

ご招待券

難加工技術展 2016

難加工 難なくこなして 難題解決

Difficult Manufacturing Technology Show 2016

難削材加工分野
難加工材成形分野
難形状加工分野

特設ゾーン
試作市場
(試作加工受託ゾーン)
Trial Manufacturing Market

会期 2016年 9月7日(水) 8日(木) 9日(金)
会場 パシフィコ横浜 (横浜市西区みなとみらい1-1-1)
10:00~17:00
入場料 1,000円 ※本券持参者および事前登録者は無料

進化する表面処理技術の総合展 表面改質展2016 Surface Structure Design Show 2016

高機能化、ハイブリッド化
環境対応へアクセラ

同時開催 VACUUM2016真空展

主催: 日刊工業新聞社
後援: 経済産業省、神奈川県、横浜市(予定)

特別展示 全日本製造業活性化計画 (JMRP)

全日本製造業活性化計画
JMRP × 大河原邦男
All Japan Manufacturing Revitalization Project
Design Supervisor KUNIO OKAWARA



全日本製造業活性化計画 (JMRP) とは...

「なんとかして製造業界を活性化したい!」。その想いをメカニックデザイナー大河原邦男氏に相談、協力をお願いしたところ、オリジナルロボ「イグザイン」のデザインを提供していただきました。このデザインを中小製造業の共有資産として活用し管理する為に発足したのがJMRPです。今後、大河原氏をアドバイザーに迎え、高付加価値な商品開発を行い、製造業の活性化へと繋げていきます。

