

東北×愛知 ものづくり技術交流会 2018 【参加企業詳細(愛知)】

株式会社 中央製作所		http://www.chuo-seisakusho.co.jp/	電気機械器具製造
主要取扱製品	民生用機械器具、その他機械部品		
<p>【営業内容】 電源装置、表面処理装置、電気抵抗溶接機、電解加工機等の製造販売</p> <p>【商談ニーズ、自社PR等】</p> <p>当社は、電気、機械、化学を一体化させた最新技術でお客様のニーズにお応えする開発型企业です。製造する機器は、顧客のニーズに応じて開発・設計・製作するもので、その75%がオーダーメイドでオリジナル性の高いものです。</p> <p>表面処理、抵抗溶接でお困りの方に、表面処理装置、整流器、鈑金、精密溶接機メーカーである当社は、これまで培った技術力とノウハウで、さまざまご提案をさせていただきます。</p>			
株式会社 エヌシー精工		http://www.nc-seiko.co.jp/	精密機械器具
主要取扱製品	機械器具		
<p>【営業内容】 精密部品・専用機械部品の加工</p> <p>【商談ニーズ、自社PR等】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・微細加工、部品加工を得意分野としています。微細加工では究極の実加工精度を追求し、IT、医療分野などの高精度加工ニーズに対応したハイレベルな精密部品を提供します。部品加工ではマシニングによる単品加工、治工具、金型部品の加工は高精度を実現。インデックスを使用した多軸加工により円筒側面の加工もXY平面に展開し、高能率に加工できます。またマシニングとワイヤーカット放電の融合により、より高精度の加工が可能です。 			
形六有限会社		http://www.kei6.co.jp/	化学製品卸売
主要取扱製品	ゴム製品		
<p>【営業内容】 ゴム、プラスチック、セラミック、合成樹脂製品などの製造販売</p> <p>【商談ニーズ、自社PR等】 <商談希望分野> 樹脂成型、金型・治工具</p> <ul style="list-style-type: none"> ・エア・ウォーター・オイルなど流体環境機器から、工業用ゴム、プラスチック、セラミック等、ものづくりを進化させるための部品選びをサポートします。また、ものづくりを支える人の環境に配慮した、安全保護具の製品コーディネートいたします。ブラックヒーターで金型等温めることができますので、ニーズがありましたらご相談下さい。 			
株式会社 愛幸発條		http://www.aiko-bane.com/	金属製品
主要取扱製品	金属製品		
<p>【営業内容】 特殊精密バネの製造・販売</p> <p>【商談ニーズ、自社PR等】 <商談希望分野> 設計・デザイン、樹脂成型、プレス・機械加工</p> <ul style="list-style-type: none"> ・弊社のフォーミング整形加工は、プレス加工と同様に金型で製品を抱き抱えて成形しますので、線品精度を維持する優れた利点がございます。生産スピードにも、量産性にも優れております。NCフォーミング成形加工は、いろいろな形状の製品をプログラムにより作れる便利な機能を持っており、多品種小ロットにも対応できます。 			

