

Business Matching

Featuring 35 innovative companies in various industries
- AI | Agri-tech | Robo-tech | Clean Tech & Energy | Fabrication | and MORE

REGISTER NOW

info@itaoffice.com 847-453-9882 ita

itaoffice.com

QR Code

Please contact us for QR Code or Link!

Powered by the Japan External Trade Organization (JETRO)

23 September, 2024 - End of 2024
Monday - Thursday, 4 PM to 7 PM CST
Each meeting slot is 30 minutes
(10-minute presentation, 15-20 minutes Q&A)

Register Fee Free

Moderator Shin Kishioka

Japan Tech Fusion #JTF2024

ジャパン・テック・フュージョン 2024: 日本の産業イノベーションの発見

私どもは、35社の先端技術を持つ日本企業をご紹介しますジャパン・テック・フュージョン2024を開催いたします。これは、革新的なパートナーシップの可能性を直接探る絶好の機会です。

イベント詳細:

- 所要時間: 1社あたり30分 (プレゼンテーション 10分、質疑応答 15-20分)
- 日程: 月曜日から木曜日、午後 4時から午後 7時 (米国中部時間)
- 開催期間: 2024年9月23日から12月31日まで
- 司会: 岸岡慎一郎 - LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/japanbusiness/>

ミーティングのご予約方法:

1. 添付の企業リストをご確認ください(業種別に分類されています)。
2. ご興味のある企業をお選びいただき、該当する番号をお控えください。
3. イベント開催時間(米国中部時間: 午後 4時から午後 7時、月曜日から木曜日)でのご都合を確認ください。
4. jing@itaoffice.com 宛てに以下の情報を記載したメールをお送りください:
 - 件名: 「JTFミーティング申込」
 - 本文:
 - a. ミーティングをご希望の企業番号
 - b. 各ミーティングのご希望日時
 - c. お客様の情報をご記入ください (お名前、会社名、メールアドレス、役職)
5. メールを送信してください。
6. 確定したミーティングスケジュールをお知らせする確認メールをお待ちください。

革新的な日本企業とつながるこの機会をお見逃しなく。枠には限りがございますので、先着順とさせていただきます。ご不明な点がございましたら、jing@itaoffice.com までお問い合わせください。

貴重なビジネスコネクションの橋渡しができますことを、心よりお待ち申し上げております。

英語版をご希望の方は、こちらをクリックしてください: [JTF English Version](#)



