

- 開催日時・・・令和5年7月6日(木)、7日(金) ※面談可否・面談スケジュールにつきましては後日事務局からご連絡いたします。
- 開催場所・・・ベイコム総合体育館(尼崎市記念公園)地下1階研修室
- 参加費・・・1社との面談につき3,000円(当フェア出展者は無料)
- お申込・・・別紙、参加申込書にご記入の上、メール・ファックスにてお申し込みください。 ※6月9日(金)17:00必着

※マッチングニーズ・各社ホームページ確認の上お申込みください。参加予定企業等の意向によりご面談いただけない場合がございます。

No.	参加予定企業名	主な事業	ニーズ
1	エスエスケイフーズ(株) <a href="https://www.sskfoods.co.jp">https://www.sskfoods.co.jp</a>	マヨネーズ・ドレッシング・各種ソース・チルド商品等の製造及び販売、ボトル缶飲料・粉末清涼飲料等の製造及び販売を行っています。 ・詳細は弊社ホームページをご参照ください。	①地域特産などの生鮮品(野菜、魚介、畜肉、穀類、その他)を原料として使用した「地産地消」「ご当地」などの謳い文句のあるドレッシング(液体調味料)を生産しております。原料となる生鮮品を提供できる企業、農家または生産者団体様を探しています。 ②生鮮品の一次処理加工業者、処理加工技術をもった業者、処理加工機械をもった企業様を探しています。
2	SPK(株) <a href="https://www.spk.co.jp/">https://www.spk.co.jp/</a>	全国1,000社の自動車部品商を通じ、メーカー・モデルを問わず、あらゆる国産車・輸入車を対象に、補修部品・用品を供給しています。	①自動車の補修用部品 & 農機・産業機械用組付け部品&整備設備、モータースポーツの部品&用品 ②機能部品だけでなく、上記分野全般の部品、新商品、用品、新技術 ③付加価値の高い電子部品や、車載コンピュータ診断機や、今後の主力車種となる電気自動車の補修部品、整備設備・技術など。 ④電気自動車・産業車両用バッテリーマネージメント(リチウムイオン電池)、自動運転支援システム、モビリティビジネスにかかわる事業全般 ⑤当社ホームページをご覧ください、貴社技術、製品の提案できる企業様を探しています。 ※スタートアップと投資家とのマッチングプラットフォームへの展開を考えています。
3	大阪富士工業(株) <a href="https://www.ofic.co.jp/">https://www.ofic.co.jp/</a>	溶接・溶射・機械加工技術などを磨き、大手鉄鋼メーカーのパートナーとして成長してきました。『高品質な物づくり』をコンセプトに掲げ、一貫施工管理ができる工場を保有しています。	ターニングセンター・マシニング・NC旋盤等、大型や中型材の肉盛り溶接後の荒加工や仕上げ加工(材質はハステロイ・タングステン・インコネル等難切削材)、又最終仕上げとなる研磨加工で機械加工全般の対応可能な企業様を探しています。 最近、手のひらサイズの精密機械加工のできる企業様も求めています。 ※当社ホームページをご覧ください、売り込みたい技術があれば、ドシドシご提案ください。
4	音羽電機工業(株) <a href="https://www.otowadenki.co.jp/">https://www.otowadenki.co.jp/</a>	落雷によって発生する雷の異常な電圧から産業機器、電子デバイス、データなどが破損、異常をきたすなど、甚大な被害から守る「避雷器」を製造・販売しています。	①金属加工:当社製品の碍子底部に取り付ける金具の製造委託 ステンレスプレス加工、深絞り加工・スポット溶接が可能な事など、加工をご相談できる企業様を探しています。 ②気象庁のデータをベースにピンポイントで雷、雨、風などの気象情報が発信できる装置がありますが、組合せなどコラボレーションができる企業様を探しています。 ※雷対策専門企業として76年間歩んできましたが、今後は様々なことにチャレンジもしていきたいと考えており、企業間連携、共同開発などにも取り組んで参りたいと思います。
5	川重商事(株) <a href="https://www.kawasakitrading.co.jp/">https://www.kawasakitrading.co.jp/</a>	川崎重工グループの商事部門で、自社での機械器具の設計・製作を行っております。主に鉄道事業者様との取引が約70%となっており、主な取り扱い製品は輪軸、台車、それら関連部品の洗浄、探傷、加工を行う装置となります。	①鉄道検修設備(部品洗浄、輪軸洗浄、台車洗浄、探傷機など)の設計・製作をお手伝い頂ける企業様を探しています。 ②当部門での実績図面を元に、各お客様からのニーズに応用した設備のエンジニアリングが可能で設備に適切な機器選定(モーター、ポンプ等)が出来る実績・技術力を有する企業様を探しています。