東北×愛知 ものづくり技術交流会2018 【参加企業詳細(愛知)】



株式会社 テクノプラスト		http://www.technoplast.co.jp/	樹脂製品
主要取扱製品	プラスチック製品		
<p>【営業内容】 プラスチック加工および販売、精密加工から材料の販売</p> <p>【商談ニーズ、自社PR等】 <商談希望分野> 金型・治工具、機械制御・FA、生産設備・専用機製作 ・自社商材である高精度・高品質な樹脂切削加工品や、エンジニアリングプラスチックのメリットや材質選定など、多様な活用方法をご提案します。大型最新鋭の加工設備で大物や微細難加工、少量多品種～多量生産まで幅広く対応できます。</p>			
株式会社 三進製作所		http://www.sanshin-mfg.co.jp/	機械器具製造
主要取扱製品	金属加工機、繊維・特殊産業用機械		
<p>【営業内容】 産業用精密ろ過機、水処理装置の開発、製造、販売</p> <p>【商談ニーズ、自社PR等】 <商談希望分野> 電気・電子、表面処理、プレス・機械加工 ・弊社は、「すべてムダなくきれいにしましょう」を社是に水処理を通じて資源の有効活用を目指す水処理機器メーカーです。本年70周年を迎え、「ろ過」技術をベースとした環境に優しい「排水処理」への対応や水・薬品・金属資源の「リサイクル」を通じて、様々な実績を積み重ねて参りました。 高いろ過精度・低コスト・ろ過機の多機能化が特徴であるロングセラーの精密ろ過機「エコエスプラス」は、ワンタッチふた開閉のカムレバー方式を4月に発売し、操作時間の短縮、液漏れ防止、部品ダメージ軽減を実現しました。水処理のお悩み、お気軽にご相談ください。70年培ったろ過技術でお応えいたします。</p>			
株式会社 加藤製作所		http://ksj-group.com/main/	金属製品
主要取扱製品	自動車部品他		
<p>【営業内容】 金属プレス加工、製品開発、金型設計・製作</p> <p>【商談ニーズ、自社PR等】 <商談希望分野> プレス・機械加工 ・弊社が量産するフェューエルコネクタ、コモンレール、エアバッグ、ガス給湯機器、エアコン機能部品等の各種精密プレス部品は、開発より金型を100%内製しており、高品質な製品を安定供給する事が可能です。オーステナイト系ステンレス絞り加工、アルミ、鉄、フェライト系ステンレス、ハイテン440等の絞り加工を得意としています。</p>			
株式会社 吉田SKT		http://www.y-skt.co.jp/	金属製品
主要取扱製品	ふっ素樹脂各種コーティング製品他		
<p>【営業内容】 各種表面処理、ふっ素樹脂加工（テフロンコーティング）他製品販売</p> <p>【商談ニーズ、自社PR等】 <商談希望分野> 設計・デザイン、金型・治工具 当社は表面処理のメーカーで、産業分野のものづくりの工程で発生する、非粘着、離形性、すべり、耐食性、電気絶縁性、等の諸問題の解決にご協力させて頂きたいと存じます。</p> <p>●複雑な形状の部品にも、精密で耐久性に優れた表面処理を実現。また高硬度の金属処理を採用する事で高硬度と潤滑性、非粘着性などの機能と両立させる事ができます。</p> <p>●塗装ラインの防汚、部品製造金型の離型、メッキ部品の防汚、搬送装置の潤滑、部品移動時の騒音防止など弊社の表面処理技術で作業環境改善及び効率をアップが期待できます。</p>			