OCASILA Inc. 代表 緑川 賢司

出展者ワークショッププログラム 聴講無料

日	No.	時間/出展者名	タイトル/内容
9/7(水)	A-1	12:30~13:00 オーエスジーコーティングサービス(株)	最新コーティング技術と適用事例 CFRP用ダイヤモンドコーティング、アルミ用DLCコーティング、ドリル用コーティングの最新技術の説明と、適用事例をご紹介します。
	A-2	13:10~13:40 富士高周波工業(株)	レーザ焼入のメリットとデメリット こんな時には、レーザ焼入れが適している。こんな時には、レーザ焼入れが適していない等。事例を交えて正直にご紹介します。
	A-3	13:50~14:20 IHI Hauzer Techno Coating B.V.	IHIハウザーのPVDコーティング技術 トライボ分野で高い評価を頂いているDLCコーティングの実績及び開発状況と、最新のアーキ成膜技術や次世代スパッタ成膜技術を中心にご紹介します。
	A-4	14:30~15:00 (株)IHI Ionbond Japan	イオンボンドのPVDコーティング技術 IHI Ionbondは、日本でのコーティングサービスを開始しました。世界のお客様にご好評の最新コーティング技術とグローバルネットワークについてご紹介します。
	A-5	15:10~15:40 八田工業(株)	アクティブスクリーンプラズマ窒化処理 弊社でのアクティブスクリーンプラズマ窒化処理についてご紹介します。
	A-6	15:50~16:20 (株)イオックス	めっきプライマー「メタロイド」 様々な樹脂に密着良く無電解めっきが析出するめっきプライマーメタロイドを世界に先駆けて開発しました。プリンタブルによる新たなめっきの可能性をご覧ください。
9/8(木)	B-1	11:10~11:40 キャノンアネルバ(株)	M-342DGキャパシタンスゲージ 圧力センサ部に独自開発の小型シリコンMEMSチップを採用し、温度・振動・取付方向などの外部環境からの影響を抑え、ゼロ点調整頻度の最小化、長期安定測定が可能です。
	B-2	11:50~12:20 入江工研(株)	JT-60SAポートベロース 量子科学技術研究開発機構に納めさせていただいた核融合実験装置JT-60SA用ポートベロースをご紹介します。
	B-3	12:30~13:00 楳本興業(株)	真空対応カメラ・温度計・非接触搬送の紹介 真空中で使える「CMOSカメラ」、「内視鏡(外径20mm、照明内蔵)」、「非接触温度計(Max耐熱200℃)」、「マグネット式非接触動力伝達装置」をご紹介します。
	B-4	13:10~13:40 東京電子(株)	HiPIMS用パルス電源の技術 現在、注目の成膜(スパッタリング)方法である「HiPIMS」。そのパルス電源技術と、医療デバイスなどへのアプリケーション例をご紹介します。
	B-5	13:50~14:20 (株)テクノポート	超高真空、高温ベークングに対応する超高性能真空駆動機構の提案 高温ベークングに対応し、超高真空環境下で超高性能能力を発揮するUHV Design社のキネマティックデザインを駆使した駆動機構をご紹介します。
	B-6	14:30~15:00 大同機械製造(株)	往復動真空ポンプ 往復動真空ポンプは低速の風量当たりの重量は大きいのですが、構造が堅牢で取扱いが容易である事、中間真空での効率が良いなどの利点があり現在も広く使用されています。
	B-7	15:10~15:40 (株)アルバック	新たな市場に向けた成膜コントローラ用水晶板と関連商品のご紹介 従来より成膜コントローラのセンサーとして利用されている水晶板。最近の技術革新によるプロセスの特殊化や多様化に対応すべく、今回新たな水晶板と関連製品をご紹介します。
	B-8	15:50~16:20 京浜ラムテック(株)	新規低ダメージスパッタカソードの紹介 フィルムや有機膜の直上へ均一な成膜をスパッタ法でおこなう際、反射アルゴン等からのダメージを減らした新たな放電形態を使用した京浜ラムテック自社開発カソードをご紹介します。
9/9(金)	C-1	12:20-12:50 (株)ユニックス	高性能ポリウレタン塗料 抜群な耐摩耗性を発揮する高性能ポリウレタン塗料「ユニレタン®」撥油性、導電性など様々な機能を持つ多機能型ポリウレタン塗料「テフタン®」をご紹介します。
	C-2	13:00-13:30 (株)JMC	CTスキャナを活用した、多彩なサービス JMCでは、工業用CTスキャナを使用した非破壊検査・3次元測定によるソリューションを提供しています。本セミナーでは実例を中心に紹介し、新たな可能性を提案します。
	C-3	13:40-14:10 (株)テクノクラーツ	次世代アンダーカット成形ユニット”すっぽん” 従来は抜けなかったアンダーカット形状が簡単に抜けるコンソウトな新機構ユニットのご紹介。金型の生産性向上に大きく貢献する優れモノです。是非、ご来場下さい。
	C-4	14:20-14:50 日工機材(株)	ジェイコア〜加工段差ゼロを目指して〜 超精密撮像式工具測定機。マシニングセンタ上での工具の振れ倒れをミクロン未満の精度で測定・補正が可能。ATC後の加工段差を解消。時間・コストの低減と品質を向上。
	C-5	15:00-15:30 (株)アーク	デジタル技術と匠の融合から生まれる価値 3Dプリンター等のデジタル技術だけに頼らず、匠の技術をベースにしデジタル技術を物作りのツールとして融合させることで広がる物作りの事例をご紹介します。
	C-6	15:40~16:10 (株)MIST	エンドミル切削条件の理論的最適化 エンドミル切削加工の複雑な物理現象を理論的に解明し、これまで蓄積された実用データと組み合わせることで、真の加工条件最適化を実現する「切削キャッチャー」をご紹介します。

同時開催イベント

全日本製造業 コマ大戦

G2南関東ブロック予選: 横濱場所



日時 9月9日(金) 11:00-16:30 [予定]
会場 パシフィコ横浜 展示ホール内講演会場

コマ大戦とは、直径20mm以下のコマに自社の技術力を注ぎ込みプライドを賭けて戦う「ものづくりのプロ達の真剣勝負」です。今回の大会は、2017年に開催予定の全国大会への出場券を賭けた南関東ブロック(東京・神奈川・埼玉・千葉・山梨)の予選会となります。白熱の試合をぜひ生でご覧ください!

