

お順 No.	企業名 (あいうえお順)	URL	事業概要	発注案件の詳細	商談先に必要な能力	商談先に対するその他要望
1	(株) 井口一世	http://www.iguchi.ne.jp/	精密機器の部品製作販売／各種精密機器の開発／ソフトウェア開発販売／金属加工用金型の設計・製作／金属プレス加工／板金加工／各種表面処理／各種熱処理／各種アッセンブリー／工場コンサルティング／生産技術コンサルティング	◆加工内容：切削、プレス、板金等、切削＋塗装、表面処理の一貫加工、精密板金加工（加工＋溶接＋表面処理等一貫）、銅の切削加工、インコネル・チタン等特殊材料の加工、絞り加工 ◆材質：SUS、アルミ、鉄、銅、インコネル、チタン等 ◆寸法：50mm未満のものから1500mm以上 ◆形状：角物、丸物、長物、大物、複雑形状 ◆数量：1個（試作）～約3,000個（量産） ◆要求精度：JIS B級以上	◆角物、丸物、長物、大物、複雑形状の加工が可能◆加工限界レベルの微細加工が可能◆二次加工先（処理含む）の外注管理能力◆品質改善活動推進◆原価改善活動推進	◆ISO9001の認証取得している◆納入の際の検査票の送付◆QC工程表の提出◆見積り納期厳守◆英字図面の解読可能（概略レベル）
2	石川金網（株）	https://www.ishikawa-kanaami.com	1911年創業。一貫して金網専門メーカーとして、開発、製造、販売を手掛けて参りました。特に押出機用金網「IKスクリーン?」は国内、海外を問わず、大変多くのお客様にご支持頂いております。金網各種は化学工業、建築建材、自動車など幅広い分野でご使用されております。	金網全般の加工、織金網、パンチングメタル、エキストラメタルなどステンレス、アルミ、鉄の材料を用いて、切断、溶接、絞り、曲げなどの加工依頼、大きさは1000mm以下がほとんどであり、小ロットが多い。	プレス機、溶接機、など案件による。	金網の加工経験はほとんどの企業様がありませんので、ご相談からお願い致します。
3	(株) 宇野澤組織工所	https://www.unozawa.co.jp/	真空ポンプメーカー	加工 鋳物FC SCS	加工 三次元測定記録	
4	(株) エイチ・アイ・デー	http://www.kk-hid.co.jp/	ロボット設備、自動化設備、開発・設計サービス、アプリケーションソフト開発等	設備関連で使用材質：SS材及びアルミ数量：多品種、小ロットFAに関連する制御、ソフト設計・制御盤製作	FA・省力機械の部品製作・組立・配線配管・組立後の精度測定・現地工事に対応できる企業様（工程一括ではなく個別対応も可）電気制御設計・・・FA・省力機器、ロボット関連のPLC制御及び制御盤製作の対応可能な企業様一部対応でも可（PLC：三菱製、オムロン製、その他）ソフト設計・・・設備のシステム構築、ビジョンが対応できる	必要設備：天井クレーン
5	(株) 大江鐵工	http://www.ohe-iw.co.jp	プラント機器の製作電力プラントのメンテナンス	両端鏡板付きのタンク類	納期管理・品質管理が出来る企業	
6	桂工芸（株）	http://www.katsurakogei.co.jp/profile.html	屋外広告、什器、イベントの企画、製作、施工を行っています。社員は営業、現場監督、デザイン、総務経理で実際の製作や施工は全て外注です。新たな協力会社を求めています。	看板製作、金物什器、木工什器の製作工場やアッセンブリーや取付等の現場作業を相談できる協力会社を求めています。	看板製作、金物什器、木工什器の製作工場やアッセンブリーや取付等の現場作業を相談できる協力会社を求めています。	