クリック: 今すぐミーティングをリクエスト

No.	法人本社名(全)	業種	ホームページ URL	事業概要	製品概要・セールスポイント(日本語)
1	湯本電機株式会社	金属製品製造業	https://www.yumoto.jp/	切削加工にて機械装置に使用される精密部品の受注生産を業界問わず、主に開発部署への試作部品としてご提供。樹脂や金属など多数の材質、多品種小ロット(1個から)、短納期に対応。生産は国内とベトナム。	①切削加工や3Dプリンター造形によるオーダーメイド加工により、様々な業界において自動化のための生産装置、製造ライン装置、検査装置、生産ロボット、宇宙衛星などの部品を多品種小ロット・短納期で製造。複雑かつ短納期の加工において強みが最も発揮でき、高付加価値機械の開発や研究機関や大学への試作部品のご提供にて重要な役割を果たしている。 ②80年以上品質・納期・コストの改善に取り組んできた。設備投資や人材育成に加え、独自の品質管理システムや納期管理システムを構築するなど、コスト競争力を高めるため、ベトナムにも現地法人を有するとともにあらゆるニーズに対応できる体制が構築できている。
2	東海パネ工業株式会社	金属製品製造業	https://www.tokaipane.com/	オーダーメイドで少量の高品質・高精度のばねの設計、製造に特化したばねメーカー。豊富な材料在庫から、あらゆるサイズの様々な材質(特殊鋼含む)に対応が可能です。	①弊社は創業よりエネルギー、オイル&ガス業向けの耐熱スプリングやバルブ用スプリングに多くの実績がございます。それを米国でも拡販したいと考えています。これらの業種のばねには耐熱用途の特殊材料をあらゆるサイズを常に在庫しておく必要がありますが、弊社ではそれに対応しています。 ②またもう一つ、マシニングセンター主軸用血ばね i-MC springも米国で拡販したいと考えます。これは従来品の3倍の寿命と1万回転以上の高速回転対応が可能で、高性能マシニングセンターのスピンドル用途では国内トップシェアを有しています。
3	洲崎鋳鉄株式会社	金属製品製造業	https://suzaki-chutetsu.com/	鋳造品の製造販売をしています。産業機械、建設機械用の鋳物を中心に大型で入り組んだもの、ポンプのケーシングといった薄くて複雑な形状をしたものを得意とし、多品種少量生産で小物から大物まで対応しています。取り扱いには、鋳鉄、鋳鋼、アルミ、ステンレス、銅合金。	①さまざまな形状やサイズの鋳鉄製品を提供しています。これらは主に産業用機械部品、自動車部品、建設機械部品などに使用されます。 ②顧客の仕様や要求に応じたカスタムメイドの鋳鉄製品を製造することが可能です。 ③弊社は多品種少量で製造することを得意としています。この特徴を生かし、鋳造品の提供していきたい。
4	株式会社シーエフワイヤーロープ	金属製品製造業	https://www.cfw.co.jp	昭和45年創業のワイヤーロープメーカーで、大手メーカーの OEM 品を製造しながら、自社ブランドの販売も行っております。建設機械や林業、漁業など物を吊り上げたり、動かしたりする際に使用するワイヤーロープを製造しています。	①ラフタークレーン、モバイルクレーン、トラック(ユニック)クレーン、かにクレーン用ワイヤーロープ加藤製作所、タダノ、古河ユニック、前田製作所などの日本建設機械メーカーは積極的に輸出を行っているものの純正部品の特殊ピッチワイヤーロープはあまり輸出されていない。海外では日本の建設機械にもナフテックスもしくはヘルクスと呼ばれる多層ストランドワイヤーロープが使用されている。