

## 東京側 出展予定企業一覧

事業所名	会社・事業内容	我社の得意技術	セールスポイント	URL
1 小松ばね工業株式会社	あらゆる分野で使用される精密線ばね・トーションスプリング、コイルスプリング(圧縮、引張)、ワイヤーフォーミング加工 ・受注生産による精密機器のマイクロサイエンス	受注生産にて材料線径0.02 ~ 2.0 mmのコイルばね、トーションばね、ワイヤーフォーミング加工を得意。試作から自動機械にセットすることにより量産時にも同じ品質での製造が可能です。	ばねの需要・電気機器部品用、医療機器用、通信機器用、家電機器用、二輪部品用、宝飾品用などあらゆる分野。試作から量産まで対応可能です。 自社にて治具類、金型の製作をするため高精度の品質維持ができ、また単価も抑えることが可能です。	<a href="http://www.komatsubane.com/">http://www.komatsubane.com/</a>
2 株式会社光陽社	工業用研磨材料・家庭用コンシューマー製品の製造販売	我が国唯一の総合研磨材料メーカーとして、研削から研磨、自動化にいたるまでトータルでご提案する事が出来る唯一のメーカーです。研磨のKOYOにご注目ください。	お客様それぞれの目的に合った研磨工程のご提案を行い、効率・品質向上の助けを行いたい。ワークが揃って来れば研磨見本を作製してのご提案も可能です。	<a href="http://www.koyo-sha.co.jp/index.html">http://www.koyo-sha.co.jp/index.html</a>
3 株式会社有我工業所	金属3Dプリンター受託造形出力サービス、金属焼付塗装、樹脂焼付塗装、シルクスクリーン印刷、各種表面印刷、露光装置設計・製造、検査用光源装置設計・製造、各種装置メンテナンス及びエンジニアリング	金属焼付塗装86年、3D 設計技術20年の実績があります。2016年よりドイツ製最新金属3D プリンターEOSM290を導入し、金属3D 出力サービスを開始しました。	金属3D プリンターにより作成した部品に興味がある企業様。金属3D プリンターは、今まで造形の出来なかった部品を作ることが出来ます。	<a href="http://kk-ariga.co.jp/">http://kk-ariga.co.jp/</a>
4 飯田電子設計株式会社	AED収納ボックスおよび周辺機器の企画開発製造、広告付きAED無料設置事業、通信機器・画像・医療機器等のシステム開発、ソフトウェア・ハードウェア開発設計、IT・マルチメディア機器開発、マイコン応用機器開発設計、メンテナンスイッチ設計製作	音の加工技術に関しては独自の技術で認知症予防対策に貢献しており、また、AED屋外設置対応ボックスではオンライン企業として、助かる命が多くなることで社会貢献しております。	AED屋外設置対応ボックスの製作に対し、現状の板金仕入れ業者を生産量増加の予測から2社購買を計画しております。	<a href="http://www.i-da.co.jp/">http://www.i-da.co.jp/</a>
5 精和産業株式会社	塗装機・洗浄機・コンプレッサー・研削研磨機・溶剤再生機・攪拌機等の製造、販売及びレンタル	環境を守り、作業者の健康にもやさしい流体ハンドリング機器(塗装機・高圧洗浄機・コンプレッサー等)のメーカーで、 ①飛散の無い塗装機 ②世界一軽量コンパクトな高圧洗浄機 ③日本一静かなコンプレッサーを開発販売しています。	既存のリフォーム市場及び隣接市場(ビルメン、溶材・工業、管洗浄、防水、建機レンタル、畜産、造船、農業等)での拡販でコトボできる企業に出会いたい。	<a href="http://www.seiwa.com/">http://www.seiwa.com/</a>
6 株式会社山小電機製作所	各種通信機器の設計・製作・施工、防災・減災製品の開発	防災・減災商品棚収納物落下防止装置「落下センサー」、地震時「自動解錠ボックス」ユニック車などレジャーを上げたまま、電線や橋脚にぶつかると事故防止「ブームキパー」	会社内でBCP 対策として防災・耐震に取組んでいる企業へ防災・減災製品を提案したい。	<a href="http://www.yamakodenki.co.jp/index.html">http://www.yamakodenki.co.jp/index.html</a>