お順 No.	企業名 (あいうえお順)	URL	事業概要	発注案件の詳細	商談先に必要な能力	商談先に対するその他要望
7	(有) カルチエ	http://www2s.biglobe.ne.jp/~quartier/	人の暮らしに利便性と優しさを求め、機能性を高めたものを製作・販売しています。(全文で148文字ですが、150文字以上でエラーになりますので、続きを*商談先に対するその他の要望欄に記します) (95文字)	シートの上面周囲に連続した手すりを付けた椅子の普及を目的に、下記自社保有関連知財の1若しくは複数の組み合わせにより、先ずは、試作品を参考にロビーソファ、自動車用椅子の受注製造。更に、その使用目的の範囲進展を願っています。 *** 記 *** 特許：4030404、4538643 意匠：1281305、1281305、1512710、1518206、1518206、1539358 商標：4789043 以上 参考：東京都中小企業振興公社（アスプラザ）の下記に詳細をまとめています。 https://www.technologytama.jp/tama2019/wpcontent/themes/ipf/pdf/ap_h30/h_30_cate07.pdf	建築・設計・乗物の椅子製造	*事業概要150文字の続き*高齢社会になり、スマイリーシートの製造を進める内に、観光立国日本の標語を掲げ訪日客を盛んに迎えました。和室に相応しい椅子が完成しています。次にロビーソファに应用することから「スマイリーシート?」の普及を進め様としています。(148文字)
8	極東貿易（株）	https://www.kbk.co.jp/	各種産業機器類等の輸出入業、販売業、問屋業および代理業	当社の今後の注力分野に関連する商材を希望 ①再生可能エネルギー、②水素・電池、③環境衛生、④バイオプロダクツ、⑤産業向けDX・IoT詳細は当社中期経営計画を参照下さい。 https://contents.xj-storage.jp/xcontents/AS01655/0ca2e80a/3cb0/4c21/a40e/c32955a875c2/140120210510409378.pdf	競合製品に負けない特徴や独自性がある事。	
9	(株) ゲートジャパン	http://www.gatejapan.co.jp	精密金型部品の海外調達、レーザーマーカの販売等	精密金型部品の製作、金型一式設計から等。金型部品の修正等。	加工高精度・短納期・低コスト	
10	(株) 創朋	http://www.soho-jp.com	HDD・SSD物理破壊装置の開発・販売、各種デuplicレータの組立て販売、パソコン部品・パソコン応用システムの販売及びサポート	前記のHDD・SSD物理破壊装置の構成部品の協力サプライヤの発掘	加工・販売に関してRoHS規制物質に関する証明書等の入手・発行の行える業者及び商社で、コスト面で安価に提供出来て、割と小ロット対応可能である事。	

お順No.	企業名 (あいうえお順)	URL	事業概要	発注案件の詳細	商談先に必要な能力	商談先に対するその他要望
11	D I C (株) 千葉工場	https://www.dic-global.com/ja/	合成樹脂の開発製造	①コロナ禍により部屋の換気増となっているため空調負荷が増大している。そういった環境下で有用な省エネアイデア・機器はありますか。換気は必要量確保出来た上で空調負荷を下げられるような。②化学工場なので特に開発部門はダクト吸引の局所排気装置を多数設置している。不使用時は閉止するようお願いはしているが徹底は困難。インバーターは設置済で省エネ運転はある程度できているが、更に局排で省エネが達成できる方策はないか	空調周辺機器の設計	
12	ディレクトシステムサービス(株)	http://www.directss.jp	国内のクリニックとの提携による海外からの顧客集客サービス。インバウンド系の企業に対しての物品の卸販売。新型コロナの蔓延後は医療系企業、団体等への感染症対策のコンサルタント。（専門ドクターとの提携にて）及び感染症対策の物品販売。	南アジア（主にバングラディッシュ、スリランカ）向けの輸出製品。バングラではハラール認証が取れて要る物に興味あり（無くとも可）。富裕層向けの化粧品、食品類、ベビー用品等。他には自動車部品、中古重機、スクラップ用船舶。	バングラディッシュ向けにはハラール認証が取れている物、或いは取得可能なものはニーズが高いのでその知識が有る企業を歓迎。バングラ、スリランカ共に有名ブランドで無くとも低価格で品質の良い化粧品の製造・卸企業を求む。	まだまだ未開の市場なので興味有る企業を歓迎。
13	(株) 東光高岳 蓮田事業所 小山事業所	https://www.ttkk.co.jp/	電力インフラ向けの電気機器の製造・販売など	主に鉄、ステンレス、アルミ、銅などの機械加工品、板金溶接品、製缶品、プレス品、鋳造品、鍛造品など。表面処理（塗装・溶融亜鉛メッキ、3価・6価電気亜鉛メッキ）込み。少量多品種。	発注案件の詳細に必要な技術・設備	海外調達も歓迎致します。
14	(株) 夏目製作所	http://www.nazme.co.jp	基礎医学器械、薬学研究器械、実験動物飼育管理機器及び理化学機器等の製作・販売	実験動物管理・飼育機器各種、それに付随する部品類等を発注予定。材質はSUS304がメイン。板厚は0.5～2.0mm程度。他にアルミ・真鍮の加工品も有り。発注ロットは10～20個単位。発注スパンが長いものだと2～3年に1回になってしまうものもある。社内に製品図がないものがあるので、その際は現品見本からの見積り・製作を依頼することも有り。	金属加工、特に板金・溶接・切削等が一通り出来れば問題なし。細かい精度は要求しない。扱金属はSUS304がメイン。ただし、アルミや真鍮等の加工品もあるので、その加工も対応できると良い。他に線材とアルミの複合品等もあるので、線材加工ができると尚良い。	特になし
15	橋永金属 (株)	https://www.hashinaga.co.jp	非鉄金属材料の卸売りおよびその加工品の販売アルミセンターレス材の在庫販売	切削加工品 主にCNC旋盤加工が多い、マシニング加工もあります素材：非鉄金属材料寸法：φ3からφ25 又はφ30前後数量：数個～1,000個/ロット	1、CNC旋盤、マシニング加工、2、検査設備は、必要です。用途に自動車関連あり	1、ISO9001またはこれにて準じる加工 2、検査設備は必要です。