特殊ピッチワイヤーロープは多層ストランドワイヤーロープと比べて、価格が安い、柔らかくて扱いやすい、長持ちといった特徴がある。 ②合金メッキワイヤーロープ海外では合金メッキやダブルメッキと呼ばれる高付加価値のメッキワイヤーロープ製品が稀なため、防錆性が求められる箇所では、ステンレスワイヤーロープが使用されている。しかし、ステンレス製品は価格が高すぎるため、リーズナブルな日本の合金メッキワイヤーロープを売り込みたい。 ③エレベーター用ワイヤーロープワイヤーロープは使用すればするほど、ワイヤーロープのピッチが伸びてしまうが、日本製はこのピッチの伸びが少ないため、エレベーターにワイヤーロープを設置してから、メンテナンスまでの期間が長く、顧客のメンテナンスコスト削減に繋がる。 ④ごくんワイヤーロープワイヤーロープは太径になればなるほど硬くなり、作業者が扱いづらくなる。その問題を解決したワイヤーロープがごくんワイヤーロープと呼ばれるもので、ワイヤーロープが非常に柔らかく作業者が扱いやすい。通常の玉掛用ワイヤーロープの素線本数は 144本だが、その1本1本の素線を細くして、本数を517本に増やした製品。
5	鹿児島精機株式会社	金属製品製造業	https://www.kagosima.co.jp/	アルミ、鉄、ステンレス、銅、プラスチック等の精密機械加工半導体製造装置の他、搬送、包装、医療等の部品を中心に鹿児島本土工場での加工に加え、ベトナムの製造拠点からの海外調達品の手配等	①ベトナム拠点及び人材を効率的に運用することで、日本品質の製品をよりリーズナブルなコストで提供することができます。・海外生産品、国内生産品に関わらず、同じ品質基準での製作が可能です。 ②最大±.0002(±0.0005mm)レベルの精度で加工可能です。 ③グローバルセールsteamにより、細かいケアが可能です。 ④オンラインだけでなく、アメリカでの営業展開を自社のスタッフで対応しております。・少量から数千個単位のオーダーまで広く対応できます。
6	株式会社エドランド工業	金属製品製造業	https://edlund.co.jp/	岐阜県関市(世界的な刃物産地)にある 1919年創業の刃物製造業です。オーダーメイドの工業用機械刃物やキッチン用品(柱抜き・缶切り・ピーラー)の製造・販売を行っています。刃物製造業には珍しい、自社一貫生産です。	切る素材・切り方・お悩みに最適な刃物を提案・刃がすぐに切れなくなる・刃物が特殊で作ってくれない・早く試作を作って欲しい・刃物がスバツと切れずバリが残る・刃物が欠けてしまう・刃物を製作してくれる所がない刃物のお悩み、弊社が解決します ①提案力年間600件の刃物相談実績による刃物ノウハウの蓄積 ②技術力22,000種の刃物製作実績全ての工程を自社一貫生産 ③対応力刃物の生産技術と繁忙状況を熟知した営業が顧客対応
7	株式会社山田製作所	金属製品製造業	https://www.ysei.co.jp/	精密機械部品の製造を専門とする企業です。高い技術力を活かし、金属加工、樹脂加工、そしてこれらを組み合わせた複合加工を行っています。精密部品の設計から製造、組み立てまでを一貫して行い、多様な産業分野に対応しています。	①金属加工の中でも研削加工、それも小物の中量産品に特化した会社です。 ②一つの業界に集中せず、農機/建機の油圧部品、産業用ロボット、工作機、自動車、電動工具、医療機器など様々なお客様と直接お取引をしております。 ③職人技とつなげる研削加工の標準化できる部分を IoTやロボットを活用することで量産品のミクロン台の保証をし、お客様へ特約的な貢献を実現しております。