詳細はコチラ → <http://www.komataisen.com/>

主催: NPO法人全日本製造業コマ大戦協会
共催: モノづくり日本会議

展示会入場は有料(1,000円)となっておりますが、展示会ホームページから来場事前登録をいただくと無料になります。 <http://www.nikkan-event.jp/nh/>

パシフィコ横浜へのアクセス

公共交通機関	自動車
<ul style="list-style-type: none"> ●みなとみらい線「みなとみらい駅」より徒歩3分 ●JR線市営地下鉄「桜木町駅」より徒歩12分、バスで7分、タクシーで5分 ●「横浜駅」よりタクシーで7分、シーバス(船)で10分 ●JR東海道新幹線「新横浜駅」より車で13分、「東京駅」より約30分、「渋谷駅」より約30分、「新宿駅」より約32分「みなとみらい駅」へ 	<ul style="list-style-type: none"> ●横浜駅から約10分 ●桜木町駅から約5分 ●新横浜駅から約20分 ●羽田空港から約30分(高速道路利用)

その他 経路・詳細は [パシフィコ横浜 アクセス](#)

お問合せ先【日刊工業新聞社 イベント事務局】
TEL 06-6946-3384 FAX 06-6946-3389
e-mail nh@media.nikkan.co.jp
〒540-0031 大阪市中央区北浜東2-16

招待企業(団体)名

ご来場をお待ちしております。

本展は登録制になっておりますのでお手数ですが名刺を貼付するか、各項目にご記入の上、入場者証と交換してください。

(Please fill out or attach your Business card)

名刺貼付欄	会社名/団体名 (COMPANY/ORGANIZATION)	
	お名前 (NAME)	
	所属・役職名 (TITLE)	
	〒 □□□□-□□□□ 所在地 (ADDRESS)	
	電 話 (PHONE)	FAX
E-mail		

アンケートにお答えください ※該当する項目に1つだけ☑を付けてください。

Q1. あなたの会社の業種は何ですか。

<input type="checkbox"/> 電気・電子	<input type="checkbox"/> 機械・工具	<input type="checkbox"/> 精密機械	<input type="checkbox"/> 鉄鋼・金属
<input type="checkbox"/> 自動車・部品	<input type="checkbox"/> その他輸送用機器	<input type="checkbox"/> 航空・宇宙	<input type="checkbox"/> エネルギー
<input type="checkbox"/> プラスチック	<input type="checkbox"/> 繊維・衣料	<input type="checkbox"/> 化学	<input type="checkbox"/> 食品・医薬・化粧品
<input type="checkbox"/> 印刷・出版・マスコミ	<input type="checkbox"/> 建設・土木	<input type="checkbox"/> 不動産・ディベロッパ	<input type="checkbox"/> 流通・サービス
<input type="checkbox"/> 情報・通信	<input type="checkbox"/> 商社	<input type="checkbox"/> 金融・保険	<input type="checkbox"/> 官公庁
<input type="checkbox"/> 大学・教育機関	<input type="checkbox"/> 公的機関	<input type="checkbox"/> その他〔 〕	

Q2. あなたの職種は何ですか。

<input type="checkbox"/> 経営者・役員	<input type="checkbox"/> 経営企画	<input type="checkbox"/> 営業・販売	<input type="checkbox"/> 生産・技術
<input type="checkbox"/> 製造	<input type="checkbox"/> 研究・開発	<input type="checkbox"/> 設計	<input type="checkbox"/> 品質管理・検査
<input type="checkbox"/> 資材・購買	<input type="checkbox"/> その他〔 〕		

Q3. あなたの役職は何ですか。

<input type="checkbox"/> 経営者	<input type="checkbox"/> 役員クラス	<input type="checkbox"/> 本部長クラス	<input type="checkbox"/> 部長クラス
<input type="checkbox"/> 課長クラス	<input type="checkbox"/> 主任/係長クラス	<input type="checkbox"/> 一般社員	<input type="checkbox"/> 派遣社員
<input type="checkbox"/> 契約社員	<input type="checkbox"/> その他〔 〕		