7 木田工業株式会社	樹脂加工・合成樹脂加工・プラスチック加工	モノづくりの街大田区において創立50 年に渡る樹脂加工のノウハウを用いマシニングセンターをはじめ各種のNC機械・溶接・曲げ加工等によりお客様の要求する製品をお出し信頼を得ております。	弊社が持っている樹脂加工のノウハウを今回参加されている企業様へPRし受注はもとより、今回の機会を利用してビジネスチャンスの拡大と情報収集等協力していきたいと考えます。	<a href="http://www.kida-k.com/">http://www.kida-k.com/</a>
8 ユニオン合成株式会社	プラスチック成形加工(単色射出成形・2色射出成形)、プラスチック2次加工(塗装・鍍金・溶着・組立)、金型設計製作販売(試作型・量産型)、試作品製作販売(射出成形品・注成型・光造形品・切削品)	2色成形技術:2色成形(二色成形)は、ダブルモードとも呼ばれ、一台の射出成形機に2つの射出シリンダーと2つの金型が付いており、金型内で異種材を熱融着させる技術です。	2色成形に興味をお持ちのメーカー。 2色成形によるメリット①生産性の向上②品質の安定 ③製品のバリエーションが増える。④コスト低減	<a href="http://www.union-gosei.co.jp/index.html">http://www.union-gosei.co.jp/index.html</a>
9 遠藤工業株式会社	産業用機械・器具の製造・販売	荷役・運搬作業の省人化や動力レス化を狙い、当社のぜんまい技術を生かしお客様の期待を裏切らない商品を作り上げるところ。	あらゆる装置の駆動力として、「ぜんまいモータ」を活用してもらいたい。	<a href="http://www.endo-kogyo.co.jp/japanese/index.html">http://www.endo-kogyo.co.jp/japanese/index.html</a>
10 石川金網株式会社	金網、パンチングメタルの専門メーカー。樹脂押出機用フィルターのIKスクリーン、アートエキスパンドメタル等のメッシュアートシリーズ、その他様々な金網加工品の販売。	創業以来、受け継がれてきた、金網専門メーカーとして、時代のニーズに素早く対応し、プレス打抜き、溶接、金網加工を得意とし、自動車産業、石油化学、電線産業など、全国に約900 社のお取引先様にまで成長しました。	金網加工品全般、金型製作、おりあみコラボ	<a href="http://ishikawa-kanaami.com/">http://ishikawa-kanaami.com/</a>
11 大森クローム工業株式会社	プラスチック用の金型・ダイス、及び金属プレス用の金型へのめっき加工	1. アルミ材で製作された金型や各種機械部品に対して、硬質クロムめっきを施工する技術があります。 2. ロッド、軸、シャフト等は、全長6 mまで、金型は重量30 tまでの大型製品の加工も得意です。	・アルミ材の金型や各種機械部品の稼働寿命をより長くしたい。 ・アルミ金型の離型性をよくしたい。 ・大型部品をめっきしたい。	<a href="http://www.ohmori-cr.co.jp/">http://www.ohmori-cr.co.jp/</a>
12 株式会社菅沼製作所	電車線路用架線金具類・送電線用品類・配電線用品類・テント用装備品・標識等の設計、製造及び販売	我社の技術力としては、鉄道電気部門における電車線、電力、通信系統において小さな部品から大きな構造物まで多岐にわたって設計、製造および施工のアドバンスまで可能です。	当社名古屋営業所の鋼材関係の受注したものをつくれる会社を探しています。具体的には、鋼材加工品(溶接や鍍金含む)を取り扱う東海エリアの業者を対象としています。	<a href="http://www.suganuma-ss.co.jp/index2.htm">http://www.suganuma-ss.co.jp/index2.htm</a>
13 アートビーム有限会社	開発品の試作加工 精密板金加工、MSコーティング、ワイヤー放電加工、超微細放電加工、金属・樹脂切削	精密板金の試作は業界トップクラス。超微細放電加工などのオンリーワン技術、MSコーティングなど新技術にも取り組んでいます。	放電表面処理MSコーティング、精密板金試作、超微細放電加工など。	<a href="http://www.artbeam.co.jp/">http://www.artbeam.co.jp/</a>