8	株式会社富士製作所	金属製品製造業	https://www.fuji-bearing.com	プレスベアリングの設計・製造・販売。コンベアパーツの設計・製造・販売。オムニホイール・メカナムホイールの設計・製造・販売。	①オムニホイール・FUJI NINJA WHEEL(メカナムホイール)は、360度あらゆる方向への走行を実現します。今では物流業界だけでなく、医療業界・建築業界を含め様々な業界にもご愛用いただいております。省スペース走行、また現代の高齢化社会・女性雇用・働き方改革、これらすべてに当てはまるような効率化できる製品をお届け致します。 ②プレスベアリング・プレス加工部品 FUJIIは、多種多様なプレスベアリング及びプレス加工部品を提供しています。ニーズに応じた最適な機種を提案・創造し、性能と価格がベストマッチした製品を提供いたします。
9	飯山精器株式会社	金属製品製造業	https://iyamasei-ki.co.jp/	本社工場(創業80年)とベトナム北部ハイフォン(2013年から)でNC複合旋盤加工～処理後の仕上げ・組立・検査までを行っています。両工場ともISO9001、14001を保有。精密金属切削・研削加工部品は主に流体制御機器に組み込まれ機械、農機等のグローバルメーカーにて採用されています。	①NC自動旋盤を用いた精密な流体制御部品、製造の豊富な経験とノウハウで、ご要望に応じた高精度なカスタマイズ製品を提供し、お客様の製品仕様の向上に貢献します。特にシャフトの加工についてはお客様から高い評価を頂いております。 ②日本とベトナムに生産拠点を持っていることから、不測の事態に備えたリデュンションの一つとしてご活用いただけます。自然災害や不慮の事故により片方の工場が被災した場合でも、どちらかの工場で生産を確保致します。
10	マツダ株式会社	金属製品製造業	https://matsuda-fastener.co.jp/	自動車向け・産業機械向けの樹脂部品の金属製インサートカラー、インサートナットをCO ₂ 削減に貢献する冷間鍛造工法を用いた試作から量産の一貫生産対応が可能です。	①樹脂用の金属インサートカラー・インサートナットをオーダーメイドの量産対応が可能。金属カラーは丸穴・長穴に対応可能。ロットは月産100000個から1000000個まで対応可能。冷間鍛造工法で締結部品の量産が可能です。対応サイズはφ8mm～φ28mmまで対応可能。 ②2024年5月に開催されたサマナーフェア USAを視察し、出展者の米国企業へ販売チラシを用いて商品説明をしたところ興味ありの企業担当者とは名刺交換をするなど米国市場でのニーズや、輸出販売の可能性を感じています。
11	高洋電機株式会社	金属製品製造業	https://koyofirst.jp/	難削材加工をはじめ、切削加工を中心に様々な加工を組み合わせ、完成品まで一貫生産を行う会社です。自動車、建築、建機、医療、光学、半導体製造装置等幅広い業界から依頼を受けています。一般的な材料からタングステン、モリブデン、ハステロイ、セラミックスまで難削材を高精度に量産加工できるという強みを持っています。	①NC旋盤200台、マシニングセンター30台を使い月産100個から100万個までの量産が可能 ②以下様々な材質に対応可能 タングステン、モリブデン、タンタル、ハステロイ、インコネル、プラチナ、純銅、純銀、セラミックス、石英ガラス、水晶などの難削材加工 3. 寸法公差 +/-0.003mmの高精度加工、極小穴や薄肉加工のような難形状加工
12	株式会社ディムコ	金属製品製造業	https://www.dymco.co.jp/	繰り返しの曲げや回転に強い、高張カステンレスを採用した精密駆動用ベルト、各種搬送用ベルトとコンベヤ、薄肉メタルスリーブ、高摩擦フリクションシムの設計・製作・販売。顧客の使用条件に対応する個別受注生産。	①高張カステンレスでできた精密駆動ベルト、搬送ベルトとコンベヤ、および薄肉スリーブを主要製品とし、設計・製造・販売を行っている。 ②設計段階では、ステンレス鋼種の物性、ベルトのメカニズム、各種表面処理をもとに、顧客の個別使用条件に対応したアドバイスができる。 ③ベルト仕様は、精密スリット、シャーリング、および高度な溶接技術をもって製品化し、品質および納期厳守には定評がある。 ④最近多いニーズは、スカラロボットのアーム駆動、昇降機用ベルト、吸引吸着搬送、ヒートシール、ダブルプレス、成形用スリーブ等である。 ⑤ステンレスベルトに吸引孔をあける、溶融樹脂対策として非粘着効果の塗膜等、多様な対応が可能。