東北×愛知 ものづくり技術交流会2018 【参加企業詳細(愛知)】

東洋電機株式会社		http://www.toyo-elec.co.jp/	電気機械器具
主要取扱製品	産業用電気・電子機器及び部分品		
<p>【営業内容】 配電盤、変圧器、センサ、監視制御装置、表示器の製造・販売</p> <p>【商談ニーズ、自社PR等】 <商談希望分野> 電気・電子</p> <p>当社は4つの基幹事業部にて構成されております。</p> <p>① 機器事業部（エレベータ用センサ、空間光伝送装置等）</p> <p>② デバイスソリューション事業部（交流電力調整器、鉄道ソリューション等）</p> <p>③ エンジニアリング事業部（システム組み込み技術、パワー技術等）</p> <p>④ 変圧器事業部（乾式変圧器、モールド変圧器、耐雷変圧器、始動用リアクトル等）</p> <p>今回は変圧器事業部からの商談参加です。</p> <p>配電用の乾式変圧器をお客様のニーズに合わせ、一品一様の設計製作を得意としています。低圧級には珍しいアモルファス鉄心を採用した省エネトランスも製作しており、装置メーカーとジョイントした省エネシステム提案出来ないものかと模索しております。また、誘導雷から機器を保護する耐雷トランスも得意としています。防災無線、カメラ監視、テレメータ等の雷害対策にご提案させていただきます。</p>			
名古屋特殊鋼株式会社		http://www.meitoku.co.jp/	機械器具製造
主要取扱製品	各種金型、航空機部品、医療製品		
<p>【営業内容】 特殊鋼素材提案、金型設計・工法提案、金型製作</p> <p>【商談ニーズ、自社PR等】 <商談希望分野>金型・治工具、プレス・機械加工</p> <p>(商談ニーズ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・将来に向けた自動車の構造変革に関する、モーター、電池に関する取り組みや難削材加工の開発 ・販売先の開拓、販路の確立 ・加工技術協力会社の開拓 <p>(自社PR) 素材、金型、溶接補修、試作など多面的アプローチでモノづくりの諸問題に挑みます。</p> <p>強み1 商社+メーカーだからこそできる、材料～金型の一貫提案。</p> <p>強み2 素材への理解とシミュレーションで実現する、最適な工法提案。</p> <p>強み3 図面の無い形状でも高精度で再現する「リバースエンジニアリング」</p> <p>強み4 ±1/1000mmを実現する、国内有数、独自ノウハウ搭載の設備。</p> <p>強み5 金型設計から加工まで、ニーズにお応えする国内外ネットワーク。</p> <p>名古屋特殊鋼は、約半世紀の歴史を持つ特殊鋼の商社と、30年にわたる技術の蓄積がある金型メーカーとしての機能を併せ持ち、さらに金型溶接事業を開始し、Capilla社の溶接棒販売から溶接補修までお客様の製品開発から生産までを一貫してサポートいたします。</p>			

東北×愛知 ものづくり技術交流会 2018 【参加企業詳細(愛知)】

東海エレクトロニクス株式会社		http://www.tokai-ele.com	電子部品・デバイス
主要取扱製品	産業用電気・電子機器及び部品		
<p>【営業内容】 電子材料、電子デバイス、半導体デバイス販売</p> <p>【商談ニーズ、自社PR等】 <商談希望分野> 樹脂成型、プレス・機械加工、検査・計測</p> <p>・製造現場に於ける各種データ計測のシステム開発を当社のシステム技術で改善に向けた取組みを協働してみたい企業が御座いましたら商談を希望致します。</p> <p>・当社は中部地区の車載分野の顧客へ半導体から電子デバイス、高機能材料まで幅広い事業領域で供給サポートをしております。東北地区の樹脂成型、プレス・機械加工企業の技術と一緒に中部地区の企業と技術交流・協働し付加価値のある製品として協働してみたい案件が御座いましたら商談を希望致します。</p>			
株式会社クリタテクノ		http://www.kuritatechno.jp/	機械器具製造
主要取扱製品	精密機械器具		
<p>【営業内容】 測定器、検査具、ゲージ、治工具他</p> <p>【商談ニーズ、自社PR等】 <商談希望分野> 金型・治工具、プレス・機械加工、検査・計測</p> <p>検査具・ゲージの設計製作から校正業務まで、品質に拘りを持ちトレサビリティ体系を整え、お客様に信頼と安心をご提供いたします。品質保証の数値管理では、マイクロメータ単位が基本です。しかし特別な場合は100ナノメータ単位まで保証いたします。また、経年変化防止処理も当然ながら実施しています。</p> <p>設計部門では、お客様のニーズにお応えしながらもご提案もさせていただき、より良いモノが具現化できるように良きパートナーとしてご協力させていただいています。</p> <p>自社ブランド製品としまして、マスタリングゲージを在庫保有しています。ご要望次第では、真円度・円筒度を300ナノメータ以下でご提供できます。更に、直角を測定する検査具として、「直角度測定器」を各種製造しています。構造はシンプルですが超高精度に仕上げているため、シンプルが故に使い易く、信頼度が高いと多業種のお客様からご評価いただいています。</p>			
株式会社シンテックホズミ		http://www.shcl.co.jp/	輸送用機器
主要取扱製品	小型無人搬送車他		
<p>【営業内容】 無人搬送車（AGV）製造販売、治具設備製作、3DCG 訴求映像制作他</p> <p>【商談ニーズ、自社PR等】</p> <p><商談希望分野> 設計・デザイン、金型・治工具、プレス・機械加工、機械制御・FA、搬送設備機器</p> <p>・当社は「プロダクションサポート」「ソリューションサービス」「サービスサポート」を事業の柱に、自動車に関わる開発～生産～販売までのさまざまなシーンでお役に立てる製品やサービスを提供しています。</p> <p>当社の根幹となる電子・電子技術、ソフト開発、製品設計・製造の技術力を結集し、ソフトとハードの相乗効果を発揮させることで、多様化するニーズに対応します。</p> <p>・自動車生産設備制作、生産準備支援作業に関し、東北地区の企業の皆様とのネットワークを拡大し、協働して行ければと考えます。</p>			