Q4. あなたの年齢は何才ですか。

<input type="checkbox"/> 10代	<input type="checkbox"/> 20代	<input type="checkbox"/> 30代	<input type="checkbox"/> 40代	<input type="checkbox"/> 50代	<input type="checkbox"/> 60代以上
------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	--------------------------------

Q5. あなたの会社の従業員数は何人ですか。

<input type="checkbox"/> 10人未満	<input type="checkbox"/> 10人以上	<input type="checkbox"/> 50人以上	<input type="checkbox"/> 100人以上
<input type="checkbox"/> 300人以上	<input type="checkbox"/> 500人以上	<input type="checkbox"/> 1,000人以上以上	<input type="checkbox"/> 3,000人以上
<input type="checkbox"/> 5,000人以上	<input type="checkbox"/> 10,000人以上		

Q6. 来場目的は何ですか。

<input type="checkbox"/> 製品購入	<input type="checkbox"/> 製品購入のための情報収集	<input type="checkbox"/> 技術移転についての情報収集
<input type="checkbox"/> 取引先との交流	<input type="checkbox"/> 技術開発・研究	<input type="checkbox"/> セミナーなど併催事業への参加
<input type="checkbox"/> 新製品の情報収集	<input type="checkbox"/> 業界動向把握のための情報収集	

Q7. 本展を何で知りましたか。

<input type="checkbox"/> 主催者からの招待券	<input type="checkbox"/> 出展者からの招待券	<input type="checkbox"/> 日刊工業新聞	<input type="checkbox"/> その他の新聞
<input type="checkbox"/> 日刊工業新聞社発行の雑誌	<input type="checkbox"/> その他の雑誌	<input type="checkbox"/> 公式ホームページ	
<input type="checkbox"/> 主催者からのメール配信	<input type="checkbox"/> ポスター	<input type="checkbox"/> その他	

■ご来場登録者の個人情報の取り扱いについて
ご協力有り難うございました。ご来場者の個人情報については、日刊工業新聞社が責任を持って管理・運営をしております。日刊工業新聞社ではご来場者のプライバシー保護に努めております。(日刊工業新聞社のプライバシーポリシーに関してはhttp://corp.nikkan.co.jp/p/privacy/index をご覧ください。)ご登録頂いた情報は日刊工業新聞社が細心の注意を払い利用させていただきます。セミナーやフォーラムにご登録頂きますと、主催者、講師にも登録情報が提供されることもあります。この情報を利用して、日刊工業新聞社では各種製品・サービスに関するご案内などをDMやe-mailにて皆様にお届けさせて頂くことがあります。また、併催しているフォーラム・セミナーでは主催企業・団体よりアンケートのお願いやご案内をお届けすることがあります。各種ご案内等を受け取りたくない場合は右記にチェック(✓)してください。

上記をチェックした方で展示会情報(招待券)は必要という場合は右記にチェック(✓)してください。

VACUUM2016 真空展

(株)アールバキュームラボ	(株)シンクロン
(株)葵製作所	神港精機(株)
赤田工業(株)	新明和工業(株)
アジレント・テクノロジー(株)	住友重機械工業(株)
USTRON(株)	大亜真空(株)
アリオス(株)	(株)第五電子工業
(株)アルバック/アルバック機工(株)/アルバック九州(株)/アルバックウクライオ(株)/アルバックテクノ(株)/アルバック販売(株)/ (株)昭和真空	大成技研(株)
石山ネジ(株)	大同機械製造(株)
入江工研(株)	(株)WTM
インフィコン(株)	椿本興業(株)
VAT(株)	(株)テクノポート
エドワーズ(株)	東京電子(株)
(株)荏原製作所/(株)荏原フィールドテック	東和工業(株)
(株)エムケーセラ	(株)トヤマ
(株)大阪真空機器製作所	ナイス(株)
(株)岡崎製作所	(株)中家製作所
(株)オプトラン	日刊工業新聞社
(株)キッツエスシーティー	日本エリコンライボルト(株)
キャノンアネルバ(株)	日本電子(株)
熊本県	伯東(株)
(有)ケイ・エム技研	バルカー・ガーロック・ジャパン(株)
京浜ラムテック(株)	VISTA(株)/Telemark,Inc.
コスモ・テック(株)	日立造船(株)
コフロック(株)	(株)ひびき精機
(株)コペルコ科研	(株)フィジックステクノロジー
佐藤真空(株)	(株)フジキン
(国研)産業技術総合研究所	(株)富士交易/Gencoa Ltd.
計量標準総合センター圧力真空標準研究グループ	(株)フジテクノロジ
(株)産業タイムズ	(株)フジ電科
(株)島津製作所	ベガサソフトウェア(株)
(株)昭和螺旋管製作所	(株)堀場エステック
	(株)マルマエ
	(株)みずほ銀行
	(株)メタルヒート
	(株)リガク