13	株式会社ユニテック	金属製品製造業	https://umitech-net.jp/	高精度ピンゲージ、各種ピン・パンチ、光通信機器用コネクタ部品、放電加工用電極、レンズ成形用金型部品、各種高精度金型部品の製造及び販売 航空機用部品・関連治工具の設計開発、製造及び販売	①研削、放電加工技術によりサブミクロンオーダーの超精密加工部品を製作 光通信、半導体、光学製品、自動車、航空宇宙など幅広い分野に対しオーダーメイドの製品を供給 ②1個から大量生産まで広く対応可能です。
14	株式会社モリイ製作所	金属製品製造業	https://moriiss.com/	弊社はNC旋盤16台(内6台複合機)マシニングセンター6台を備え、精密部品加工を得意とします。お客様の信頼を得るための裏付けとなる資格取得を実現する技術集団です。(社内に技能検定特級・1級・2級ホルダーが多数在籍)	①アルミの薄肉加工は弊製作所の強みです。 ②光学機器・医療機器・通信機器・航空機分野での部品加工が得意。 ③光学機器に関してはアルミ薄肉加工技術を取り込んだ鏡筒部品 に於いてお客様から特に高い評価を頂くとともにロングランの納入実績につながっております。
15	三和電気株式会社	金属製品製造業	https://mitsuwa-elec.co.jp/	1933年に創業し、北米に営業拠点を構え、日本にて照明・医療・金属・真空・分析装置用部品の開発・製造・販売を行っています。金属の微細加工を中心に、20か国以上の取引実績でグローバルニッチトップを目指しています。	①タングステン・モリブデン等の高熔点金属や白金・イリジウムなどの貴金属の微細加工を得意としています。 ②ギネスに認定された世界最小の金属コイルを生み出す巻線技術をはじめ、切断・研削・切削・溶接・熱処理・表面処理や組立等、ワンストップの生産及びサービスを提供しています。 ③お客様の要望や目的に応じて技術提案し、開発初期段階から量産・自動化まで支援する事が可能です。 ④製品に合わせた治工具・機械設計を行い、生産プロセスの最適化・品質安定化を追求しながら、高品質・高精度の微細加工製品を提供しています。
16	株式会社FingerVision	電気・電子機械器具製造業	https://www.fingervision.jp/	触覚センサー及びその処理プログラム等の開発、製造、販売、導入及び普及、ロボット及びその周辺機器等のシステム構築、導入、保守、運用支援、リース及び技術指導	①視覚+触覚センサーという人と同じソフトタッチができるロボットの指先を開発しております。ロボットアーム等に装着し使用することにより、人と協働又は省人化することができ、人のような繊細な指の動きができるため花や食品のような繊細な物も壊さずに運べます。飲食店の厨房で人と協働して稼働する PoCを行っている他、食品以外にも人が作業している様々な業務の協働・代替手段として工業用途で使用できます。 ②人のように物を扱うことが難しかった機械に視覚+触覚を与え、人と同じように物を触れる・握める・運搬できる第3の手段を提供しており、製造装置・工場設計・人が行わなければならない作業に大変革をもたらす革命的商品です。
17	株式会社SPIエンジニアリング	電気・電子機械器具製造業	https://spieng.com/	ビデオ型工業用内視鏡の開発設計、製造、販売	①工業用内視鏡を製造しているメーカーはいくつありますが、弊社ではすべて自社で開発から製造、販売まで一貫して行っています。 ②少人数のチームのため、ユーザーからの要望や問題なども社員全員が共有して、常によりよい製品作りを目指しています。 ③特に超極細径 [φ0.98mm/φ1.3mm/φ1.8mm]のビデオ型内視鏡は、他社に類をみないラインナップです。
18	株式会社エネサイバー	電気・電子機械器具製造業	http://www.encyber.com/	建物設備ほか各種インフラ設備の遠隔監視と自動運転装置を製造する研究開発型ベンチャーです。運転員に替わりロボットがコンピュータのモニター画面を自動操作する機能から構成される製品の製造販売を進めています。	当社は、RPA(Robotics Process Automation)と呼ばれる機能に係る特許を保有しています(US 9041509 B2)。下記の特許製品の販売代理若しくは製造販売の担当を探しています。 ①設備運転コンピュータが保有する設備データを、いわゆる LANから隔離する方法で収集します。クラウドサーバを経由して利用者に配信します。製造物のトレーサデータを容易に取得できます。 ②設備運転コンピュータ画面を自動操作して省エネ運転を行います。建物設備の熱源や空調機の状態を最適に維持します。 ③リモート端末は、サーバが保有するファイルデータを LANから隔離する方法で取得します。マルウェアの侵入を許しません。