株式会社アイディック 3D		http://www.i-deak.jp/	電気機械器具製造
主要取扱製品	民生用電気・電子機器		
<p>【営業内容】 家電・電気機器および音響通信機器の設計・製作、精密機械器具の設計・製作</p> <p>【商談ニーズ、自社PR等】 <商談希望分野> 設計・デザイン、樹脂成型、金型・治工具、プレス・機械加工</p> <p>・弊社は、①家電機器、OA機器、医療器などの製品設計・製作と、②自動車などの設備設計・製作を行っています。関係する業務の方（意匠デザイン、3Dモデリング、試作、金型、量産組立）との協業を前提とした面談を希望します。</p>			
株式会社瑞穂スプリング製作所		http://www.mizuho-spring.co.jp/	金属製品
主要取扱製品	精密ばね他		
<p>【営業内容】 オーステンパー焼入、熱処理、精密線ばね、精密プレス部品製造、プレス金型設計製作等</p> <p>【商談ニーズ、自社PR等】</p> <p>(自社PR) 当社は精密ばねの製造、金型の設計・製作、プレス加工、脱脂洗浄、バレル加工、焼入れ、熱処理加工、カシメ、タップ加工、治工具設計・加工まですべて社内に対応しています。お客様は図面を用意して頂くだけで、アッセンブリーの完成品として受入れが可能です。また中国、マレーシア、ベトナムにも生産拠点を有し、国内外で対応が可能です。</p> <p>(商談ニーズ) 弊社から販売：精密ばね、プレス部品、プレス金型、インサート成型部品、治工具 弊社の購入：プレス金型 その他：海外生産等、海外との取引に関心のある会社様</p>			
ミタチ産業株式会社		http://www.mitachi.co.jp/	金属製品
主要取扱製品	電子部品		
<p>【営業内容】 電子デバイス（半導体、液晶、その他電子部品の）販売、電子デバイス機器の製造、販売</p> <p>【商談ニーズ、自社PR等】 <商談希望分野> 電気・電子</p>			
<p>電子デバイス販売事業</p> <p>汎用半導体からメモリ、システムLSI、電子部品、液晶ディスプレイ、ユニット基板等の販売。</p> 		<p>設備販売事業</p> <p>表面実装機、印刷機、リフロー槽をはじめとする電子部品実装ライン、検査機、周辺機器等の販売。</p> 	
<p>EMS事業</p> <p>国内、海外を問わず基板のアセンブリからユニット、製品の組立まで対応しております。</p> 		<p>ODM/OEM事業</p> <p>ハードウェア、ソフトウェアの設計者を有し、様々なカスタム製品の開発・製造を行います。</p> 	
<p>☆ 当社の特徴</p> <p>700社を超える豊富な仕入先様を有し、国内外の汎用半導体からシステムLSI、ストレージ、液晶ディスプレイ、電子部品、機構部品にいたるまで多種多様な商材から、お客様のご要望にこたえられる「ワンストップサービス」を提供。</p> <p>民生・産業機器、自動車、アミューズメントなどの幅広いお客様のご要望にお応えする様日々活動しております。</p>			
<p>☆ 当社営業拠点、☆ 製造事業所</p> <p>国内 本社（名古屋）、岡崎、浜松、東京、京都 海外 香港、上海、深圳、台湾、タイ、インドネシア、マレーシア、☆フィリピン</p>			