



**出展者一覧** (展示エリアごとの50音順) ★:出展者セミナー実施企業 ※は共同出展者

## 試作市場

ブース	社名・団体名	主要出展物・出展内容	ブース	社名・団体名	主要出展物・出展内容
43	アイキ	銅バスパや各種電子部品、微細薄板加工品や5軸切削品など	73	積進	金属精密加工技術および難削材加工技術に関する加工サンプル
46	アイジーエヴァース	試作品切削加工サンプルの展示など	77	ゼノー・テック	動画による各種解析技術の紹介や試作サンプル品の展示
19	アドテックエンジニアリング	精密加工部品の試作～量産まで対応いたします	17	大京精研	精密板金加工品
40	伊藤製作所	金属・非金属の精密切削加工品	48	TKE	金属3Dプリンタ造形サンプル(誘導加熱コイル・ツール・ノズル)
9	イナック	最先端の高透明樹脂加工技術を活かした、流路など内部可視化モデル	70	豊里金属工業	3Dレーザー加工機によるカットや積層金型を用いた絞り加工
45	岩瀬光学	光学関連機器、通信関連機器、産業機器等の部品サンプル	42	西野精器製作所	板金・プレス加工×機械加工の複合加工品、微細試作加工品
★15	NKワークス	卓上5軸加工機、卓上NC旋盤、チャック、熱接着シートの実演展示	16	フォワード	微細～高精度大型サイズまで対応可
11	大村製作所	若手社員で設計開発した切削加工のサンプル品	47	フタバ企画	IoT機器を中心とした電子基板の設計・製造・利用事例の紹介
41	共栄デザイン	アルミ合金鋳物、樹脂成形品、切削加工品の試作、小ロット生産	76	プロトワーク	開発を加速する高精度試作加工
13	クレール	マシニングなどによる切削加工品、治具、プレス品など	10	マツダ	歪みを抑えた【薄板・微細溶接板金】。特殊材の異材溶接
8	クロダ精機	精密プレス部品・精密板金部品の試作サンプルを多数展示	12	松永特殊溶接	金型鋼材、鋳物、アルミなど様々な材質への精密な溶接技術紹介
38	巧電社	樹脂切削加工、ギア切削加工、試作金型/成形、樹脂透明品、アルミ切削品	★75	ものレボ	試作・少量多品種向け!見積・工程設計・工程計画をAIが自動化
44	小林製作所	金属プレス加工品・精密板金加工品・それらの溶接品、組立品	20	ヤナカアドテックプレジジョン	金属精密加工部品・樹脂用3Dプリンター製品
72	齋鐵	プレス・板金にて設計から組立までワンストップ加工	71	湯本電機	5軸加工×最短納期。難形状の試作とVE提案で課題を解決
18	斎藤鉄工	圧造、鍛造の二次加工品、およびパー材からの金属加工品	14	YONEDA	開発品・金型の試作品・金型成型品
74	スワニー	多素材対応!大型造形も可能な3D試作サービス	39	ライト製作所	大型金属3Dプリンタと機械加工によるモノづくり