19	ツツミ産業株式会社	電気・電子機械器具製造業	https://www.tsutsumi-s.co.jp/	精密板金の試作を専門とする企業で、迅速な短納期対応や高品質な製品の提供を強みとしています。製造プロセスの一気通貫体制を整えており、迅速かつ確実な対応が可能です。	①複雑な曲げや絞り加工の試作品を短納期で納入する技術を有する。 ②設計から製造までのトータルな製造体制
20	株式会社トムラス	精密機械器具製造業	https://tomras.com/	主に産業用ロボットや自動化機器、計測機器を扱い、最新技術を駆使してカスタマイズ製品を提供	①EV車駆動モーター用積層モーターコア型自動車部品等生産ラインに使用する治具 ②顧客のニーズに合わせた製品のカスタマイズが可能で、個別の要件に柔軟に対応できる点が強みです。
21	小峰無線電機株式会社	精密機械器具製造業	https://www.kominemus-en.co.jp/	各種規格/カスタムコネクタ設計・製作及び販売、高周波同軸コネクタ、高周波コンポーネント、丸型メタルコネクタ設計・製作、各種ケーブル・ハーネス加工、光ファイバ関連、GNSS諸機器、各種アンテナ開発	①GNSSアンテナ「QZシリーズ」と防水同軸コネクタ ②「高精度」と「カスタム対応」一般的に GNSSアンテナは、大きなサイズ・高性能・高価なものと、小型・安価・性能それなりというものの二に二分化されており、どちらも固定化されたラインナップでの展開となっています。それに対し弊社のアンテナはサイズと価格を抑え、高性能を実現しています。また大手メーカーでは対応しないカスタム要求への柔軟な対応も可能です。
22	モリマシナリー株式会社	精密機械器具製造業	https://mori-machinery.com/	当社は今年で創立76年を迎える老舗精密機器、部品メーカーです。成形機事業部、成形ロール事業部、FA(オートツールチェンジャー)事業部、化学装置事業部、環境事業部、プレス事業部の6つの事業部から構成されています	①成形機事業部はこれまで55年以上にわたり、チューブやパイプを生産するための精密な造管機を設計製作し、国内はもとより20か国に輸出しています。高周波、TiG・レーザー・プラズマ溶接造管機、形鋼設備、切断機、ルーバ、面取り、段積み装置等も製品ラインアップとしています。 ②チューブ外径φ2mm、φ60mmの精密な小径管用設備を得意としており、非鉄金属向けにおいては国内トップシェアを誇り自動車、化学、医療、エネルギー、建築等の幅広い分野において当社製品が使用されています。設備はオーダーメイド生産であり、お客様のご要望や仕様に沿ったものを機械・電機設計を行い、社内で一貫生産することが可能です。
23	シンワ測定株式会社	精密機械器具製造業	https://www.shinwasok-utei.co.jp/	長さ計測定器(金属製直尺)、ノギス、温度計・湿度計、その他計測機器の製造・販売。主要取引先:金物問屋、測定工具問屋、金物専門店、DIYショップ。	①中でも直尺、曲尺は全国ナンバーワンの圧倒的シェアを誇ります。 ②測定工具から温度計・湿度計、レーザー機器まで、様々な計測ニーズに対応する豊富な製品ラインナップを持っています。 ③国内外で広く認知されており、国際的な市場にも対応した製品展開を行っています。各国の規格に対応した製品も応用。
24	赤田工業株式会社	精密機械器具製造業; 一般機械器具製造業	https://www.vacuum-chamber.jp/index.html	真空容器(チャンバー、タンク)の設計、製造、販売	①真空応用装置で使用される真空容器の受託加工。自社製品のセミアオーダー型真空チャンバー及びタンク・社内設計、溶接加工、機械加工、洗浄、リーク検査を実施。社外で、パフ研磨、電解研磨、メッキが可能。材料は、鉄、ステンレス、アルミニウムに対応。サイズは、2,000×4,000×H1,500まで対応 ②・単品製作が可能・略図から設計が可能・短納期に対応・英語でのコミュニケーションが可能