14 大成プラス株式会社	樹脂製品の製造販売 樹脂加工に要する金型等の製造販売	弊社ではインジェクション成形を利用し金型の中で異種材を一体化させる、「インジェクション・アセンブリ」をベースに様々な技術提案を行っています。例) 硬質樹脂+軟質エラストマー・熱可塑性樹脂+金属・熱可塑性樹脂+ガラス	一体化成形の利用で従来の工法では実現できなかった、加飾デザイン・防水機能の付与、製品の軽量化・コストダウン等の新たな付加価値のご提案。	<a href="http://taiseiplas.lekumo.biz/blog/index.html">http://taiseiplas.lekumo.biz/blog/index.html</a>
15 VTCマニュファクチャリング・ホールディングス株式会社	グループ会社有価証券株式の保有、グループ会社の経営及び管理、国内外のマーケティング戦略及びM&A戦略企画等	私どものグループ企業は、大きく分けて4 つの事業を展開しています。細分化した銅線を主体とする電気導体、ハーネス事業、アルミ鋳造して製品に加工するピストン事業、超硬合金を焼結して金型に加工する超硬事業。それぞれの事業とも材料工程から加工工程までの一貫工程を社内に保有しております。	私どもの商品は材料からの一貫工程によって製作されております。各社お持ちの技術力とコラボすることにより、新たな商品開発や新技術を創造できるような企業様とのマッチングを希望します。	<a href="http://www.vtc-mhd.co.jp/#PC_group">http://www.vtc-mhd.co.jp/#PC_group</a>
16 株式会社上島熱処理工業所	金属熱処理加工、金属表面改質処理、摩擦圧接加工	3名の現代の名工を筆頭に優秀な技能者とそれを支える技術者の集団。難しい熱処理を得意としている工具鋼の熱処理を得意としています。特に高速度工具鋼(HV)の熱処理に関しては、日本でも屈指の技術力を誇っています。航空機部品の熱処理にも力を入れており、JIS Q 9100(航空宇宙品質マネジメントシステム)やNadcap(航空機部品の特殊工程の国際認証)も取得済みです。	自動車産業次世代の産業として期待される、航空宇宙産業や医療福祉産業で、連携して新しい市場を開拓できたらと思います。	<a href="http://www.kamijima.co.jp/">http://www.kamijima.co.jp/</a>
17 堤工業株式会社	プラスチック切削加工、FRP・エンブラ・熱硬化性樹脂・汎用プラスチックなど樹脂全般	プラスチックの中でも金属の代替材料として注目されているFRP(繊維強化プラスチック)の加工には定評があり、中でも薄板加工(0.1mm ~ )、手の平サイズの小物加工を得意としています。	プラスチック部品の試作品や小ロットでもオーダー可能な業者をお探しのお客様のお役に立ちたいと思っています。	<a href="http://2-2-3.com/">http://2-2-3.com/</a>
18 株式会社竹中製作所	機械工業及鋼構造物用ねじ製品の製造販売、防錆防食用金属製品への表面処理加工、電子機器製品の設計開発及び製造販売	創業82 年になるボルトメーカーとして、「ねじを通じて社会に貢献」をモットーに1000、ナゲットに代表される独自製品開発で、「お客様の期待に応えることのできるモノづくり」	精密部品の防錆防食、ボルトナットの焼き付き、金属製品の耐衝撃・耐摩耗性を考えている顧客のニーズに応えたい。	<a href="http://www.takenaka-mfg.co.jp/index.html">http://www.takenaka-mfg.co.jp/index.html</a>
19 株式会社泰信製作所	精密板金加工	手のひらサイズの精密板金加工部品の製作。	手のひらサイズの精密板金加工部品の試作を専門で製作しています。試作・1点モノに対応できることを探している開発部門の方とのマッチングを希望します。	<a href="http://taishin-shokunin.jp/tech/">http://taishin-shokunin.jp/tech/</a>
20 久保金属株式会社	精密製品製造(光学、医療)、熱対策事業、環境対策事業	適材適所の材料を設計するマルチマテリアル設計における、ひとつの問題点である「異種材料接合」という課題に2000年より取り組み、塑性変形を応用した独自の技術(特許)として確立を致しました。	輸送機関連で「軽量化」「コスト低減」を目的とした、技術や開発チームとの連携ができれば幸いです。	<a href="http://kubo-kinzoku.com/ja/">http://kubo-kinzoku.com/ja/</a>