「受託加工/試作加工ゾーン」を新設

9/7[水] 13:00~14:30 特別基調講演

聴講無料

『革新的サイバニックシステムによる社会変革への挑戦 ~ ロボットスーツのある未来』

講師：山海 嘉之 氏

筑波大学大学院 システム情報工学研究科 教授
筑波大学 サイバニック研究センター センター長
CYBERDYNE株式会社 代表取締役社長/CEO
内閣府ImPACT革新的研究開発推進プログラム プログラムマネージャー

【革新技術で未来社会を創る!】

世界初のサイボグ型ロボット「ロボットスーツHAL[®]」など、革新的サイバニックシステムで重介護ゼロ[®]社会の実現に挑む!
人間の機能を改善・補助・拡張・再生するサイバニックシステムには、MEMS技術や真空技術を用いて製造されたデバイスが数多く使用されています。このロボットスーツの開発に携わられた山海氏に革新技術に向けた取り組みや、今後、開発を期待するセンサのお話なども交えて講演いただきます。世界中から注目を集めるロボットスーツの生みの親・山海氏の講演をお聴き逃しなく!!

日 時：9月7日(水) 13:00~14:30(受付12:15~)

会 場：パシフィコ横浜 展示ホール内 講演会場

定 員：300名(先着順:HPからお申込みください)

※当日は、空席が出た場合のみ先着順で受付を行います。

横山興業(株)	超高張力鋼板も全せん断で精密量産プレス加工「SFP工法」
(有)米山金型製作所	微細形状加工品、鏡面切削加工品、微細穴加工品
(株)リスモツール	ダイヤモンドの電着工具、メタルボンド工具、単結晶ダイヤモンド工具
試作市場【試作加工受託ゾーン】	
(株)アーク	最新デジタル技術と匠の融合、高品質試作品(光造形・注型他)
(株)青山精工	超音波加工機による微細加工品、3Dプリンタでの造形品、他加工品
(株)アドテックエンジニアリング	難削材料や硬脆材料の精密切削加工技術
(株)JMJC	アルミ・マグネシウムの砂型鋳造品と工業用CTスキャンサービス
(株)信栄テクノ	切削による超微細加工品の展示を致します
(株)積進	小ロット、試作品の精密金属加工(自動車、航空、医療、通信等)
(株)仙北谷	ダイカスト部品の試作等、金属部品の受託加工メーカーです
(株)常盤	樹脂加工部品(微細切削、精密切削、複合切削、溶接加工)
(株)友栄精密	同時5輪加工サンプル品、難削材の高精度切削加工品
(株)ニッセイ機工	極薄ステンレス製溶接パイプ、薄肉真空容器、耐真空精密機器部品
ネクサスプレジジョン(株)	精密加工部品・治工具
白銅(株)	金属3Dプリンターで製作した金属パーツ
(株)山口技研	自動車、電気、電子、半導体、食品、医療向け精密機械部品

