

第15回 Prototyping Fair 試作市場

2年ぶりの開催!

入場登録受付中!

試作に焦点を絞った専門展

微細加工・精密加工に
特化した専門展

お困りの
「試作案件」「図面」を
「し」持参したお客様

Micro Manufacturing
Technology Fair

微細・精密加工技術展

出展内容

試作市場

試作加工分野	切削、プレス、板金など
AM関連分野	3Dプリンタ、3D関連技術など
関連機器分野	測定・評価機器、治工具類など

微細・精密加工技術展

微細加工技術分野	精密加工技術分野
加工機械・関連機器分野	
工具・工作機器など	

試作市場 出展者一覧

アイキ	小林製作所	プロトワーク
アイジーエヴァース	齋鐵	マツダ
アドテックエンジニアリング	斎藤鉄工	松永特殊溶接
伊藤製作所	スワニー	ものレボ
イナック	積進	ヤナカドテックプレジジョン
岩瀬光学	ゼノー・テック	湯本電機
NKワークス	大京精研	YONEDA
大村製作所	TKE	ライト製作所
共栄デザイン	豊里金属工業	
クレール	西野精器製作所	
クロダ精機	フォワード	
巧電社	フタバ企画	

微細・精密加工技術展 出展者一覧

ISSダイニチ	木村製作所	Jpキュービック	チーム人間	常盤	松山商事
アウラテクノロジー	キメラ	首都圏産業活性化協会	※狭山金型製作所	トリオ	ミス
青海製作所	協栄プリント技研	※アクセプト	※東成エレクトロビーム	ナカコ	ヤマト
青山精工	キンポーメルテック	※南デザイン	※松下製作所	日新化成	大和鋼業
今井技巧	クリスタル光学	※ミューテック35	つくばものづくりオーケストラ	野口製作所	ヨシダ工業
イワタツール	ケンマージャパン	※八木製作所	※オオツカ	長谷川加工所	米沢精密
エステック	ゴージュ	信栄テクノ	※藤原製作所	八田製作所	Y-MOLD
オーエスジーダイヤモンドツール	小松ぼね工業	スギノマシン	ティ・ディ・シー	バリ取り表面仕上げ・洗浄協会	
オプトニクス精密	サイトウ製作所	住友電工オプティフロンティア	東京ダイヤモンド工具製作所	ひびき精機	
オフトピア	坂井製作所	セガツールサービス	東京端一	廣木精機製作所	
カフトプラテック	三栄産商	たくみ	東京ミクロ	プライオリティ	
衣川製作所	三和ロボティクス	WTM	TOWA JAPAN	マグトップ	

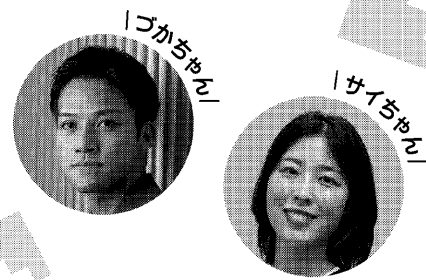
※は共同出展者

特別講演

特別講演 1 5月28日(木) 13:00~14:00

チャンネル登録10万人突破!
製造業におけるYouTubeマーケティング
成功のカギ

ミスミ メビプレス編集部 セクションリーダー 石塚 直哉(づかちゃん)氏、メンバー 佐井 暢穂(サイちゃん)氏



特別講演 2 5月29日(金) 13:00~14:00

技術力だけでなく発信力もすごい!
微細・精密加工に強みを持つ試作メーカー
松浦製作所にタクミセンパイが迫る!

松浦製作所 技術 色川 泰広氏 × タクミセンパイ 服部 氏



出展者セミナー

No.	時間	出展者名	タイトル	内容
5/28 (木)	A-1 11:50 12:20	イワタツール	バリ発生の原因とその対策	センタードリルをはじめとするドリルメーカーとして、穴精度の悪化によるバリの発生原因と切削抵抗について解説し、発生種類別の対策方法を提案致します。
	A-2 14:30 15:00	オフトピア	究極のガラス・金属加工技術	SLE (Selective Laser Etching) 法によるTGV形成とガラスの高品質・高速加工技術を紹介。超短パルスレーザでガラスに改質層を形成し、化学エッチングによりガラスの微細加工が行えます。
	A-3 15:10 15:40	NKワークス	革新的なワーク保持を可能にする熱接着シートの活用提案	脆性材や変形しやすいワークを安定して接着可能な熱接着シート「F-GRIP®」の活用方法をご紹介します。
5/29 (金)	B-4 11:10 11:40	ものレボ	見積がたった1分! AIが類似図面を検索!	毎月数百件の見積依頼に対して受注は20~30%、過去の類似図面を探すのにも時間がかかる。見積にかける時間を減らしたい。そのお悩み、AIが解決します。
	B-5 11:50 12:20	バリ取り表面仕上げ・洗浄協会	解決:バリ除去・仕上げ加工の紹介と洗浄方法の提案	各企業のバリ除去技術を紹介。バリ取り・エッジ仕上げを含む表面仕上げや洗浄のグレードアップ方法(ウォータージェット・超音波洗浄装置、化学処理等)を解説します。
	B-6 14:30 15:00	イワタツール	バリ発生の原因とその対策	センタードリルをはじめとするドリルメーカーとして、穴精度の悪化によるバリの発生原因と切削抵抗について解説し、発生種類別の対策方法を提案致します。

2026年 5月28日(木) 10:00~17:00 ▶ 29日(金) 10:00~16:00

大田区産業プラザPiO
東京都大田区南蒲田1-20-20

入場登録、講演の聴講申込は
公式Webサイトから