25	株式会社ゲートジャパン	卸業	https://www.gatejapan.co.jp	金型部品・金型・治工具・自動機の設計製作がメイン業務です。主に自動車・半導体顧客向けに製造販売しています。	①金型部品・設備の設計製作がメインで、アジア地域に 300社のサプライヤーネットワークを有しています。 ②多品種小ロットの部品～量感加工品、治工具～自動化・省力化機器のご提案～設計製作～据付搬入迄ワンストップで対応いたします。
26	インタードメイン株式会社	卸業	https://www.enecafe.com/	弊社は風力発電事業のゾーニングのための風況調査事業をメインに、風況調査センサーやタワー類の卸売や建設を創業以来 30年以上実施しています。近年では「体力発電」を開発し、新たな市場開拓に向けた活動も行っています。	①Human Power Stationはこれまで汗として流してきた人間の運動エネルギーを社会の電気にして、節電や省エネルギーに有効活用する為のエクササイズバイクである。 ②人々の運動モチベーション維持の為にクラウド連携を搭載して、SNSや対戦コンテンツを通じたコミュニティ形成で運動に社会的価値を施す。 ③ユーザーは運動による節電効果を感じることができる他、クラウド連携を駆使したコンテンツにより持続的な健康志向が促進されることで、地域や組織の健康が期待できる。 ④将来的には誰でも参加でき発電量を競うサスティナブルスポーツとして国際的地位を確立し、スポンサー企業も獲得できればと考えている。
27	有限会社神奈川部品	卸業	https://jgoodtech.smrj.go.jp/corp/info/C0000000043252?preview=false&created_locale=ja_JP&tabSelected=appeal	金属およびプラスチック製精密部品卸。上記部品の 2次加工（機械加工）、研削加工、表面処理、熱処理、溶接、カンメ	①チタン、インコネル等難材および PEEK、テフロン等フッ素系樹脂等スーパーエンブラの切削加工品、多工程品（切削、熱処理、表面処理、研削、ワイヤーカット、NCスタッド、レーザー溶接等各種溶接、エッチング、シルク印刷） ②数は1個の多品種少量品かか 1万個程度の量産まで、材質は金属のみならずプラスチックの両方の材質に、大きさは0.2～300程度まで対応可能です。複雑形状品は、数によって複数の工法でより経済的な価格でご提案致します。工程が複数にまたがる物も多数実績があります。
28	株式会社トーカロイ	その他の製造業	https://www.tokaloy.co.jp/	切削工具用の超硬合金素材	①切削工具用超硬合金素材 ②ニアネットシェイブ（完成に近いサイズに焼き上げる）工法でコストダウンに貢献 ③短納期に対応できる自社開発の生産管理システムで工程管理②愛知と岡山の 2拠点で生産し少量多品種の生産体制を構築
29	株式会社イノフィス	その他の製造業	https://innophys.jp/	装着型のアシストスーツ「マッスルスーツ」シリーズの製造・販売を行っている東京理科大学発のスタートアップ。中腰作業や重量物の運搬などの身体負担の大きい作業による腰の負担を軽減することができる製品。	①装着型のアシストスーツ「マッスルスーツ」シリーズをアメリカ市場向けに提案予定。当社製品は電力不使用のため雨に濡れる現場でも使用可能な製品。主に中腰作業や重量物の運搬時に腰にかかる負担を軽減することができる製品。 ②ライナップとして補助力の強い外骨格型と動きやすいサポーター型の製品を取り揃えており、幅広い作業現場で導入が進んでいる。 ③現在では累計3万台を超え、製造業、物流業、介護、建設業、一次産業と幅広く導入されており、少子高齢化社会における課題の解決策として期待されている。
30	イチックス株式会社	商社・貿易業；卸業	http://ichix.co.jp	コスト削減に繋がる商品や排水処理設備、空調設備、冷却設備の施工、設計、メンテナンスを中心に、国内海外の製品をより安価に提供する。	①東北大学と共同開発した触媒を用いた他商品を提供している。 ②各種工場や下水処理場の含油排水の浄化や脱臭に導入されている。 ③昨今では、冷却塔のスケール除去にも使用され、熱効率の改善などにも使われている。
31	株式会社エージェンシーアシスト	商社・貿易業	https://www.agency-assist.co.jp/	産業用機械装置、製造機械設備、省力化機器等の各種精密機械加工部品の調達・販売。	①機械加工部品（マシニング/旋盤/ワイヤー/放電/研磨/板金/樹脂等）を多品種少量で1個から即対応します。 ②小物～大物まで、材料持ち全加工で焼き入れ・研磨・表面処理まで含めた一社購買ワンストップで手配が可能。 ③品質管理センターで品質保証も徹底し、購買業務の一式管理による効率化やコスト面でのメリットをご提案します。