表面改質展2016

(株)IHII Ionbond Japan	自動車部品、工具、金型用PVD受託コーティングサービス
IHII Hauzer Techno Coating B.V.	PVD/PACVD成膜装置と最新の成膜技術(パネル展示)
(株)アサヒメッキ	ステンレス発色処理
アステック(株)	大気圧プラズマ表面処理装置の実機デモ
エア・ウォーター・NV(株)	窒化済ペアリング部品/低温浸炭カトラリー窒化済精密機械部品etc
エア・ブラウン(株)	ステンレス表面改質処理技術「Expanite」
エヴァンロード(株)	特殊な表面加工技術によるステンレスの代替え新材料
(株)エプテック	高精度・高機能のめっき技術と電解研磨・不動態化などの表面処理
オーエスジーコーティングサービス(株)	切削工具、パンチ、金型、部品への最新コーティングの紹介
KST(株)	高耐摩耗性・高精度なオリジナル硬質無電解ニッケルめっき
(株)ケミカル山本	ステンレス鋼の中性塩電解法による表面改質処理及び改質評価器材
清水電設工業(株)	PVD-CVD表面処理、下地強化処理(WPC:窒化)・ラッピング
(株)センショー	お客様の現場を「動かす」めっき
大和化成(株)	チタン表面改質剤DAIN-TiB
テクノコート(株)	ファイバーレーザー肉盛・溶接装置、放電被覆・肉盛装置
東洋研磨材工業(株)	鏡面ショットマシン「SMAP」
日本炉工業(株)	小型真空熱処理炉NVF-30PとCVD-TiCコーティング
仁科工業(株)	大型無電解ニッケル・複合無電解ニッケル〜金属に新たな価値を〜
(株)ニチダイ	石質改質剤「リバイバル」
日本ジェット・オン(株)	チ素塗装剤「ナイトロサーモスプレー」
日本スピードショア(株)	異形状・短時間ラッピング装置「エアラップ [®] 」
(株)日本鑄造技術研究所	非粘着コーティング、セラミックコーティング、各種溶射処理品
日本電子工業(株)	高周波焼入れ、プラズマ窒化、セラミックコーティング
(株)野村鍍金	電気メッキ製品、溶射製品、DLCコーティング、金属スリーブなど
八田工業(株)	イオン窒化加工品、複合熱処理加工品、真空熱処理加工品
(株)不二機販	表面改質技術「WPC処理・PIP処理」のご紹介
富士高周波工業(株)	レーザ焼入・レーザクラッディング・高周波焼入各種加工品
(株)丸真製作所	特殊ガス軟酸化処理品やアルミ材へのチタンコート品など表面改質
(株)レスカ	薄膜の密着強度を評価するマイクロスクラッチ試験機を展示
(株)YOOコーポレーション	無光触媒「エコキメラ」

まずは **ホームページから**
来場事前登録を!

最新情報・出展者の詳細内容は
ホームページをご覧ください!

(7月下旬より事前登録開始予定)

<http://www.nikkan-event.jp/nh/>

ネスカフェ コーヒー マシン
試飲コーナー

「ネスカフェゴールドブレンド」®/「ヴィスタ」で淹れた、コーヒーの無料試飲を実施いたします。また、様々な場所(コミュニティ)で本格的なマシンを無料で使用できる「ネスカフェ®アンバサダー」®プログラムのご紹介をいたします。