お願 No.	企業名 (あいうえお順)	URL	事業概要	発注案件の詳細	商談先に必要な能力	商談先に対するその他要望
16	富士・フォイトハイドロ（株）	http://voith.com/jpn-ja/index.html	水力タービン、発電機の設計、製作に関わる一切の業務	加工：溶接⇒熱処理⇒非破壊検査（浸透or磁粉or超音波or放射線）⇒機械加工⇒塗装 サイズ：Φ200～Φ2000、H200～H1000・・・丸形が主体 加工精度：1/100台、溶接部は一般公差、少量多品種	立旋盤、長軸旋盤 非破壊検査は専門の外注で可、自社にやれない工種については外注でも可	溶接＋機械加工の複合加工品が主体のため1式完成品としてとりまとめて頂きたい。
17	（株）富士交易	https://www.fuji-koeki.co.jp/index.html	各種産業用設備、機械器具、電気機器、石油・ガス機器、計量器の製造、修理、加工、販売、輸出入並びに代理業	電源コントローラに組込むパーマロイ薄箔、情報管理上記載不可、詳細は別途用紙にて提出致します。	設計から施工・納品まで一貫した管理体制にて業務を遂行できる事。	ISO9001の認証取得している或いは、それに準ずる管理体制がある事。
18	（株）不二鉄工所	http://www.fujitekko.co.jp/index.html	巻き取り機製造、販売	角丸 フライス、旋盤、製缶機械加工丸物～φ500 ～4000L角物～10、000L大型製缶機械加工含む	管理面 納期、品質重視	
19	古河機械金属（株）	https://www.furukawakk.co.jp/	銅等金属販売削岩機関係、ポンプ・破砕機・橋梁製造販売	（油圧ショベル部品と類似） フラケット、長めのブーム・フーム、（約W700xH500xL3、000）エンジンカバー（H1300xL1500以下） 作動油・燃料タンク（400L以下）等・ブレイカ用シリンダボルト（M30・L500以下）	レザ自動切断機、溶接機（スポット）NC旋盤・フライ盤（複合機）M/C、横中ぐり盤等（大型ベッド）、鍛造機	・できる限り、建設機械業者とお付き合いをしている業者様。・製造に関してCD提案をしてくださる業者様。
20	ミハル通信（株）	https://www.miharu.co.jp/	CATV関連機器の製造販売	板金：SUSタンデム材基板：FR-4組込・組立：基板実装・組立	板金・基板：生産設備を保有していること 組込・組立：基板実装設備を保有していること	神奈川方面への物流があるとよいこと
21	ヤマコー（株）	https://yamaco.jp	ホテル・レストラン向けの調理道具と器や消耗品、組立式什器や屋台等の物販什器・内装設備の他、和雑貨や天然素材生活用品の企画・製造・販売	天然素材（木製品中心に竹・硝子・陶・金属・石・紙等）の生活雑貨製造（ホテル旅館向け業務用、一般向け）	当社向けのOEM商品または卸商品のご提案を希望します。会社規模的に小ロット生産を希望。素材は天然素材がコンセプト。弊社ホームページで扱ひ品のご確認いただけましたらと存じます。	協力メーカー様を探しております。
22	（株）ユニマツプレシャス	http://www.unimatmarine.com/	プレジャーボート部品の卸、販売。マリナーの運営マリンレジャー・アウトドア用品の卸、販売。	個人向けキャンプ用品やアウトドアレジャー商品を探しています。消毒関係・薬品やトイレ以外の商品を希望します。可能であれば、自社開発商品をご提案いただけますと幸いです。NET通販可能であることも前提となります。	卸としても展開しますので、卸価格を出せる設定でお願いいたします。まだ開発試作の段階であれば、ご提案いただけましたら試作を行いたいと思います。	

お順 No.	企業名 (あいうえお順)	URL	事業概要	発注案件の詳細	商談先に必要な能力	商談先に対するその他要望
23	(株) 理工電気	https://rikohdenki.jp	受託生産（電子部品電子機器）・精密切削加工・ケーブルハーネス・MILコネクタ・制御盤設計製作・全自動機器設計製作・ロボット制御開発、ロボットハンド設計製作、板金溶接塗装	1. ロボット制御開発 2. ロボットハンド設計製作 3. 精密切削加工 4. 各種ケーブルハーネス	QCDに協力して頂ける事所有設備リストを当日確認させてください。	QCDに協力をして頂くこと契約の締結が必須です。
24	(株) リコー	https://jp.ricoh.com/ricohfuturehouse/collaboration/	複写機・プリンターなどのオフィス機器の製造販売。新規事業開発において共創パートナーを募集中。	共創を募集している研究開発テーマの共創内容を開示しています。 https://jp.ricoh.com/ricohfuturehouse/collaboration/ 共創内容に合致した技術やアイデアをお持ちの企業の応募をお待ちしております。	各テーマの共創募集内容に対して、より具体的な共創アイデアをお持ちの企業を特に募集しています。	