21 株式会社オプライン	光学製品の製造販売、光学システム設計開発、海外輸入業務	光学設計やアセンブル技術やノウハウを活かし、光学モジュールのアセンブル作業、測定作業を請け負うことが可能です。社内作業をアウトソースすることによるコストダウンの可能性を提案できます。	高性能光学部品の紹介を通じた、アプリケーションに適した光学素子の提案、光学設計及びモジュール化の提供による内部作業のアウトソース化。	<a href="http://www.opto-line.co.jp/">http://www.opto-line.co.jp/</a>
22 株式会社米山製作所	ウォータージェット受託加工	ウォータージェット加工歴30年の実績があります。蓄積したノウハウと各種4機のウォータージェット加工機で各産業の各種素材に対応しお客様の課題解決に貢献します。	浜松の優れた技術や多彩な対応が必要な顧客をお持ちの企業さまと連携して新たな技術チャレンジや顧客開拓深掘りができればと思います。	<a href="https://www.yoneyama.co.jp/">https://www.yoneyama.co.jp/</a>
23 株式会社三洋製作所	精密機械保持工具の製造および販売。各種精密マシンキー(半月キー、平行キー)の製造・販売。精密機械加工品の受託製造。	旋盤、マシニング、研磨等の加工を社内ですべて完了する一環生産方式を取っている。一品物から量産まで高精度品の製造および組立、調整を得意とする。(熱処理及び表面処理除く)	NAKANE 回転センター、NAKANE スレンダーチャック、マシンキー(半月キー、平行キー)。機械部品製造の相互協力	<a href="http://www.nakane34.co.jp/profile.j.htm">http://www.nakane34.co.jp/profile.j.htm</a>
24 有限会社三井刻印	小径工具(PCD工具・CBNエンドミル・超硬エンドミル)の製造・販売、金属刻印の製造・販売、金属微細加工(自社開発工具のテスト加工含む)	金属刻印製造時の微細切削加工技術と放電加工技術、微細工具製造時の研磨技術と放電加工技術。	当社の主力製品である金属刻印と微細工具の潜在的なニーズを開拓したい。	<a href="http://www.kokuin.co.jp/">http://www.kokuin.co.jp/</a>
25 株式会社ヤマテック	精密拡散接合(熱圧着)	拡散接合(熱圧着)技術を使って加工を行っている会社。業界最大クラスの真空ホットプレス(1,000 x 1,000 x 500mm)を保有。銅+ SUS304のような異種金属の接合にも力を入れており、チタン(純チタン)やアルミ合金の接合についても一定の実績。開発試作品のような小ロット多品種のものから量産品まで幅広く対応していきます。	業界問わず拡散接合での試作・開発品等を検討しているメーカー様	<a href="http://www.yama-tech.com/">http://www.yama-tech.com/</a>
26 東京ブレイズ株式会社	ろう付加工および熱処理加工、ろう付材料の製造と販売、ろう付装置の製造と販売、熱交換器の製造と販売	東京ブレイズは、「ろう付技術」のトータル企業です。「ろう付」という精密接合分野において、ろう付加工・ろう付装置製造・ろう付材料製造・ろう付熱交換器製造と、総合的に「ろう付技術」を取り扱う、唯一無二のろう付専門企業です。	溶接では困難な異種金属の接合やセラミックスの接合、SUS 部品の光輝ろう付、熱処理など、受託加工のみならず設備導入やオリジナル材料の提案で接合の問題を解決。	<a href="http://www.tokyobraze.co.jp/">http://www.tokyobraze.co.jp/</a>
27 大同工機株式会社	プラント装置に附属する機器の製造および工作機械・専用機・コンピュータ関連機器の仕入・販売	プラント事業部の弊工場が培ってきた、電気事業法や高圧ガス保安法等の高い安全基準を求められる法規基準を満たす事の出来る、高い溶接技術が自慢です。	流体処理のろ過の分野のみならず、溶接技術を必要とする様々なパイプワークアクセサリーでお困りの内容をご相談頂ければ幸いです。	<a href="http://www.daidomachines.com/company/index.html">http://www.daidomachines.com/company/index.html</a>
