付き)

ユニット・システムブースによる基本装備に電気設備と備品が装備されます。

Bタイプ設備内容(1小間あたり)

- 後壁(バック)、側壁(間仕切り)、バラベットのカーペット
- 社名文字(青色/角ゴシック体/15文字以内)
- 受付カウンター(1台)
- パイプイス(1脚)
- スポットライト(2灯)
- 蛍光灯(2灯)
- コンセント(300W/1個)
- 上記電気設備に関する幹線工事費用

※Bタイプに含まれる1kWまでの電気使用料を含んでいます。

※社名板、受付カウンター、パイプイスは小間数にかかわらず1台(脚)のみ装備されます。

※角小間の場合は通路に面する側壁は設置されません。



Bタイプ
参考例

申込方法

1 下記「出展申込みサイト」より出展規程をご了承の上、お申込みください。

➡ <https://www.intermold.jp/application/>



なお、初めて出展する場合は、会社案内および出展製品のカタログを必ず提出してください。

出展申込みは、インターネットを通しての申込みとなります。

インターネット環境をお持ちでない場合は、事務局までお問い合わせください。

〈重要〉重量物展示、および展示内容制限に関して

重量物を展示予定の場合は、申込の際に必ず「予定あり」とチェックして下さい。
また、展示会場での「危険物品の持ち込み数量制限」により、加工油剤(切削・放電など)などを含む危険物・可燃性固体・液体類の展示、放電加工機または工作機械内蔵油の展示などに制限が設けられる場合がございます。
出展を予定される場合は必ずこちらのチェックをお願いいたします。

2 出展申込みサイトで主な出展規程を確認いただけますので、内容を確認・ご承諾のうえ、お申し込みください。また、出展申込書を郵送される場合は、必ず控えを出展者に保管してください。

3 出展内容が本展開催趣旨・目的に沿わない場合は、出展受付を保留またはお断りすることがありますのでご了承ください。
詳細は事務局までお問い合わせください。

4 出展申込数は1小間を単位とします。2小間以上の小間を申し込みの場合、AタイプとBタイプを混在して申し込みことはできません。

5 申込出展者以外に共同出展する企業を表記する場合は、出展申込の際、出展者名を「/」でつないで登録してください。個別の登録はできません。(出展者名の変更は後日可能)

申込締切日

大阪展 **2023年12月23日(土)**

※ただし、満小間になり次第締切となります。

名古屋展 **2024年2月28日(水)**

支払期日

請求書発行日の翌月末

- 出展申込手続き完了後、事務局が受理し、請求書を発行いたします。
- 請求書に記載の期日までに、出展料金をお振込みいただきます。
- 出展申込手続き完了後、事務局受理日以降の出展申込の取消は出来ません。

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
適格請求書発行事業者登録番号<T6-1200-0110-4848>