## 微細・精密加工技術展

ブース	社名・団体名	主要出展物・出展内容	ブース	社名・団体名	主要出展物・出展内容
1	ISSダイニチ	ゴマ粒のような切削による精密微細加工品を展示します!	80	たくみ	車載用バスパ、コネクタ、インサートバスパ、端子の試作品、サンプル
35	アウラテクノロジー	高精度切削加工技術とアルミ材の外観品質を追求した対応技術	57	WTM	中国産精密切削加工品を一品から承ります
61	青海製作所	ミクロンの世界が作り出す微細複合加工技術!!	7	チーム入間	
49	青山精工	脆性材・難削材微細加工品 金属系の微細加工品 3Dプリンタ造形品	7	※狭山金型製作所	超精密微細プラスチック成形品
3	今井技巧	微細精密鏡面仕上げ&微細肉盛溶接 最強のスペシャリスト	7	※東成エレクトロビーム	溶接・穴あけ・切断のサンプル品
★24	イワタツール	ヘリカル穴加工エンドミル、高速面取り工具、高硬度用ドリル等	7	※松下製作所	精密プレス加工品
54	エステック	PTFE(フッ素樹脂)の切削加工品全般	83	つくばものづくりオーケストラ	つくばものづくりオーケストラの会員企業の製品を展示します
27	オーエスジーダイヤモンドツール	単結晶ダイヤモンド・PCD・CBN切削工具の出展	83	※オオツカ	ステンレス精密加工部品・真空フランジ等
59	オプトニクス精密	フィルター、工業用ふるい、医療用ネブライザー	83	※藤原製作所	ガラス・石英製品の精密加工品 石英セル等
★53	オプトピア	フェムト秒レーザーによる精密微細加工。ガラスへの精密微細加工	51	ティ・ティ・シー	超精密鏡面加工品・超精密レアマetal鏡面品・超精密ダイヤモンド鏡面品など
23	カフトブラテック	プラスチック加工品(切削・曲げ・接着・溶接)	55	東京ダイヤモンド工具製作所	「アークシード」高輪郭単結晶ダイヤモンドバイト、エンドミル
84	衣川製作所	短納期対応の精密部品加工サービス	29	東京端一	精密プレス部品、精密インサートモールド部品、エンボステーパーング梱包部品
78	木村製作所	超精密加工機を使用した、ガラス・無酸素銅等の精密加工品を展示	79	東京ミクロ	フォトエッチング・3Dエッチングによる精密加工技術
81	キメラ	サブミクロンレベルの微細・精密加工サンプル、難削材加工サンプル	33	TOWA JAPAN	微小クリアランス製品の総合加工技術で多様なニーズにお応えします
26	協栄プリント技研	精密プレス金型用彫刻刃、精密加工部品、微細加工部品	60	常盤	樹脂の微細穴加工部品・精密切削加工部品を展示いたします
4	キンポーメルテック	超微細レーザーによる高精度金属箔加工技術	62	トリオ	小型ロータリーテーブル、TNRシリーズ、ESチャック、反り取りシート
67	クリスタル光学	金属、セラミックス、ガラス等の精密・高精度加工品	66	ナカヨ	金型の設計・製作、モールド成形、電子基板の実装、製品Assy
52	ケンマーージャパン	AXIS製微細加工用切削工具、MPK製微細加工用切削工具	87	日新化成	熱硬化性樹脂・熱可塑性樹脂・バイオプラスチックの精密成形部品
28	ゴーショー	ドイツ・レダース社のハイスピードミリング・グライディングセンタの加工サンプル・動画上映	31	野口製作所	ステンレスなど(難加工材料)の精密深絞りプレス加工部品
6	小松ばね工業	精密ばね(スプリング):コイル、トーション、フォーミング加工	2	長谷川加工所	アルミの切削加工品(微細・薄物・細物)
86	サイトウ製作所	深穴加工用クロスグループドリルや小径ドリルを出展いたします	34	八田製作所	「チタン切削加工」
64	坂井製作所	内径穴のない微細針加工品	★88	バリ取り表面仕上げ・洗浄協会	入会案内、参加企業パンフレットの展示
82	三栄産商	精密機械加工部品、製缶部品、外科用手術器具半製品および部材	50	ひびき精機	薄肉複合精密切削加工
68	三和ロボティクス	5軸加工部品、自動車塗装機部品、鏡面加工品など	5	廣木精機製作所	弱電業界で鍛えたNC自動旋盤による精密切削加工
25	Jpキュービック	樹脂の切削加工品(微細・鏡面・透明・穴あけ・薄肉・GEAR)	36	プライオリティ	磁気研磨機ブリテック
21	首都圏産業活性化協会	TAMA協会の会員企業製造業ネットワークでの出展	63	マゲトッパ	各種鋼材のパイプ、棒、線、板などの曲げ加工、ねじり加工ほか
21	※アクセプト	パネ、薄板パネ等のサンプル展示	58	松山商事	金属およびエンブラ微細加工品、高精度加工品、ばね、ねじ
21	※南デザイン	試作品サンプルの展示	69	ミスズ	【超硬加工】が得意!金型・半導体・医療・食品・FA各種部品
21	※ミューテック35	精密板金サンプルおよび自社製品の展示	32	ヤマト	精密金属切削部品、精密プラスチック切削部品
21	※八木製作所	各種製品サンプルの展示	56	大和鋼業	ステンレス製压力容器の製造およびステンレスの製缶・機械加工・パフ研磨・検査等
65	信栄テクノ	切削による超微細加工品の展示をいたします	90	ヨシダ工業	金属加工精密部品(医療機器用精密機械部品)
89	スギノマシン	ウォータービームマシン	30	米沢精密	精密丸物金型部品、精密丸物機械部品、微細加工サンプル部品
22	住友電工オプティフロンティア	小径(φ25以下)で複雑形状な旋盤加工による金属加工品	37	Y-MOLD	マイクロニードルマスター/マイクロ流路/その他微細加工部品を展示します
85	セガワツールサービス	極小径エンドミル・ドリル、超精密・微細加工用工具			

**特別講演** 場所 セミナー会場 定員 80名

事前登録制

空席がある場合は、会場でも当日受付をおこないます。

聴講無料

## 5/28(木) 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

13:00~14:00

特別講演 1

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**



ミスミが提供する、3D CAD設計者向けサービス“meviy(メビー)”のマーケティング活動において、これまでYouTubeやX等のSNSを積極的に活用してきました。その中でも特に費用対効果の大きかったYouTube施策について、施策立ち上げのコツや成功のヒントになるノウハウをお伝えします。

またセッション後半では、立ち上げから9か月でチャンネル登録者数10万人を突破した“メビプレス編集部”チャンネルの人気企画「工場現場密着動画」にて、特に反響の大きかった取材先工場のお話を現場目線で解説します。

## 5/29(金) 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!

13:00~14:00

特別講演 2

技術 **松浦製作所 色川 泰広氏 × タクミセンパイ 服部 氏**

ものづくりの心を製品に活かす **matsuura** Quality Products



現在の製造現場では、部品の小型化・高機能化が急速に進み、従来の加工方法だけでは対応が難しい領域が広がっています。本講演では、熟練職人が培ってきた技と先端設備を融合させ、さらに加工後の測定・検証まで一貫して対応できる体制を強みに、半導体・医療機器など多様な産業分野で確かな実績を築いてきた松浦製作所に迫ります。

東京都大田区に拠点を置く松浦製作所は、新製品や試作部品に求められる高度な微細加工技術に加え、SNSを活用した積極的な情報発信にも力を入れています。切削加工業界に精通したタクミセンパイの服部氏を交え、製造業に携わる方々が関心を寄せる「技術力×発信力」のノウハウをディスカッション形式でお届けします。

**出展者セミナー** 場所 セミナー会場

事前登録制

空席がある場合は、会場でも当日受付をおこないます。

聴講無料

	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	オプトピア	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。超短パルスレーザー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。

※掲載内容は変更になる場合があります。最新情報は公式Webサイトをご確認ください。