協力:ネスレ日本

難加工技術展2016	
(株)IHII	電磁成形技術による加工・接合システムご紹介用パネル及び映像
(公社)いわき産学官ネットワーク協会	いわきものづくり製品PR事業
・磯上備車工業(株)	ギア・シャフト製造事業、機器開発事業、ソフトウェア事業等
・フームジャパン(株)	スクリーン羽根板(スパイラルプレート)を製作、販売等
(株)牛越製作所	ヘール加工技術による微細加工品と金属ガラスによるナノ転写製品
(公財)大田区産業振興協会	受発注あっせん相談窓口(大田区製造業約3500社の総合窓口)
・(株)巧電社	樹脂/アルミ精密切削部品、ギア、試作金型/成形、注型
・ジアイアティー(株)	液晶・半導体関連の精密加工部品
・(株)志村精機製作所	光学機器部品、医療機器部品、時計部品等の超精密切削部品を展示致します
オートメ新聞(株)	オートメーション新聞のご紹介
(株)橋田生産工業所	不可能を可能にした工法転換を狙った高度プレス技術のご紹介
(公財)群馬県産業支援機構	群馬の優れたものづくり企業をご紹介します
・(株)エルグ	小さな部品の精密めっき
・(株)島田製作所	チタン、SUS等、金属深絞り加工
・(株)シミスプレス	自動車部品・精密端子部品・オリジナルデザインパイプ
・(株)マルナカ	自動車用エンジンマウント・コアメタル・フランジエグゾースト
高洋電機(株)	純タングステン等難削材、高硬度材の高精度仕上げ量産加工
コーケン化学(株)	メッシュ品、拡散接合品、メタル折り紙等の金属製品
(株)小花製作所	ステンレス板金製品
(株)サートンワークス	セラミックスやガラス・新素材等の脆性素材の超精密研磨加工品
佐渡精密(株)	NC複合旋盤、5軸マシニング加工品
(株)ジェイアンドシー	プレス金型、プレス加工技術、精密部品加工
(有)フワコ精密工業	微細精密切削加工部品
丹後機械工業協同組合	高度な機械金属加工技術が集積、日本屈指のハイテクゾーン
・(株)韋城製作所	熱間鍛造から超精密機械加工まで
・(株)タムラ	「難材 堅材 難材 超薄 超細」難加工致します
・ヒロセ工業(株)	徹底した6Sとリニア駆動5軸加工機による超精密部品加工
・(株)ミネヤマ精機	SUSを中心に精密機械加工を行い小回りの利く小規模企業所
(株)テクノクラーツ	次世代アンダーカット成形ユニット“すっぽん”
東創技研(株)	精密金型部品、金型リソチ&ダイ、精密機構部品
(株)中野製作所	難切削性材料の精密切削加工部品
日工機材(株)	①ジェイコア ②3軸NC放電加工機 ③金型・部品加工用エンドミル
(有)日双工業	少量の複雑な形状のMC切削加工が得意。幅広い材質に対応
日本特殊研砥(株)	弾性砥石 繊維状弾性研磨材
日本電鍍工業(株)	めっき各種・イオンプレーティング・陽極酸化など表面処理品
(株)ネジの高山	難切削材、インコネル、ハステロイ等、切削加工品
(株)ノリタケカンパニーリミテド	超硬丸鋸切断機
(株)ハセテック	銅やSUSのパイプ加工品、各種溶接加工品、NC旋盤加工品
東大阪商工会議所	東大阪市域の中小企業による合同出展
・(有)アイ・プロジェクト	試作加工品、表面処理品
・(株)アリス	切削試作サンプル
・(株)イオックス	めっきプライマー
・(株)オークマ工塗	塗装・表面処理
・大阪精工(株)	チタンファイバー、軸受鋼線異形線
・木田バルブ・ボール(株)	ボールバルブ弁体、球体、精密型打鍛造品
・(株)サーテクノコア	小型真空処理装置
・三恵ハイプレジジョン(株)	光通信・半導体関連部品、精密加工部品
・富永工作所	アルミ・樹脂用卓上取付機
・(株)永田製作所	精密金属・シャフトピン
・(株)日本放電技術	細穴放電加工機
・フェハツ工業(株)	スプリング各種
・(株)ユニックス	ポリウレタン・テフロンコーティングなど表面処理
ふくいるキラプロジェクト	中小企業が得意技術を活かし産学官連携によって開発した新商品群
不二ブランド工業(株)	臭わない・腐らない次世代のクーラント液で難削材加工に革命を!
(株)プライオリティ	磁気研磨機ブリティック
(株)MIST	エンドミル切削条件の最適化システム“切削キャッチャー”
山本ねじ工販(株)	薄肉切削加工品