28 株式会社関東製作所	ブロー金型、射出金型、加工機の製造が可能。ロー成形に必要なインサート部分の金型やブロー成形には切り離せない穴あけ、カット、仕上、溶着、切削加工等の後加工に用いる加工機も自社内で製作。	長年培った職人の技術を継承しつつ新しい技術を取り入れ、進歩と正確な金型を製造しています。大型のNCマシニングセンターを11 台保有、またブロー、射出金型製造と同時に加工機、溶着機の製造を行うことができます。	外注先、協力工場の開拓。お取引先の開拓。	<a href="http://kanto-seisakusyo.jp/company/">http://kanto-seisakusyo.jp/company/</a>
29 アロニクス株式会社	高周波電源機器、高周波増幅器の輸入・販売、高周波を工業的に利用する装置の開発・製造・販売 真空機器、理化学機器等の製造・販売	加熱工程を誘導加熱(IH)で効率的に！再現性と制御性に優れた誘導加熱(IH)による加熱装置を設計、製作しています。省スペースで生産ラインへの導入も容易です。	ろう付けやはんだ付け、焼入れ等、誘導加熱(IH)による加熱装置	<a href="http://www.alonics.co.jp/">http://www.alonics.co.jp/</a>
30 株式会社メトロール	工場の自動化に貢献する「高精度工業用センサ」の、開発・製造・販売	CNC 工作機械の精密加工の不良がゼロになる！5 μ m 以内の、治具とワークの密着確認が検知できる、世界唯一の「空圧式キャップセンサ」で、精密加工の加工不良ゼロが実現します。工作機械の刃先の摩耗を検知する「ツールセッター」では、世界トップクラスシェア。	・精密加工を要する部品メーカー様(自動車部品、バルブなど) ・量産加工を行っている企業様	<a href="https://www.metro.co.jp/">https://www.metro.co.jp/</a>
31 シナノ産業株式会社	プラスチック精密加工。樹脂の切削加工において難しいとされる薄物の加工法を開発し、生産能力の向上や加工時間の短縮にも取り組んでいる。	プラスチックを専門に切削加工で部品製作をしています。5 軸マシニングセンター、複合旋盤などを駆使した複合加工も対応できますが、汎用機械での職人技も得意です。	プラスチック部品が必要な企業の方、弊社の苦手な加工分野を補っていただけの企業様と協力関係を築きたいです。	<a href="http://www.sinano.com/">http://www.sinano.com/</a>
32 太陽パーツ株式会社	金属加工部品及び機器の設計・製造、住宅設備機器の設計・製造	設計開発から携わり、組立まで社内一環。大手キッチンメーカーとOEMで製品を納めます。金型費半額(50 万〜)小ロット(50 個〜)のダイカストにて合理化のご提案。	ダイカスト 2 次加工(旋盤)得意な加工業者様や、SUS、アルミ等の加工業者様。	<a href="http://www.taiyoparts.co.jp/">http://www.taiyoparts.co.jp/</a>
33 株式会社シラヤマ	1. 高層ビルカーテンウォール用ガラス枠の製造・販売 2. スチール・ステンレス製の特殊熱押し鋼の製造・販売 3. 橋梁部の新技術製品(橋梁部の道路拡幅工法)の製造・販売	スチール・アルミ・ステンレスの溶接・歪み取り等の金属加工技術により、意匠性の高い現代建築物に求められる構造材(カーテンウォール用ガラス枠)の製作や橋梁部の道路拡幅工法による橋梁補修事業を展開しています。		<a href="http://www.shirayama.net/">http://www.shirayama.net/</a>
34 同和鍛造株式会社	フォークリフト用フォークの製造・販売、高合金及び特殊鋼・ステンレス鋼、その他金属の鍛造及び熱処理、機械加工、並びに丸棒在庫販売、鋼板のガス切断成形及び型打鍛造品・鋳鋼品の販売等	鉄鋼製品のニーズに短期対応がモットー。非鉄・ステン・特殊鋼・Ni 合金まで、各特殊工程にお応えします。経験豊富なスタッフと積み重ねて来た技術・ノウハウで、新素材鍛造など、新しいものにも積極的に取り組んでおります。	・鍛造品・機械加工品の拡販 ・機械加工先の開拓	<a href="http://www.dowa-forging.co.jp/index.html">http://www.dowa-forging.co.jp/index.html</a>