32	株式会社松本工業	一般機械器具製造業	http://www.matsuo-kou.jp/	名古屋市港区を拠点に主に自動車産業向けにオーダーメイドの搬送装置、組立補助装置、省力化機械、治具類などの設計、製造、設置、アフターサービスまでを一貫して提供しています。	①生産ラインにおける自動搬送装置（カスタムコンベア等）や搬送機器（反転機、専用パレット、AGV架台等）、少人数化装置（組立、圧入、洗浄等の自動機や補助装置）、治具類（組立、溶接、検査等）など ②製造現場で多くの経験を積み当社の長年のノウハウを学んだたき上げのセールスエンジニアたちにより、お客様のニーズにあったサービスを提供します。準備中の米国の営業拠点では日本で教育を受けた米人エンジニアを通して、現地で日本と同様のサービスを提供します。
33	共和産業株式会社	輸送用機械器具製造業	https://kyowa-industrial.jp/	少量アルミ精密機械加工、微細部品加工会社。F1等レースカー用部品供給にて培った精密加工能力を基に、直近では主に医療用微細部品加工に取り組み始め、脳外科用経鼻特殊鉗子、剥離子、人工心臓用インペラーポンプ用部品の供給を始めた。既存事業領域では、自動車 EV化の流れに沿ったバッテリーケース、電動車ミッション部品加工等が新に加わっている。	①製品・技術概要：アルミ鋳造品等精密機械加工 例 内燃機エンジンブロック、シリンドラーヘッド、トランスミッションケース、電動車ミッション部品、液晶製造装置駆体、防衛装備品部品 新規分野として医療用微細加工部品、医療機器製造 ②円安の環境下競争力ある価格にて高品質部品の調達を図れる。F1、カート及び各種レース分野及び新車開発の試作分野エンジン、ミッション部品製造で培われた高い精度の機械加工技術、品質管理能力を既存事業である内燃機関連部品を超え電気自動車、宇宙航空機、半導体、医療機器分野にも展開中。又液晶製造装置分野ではG6～G8のプロセスチャンパーを長く手掛け、3m超の大型製品も受注出来ている。過去手掛けていた自動車部品事業の経験は、生産、品質に於ける管理技法についても自動車系顧客は言うに及ばず、新規顧客からも高い信頼を得て居る。更に中小企業の小回りの利く体制を生かし、顧客の厳しい納期要望に添う生産調整力の発揮は、競合他社には真似のできない特徴となっている。
34	株式会社Happy Quality	農林水産業	https://happy-quality.jp/	株式会社 Happy Qualityは、生産から流通までの世界のスタンダードを創るというビジョンのもと、独自のビジネスモデル、農産物ブランドを展開している。世界初の AI灌水システム、気孔測定デバイスやVR/ARテクノロジーの農業プロダクトも展開する。	①対象となる製品は、ポータブル気孔観察デバイス「Stomata Scope」になります。本製品は、植物の気孔の直接観測と自動解析を可能にする世界初のデバイスです。 ②従来の測定の煩雑さを排除し、植物が生きたままの気孔状態を観測・さらに AIによる自動解析できる世界初の製品です。
35	株式会社チップトン	化学、医薬品、石油化学、石炭製品製造業	https://www.tipton.co.jp/	精密加工からシステム提案まで重圧バレル研磨機、遠心バレル研磨機、渦流バレル研磨機、振動バレル研磨機、回転バレル研磨機、ジャイロ研磨機、ブラッシング装置、ハイスピン、ラップ研磨機、投入機、選別機、洗浄機、乾燥機、排水処理機など汎用機から専用機、特殊機、レイアウト機、自動機まで対応します。	①Mildシリーズ究極の「低速高圧流動」研磨石の磨耗を 25～70%削減、工作物のキズ・カケが 85%減少（従来の遠心バレル比） 特許 No.5555383、5939709 意匠 No.1589059、1589060 ②2019年 全国発明表彰 経済産業大臣賞受賞 2018年 機械工業デザイン賞 日本商工会議所会頭賞受賞 2015年 愛知県環境賞 名古屋市長賞受賞

その他、米国市場における自動車部品関連について

[小川工業](#) | [タカラ産業](#) | [奥谷金網製作所](#)

また、その他の米国市場向けの製品もご覧ください。

>>>>> <http://flipbook.itaoffice.com/books/gnan/>