6	株神戸製鋼所 <a href="https://www.kobelco.co.jp/">https://www.kobelco.co.jp/</a>	大型の産業機械 ①ゴム機械(ゴム混練機、混練押し出し機、タイヤ試験機、タイヤユニフォームディマシニング) ②樹脂機械(混練造粒設備、二軸混練機) ③真空成膜装置(TiNコーティング、DLC被膜等) ④産業用圧縮機(スクリー、ターボ、レシプロ:数千KW~数万KWクラス)など	①深穴精密加工(出来れば縦型BTA):少量多品種で公差バックなど厳しいものでも価格や納期含め臨機応変に対応可能な企業様を探しています。軸物の偏心部位に、φ45mm×1,600mm程度のH8の止まり穴が要求されています。 ②硬質クロームメッキ(長尺物):長さ10数mまでの硬質クロームメッキ(HCr)。 ③窒化処理(長尺シャフト):最長14mまで。 ④平面研磨:現状の最大ワークサイズは約2.3mL x 約1.4mW x 約1.8mL。重量は約11ton。 ⑤スプライン加工(長尺シャフト):最長14mまで対応可能で歪み矯正も行えること。足元では、長さ10数m & φ90mm前後に対応可能な企業様を探しています。 ⑥アルマイト処理:定期的に常温封孔処理を行っていること。現状最大ワークサイズφ910×500。 ⑦小物圧力容器(焼詰めも含む):外形φ100以下、内径φ50以下のワークで、加工+焼詰め+旋盤加工+内径ホーニング+深穴加工等一貫通貫で対応可能なこと。(内径面粗度Ra0.8 はめあい公差H7 焼詰め後の同芯度φ0.05)
7	新明和工業(株) <a href="https://www.shinmaywa.co.jp/">https://www.shinmaywa.co.jp/</a>	機械式駐車場、ボーディング・ブリッジなどを製造するパーキングシステム事業部です。	①塗装のできる板金業者or製缶業者様 ②特急部品の対応できる近郊板金業者or製缶業者様 ③機械加工と溶接が社内で一貫して出来る企業様 ④25mm以上の精密溶断が出来、溶接が社内で一貫して出来る企業様 ⑤長尺の大型旋盤が出来る企業様 ⑥キー加工(旧JISf含む)も加工可能な企業様 ※:近郊取引先を探しています。(本社所在地から30キロ圏内、片道1時間以内)
8	住友精密工業(株) <a href="https://www.spp.co.jp/">https://www.spp.co.jp/</a>	航空宇宙事業(航空機脚、航空機用熱交換器)、産業機器事業(産業用熱交換器、油圧機器)、ICT事業、(MEMS・半導体製造装置、MEMSデバイス/応用製品、オゾン発生装置)など多岐にわたり事業展開しています。	①薄肉、長尺、複雑形状の難加工材の精密加工 ②セラミックス、シリコン、ガラス等脆性材料の穴開け、切断などの精密加工 ③金属のめっき、表面処理、被膜処理、コーティングなど(耐摩耗性/耐食性/潤滑性向上) ④異種材接合技術 ⑤特殊電源(高周波、高圧) ⑥工程自動化(ロボット、自動溶接など)、DX/AI活用 ⑦故障予知、不良検知、設備診断 ※当社ホームページをご覧ください、売り込みたい技術があれば、ドシドシご提案ください。
9	西尾レントオール(株) <a href="https://www.nishio-rent.co.jp/">https://www.nishio-rent.co.jp/</a>	◆総合レンタルおよび関連事業 ◆各種機械器具の開発・製造 ◆通信測機事業部では、測量・計測のシステムや通信・ネットワーク関連を専門的に扱い、物流の強化と、建設現場等へのオリジナル商品の提案・開発およびフィールドサービスにも力を入れています。	①測量・計測システム、通信・ネットワーク分野のハード・ソフト開発、フィールドサービス(参考HP: <a href="https://ict.nishio-rent.co.jp">https://ict.nishio-rent.co.jp</a> ) ・ソフトウェア開発(測量関係、計測関係、センサ制御、環境計測、Web・クラウド開発等) ・センサ、無線機器等の組み合せシステム、設計、開発、施工 ・AI画像認識を利用したソフトウェア、ハードウェア開発・金属または3Dプリンタによるブラケット等(計測機器・カメラ・無線機種の取付用、機器組込み用)の加工・制作 ・建設現場等における、当社製品(測量関連、環境計測システム、カメラ・通信システム等)の現場設置、撤去、メンテナンス等のフィールドサービス、人材派遣等
10	日鉄テックスエンジニア(株) <a href="https://www.tex.nipponsteel.com/">https://www.tex.nipponsteel.com/</a>	鉄鋼分野を中心にプラント設備のメンテナンスやプラントの操業管理、さらに機械・電気計装・土木・建築などの工事や制御系コンピュータシステムの開発、工場・倉庫・大型プラントの建設を担っています。	①難加工材及び溶接後等の精密機械加工技術 ②機械品の設計・製作 ③電計品の設計・製作 ④製品の検査技術 ⑤その他・緊急時の対応等(特殊材料品の調達含め) ※当社ホームページをご覧ください、売り込みたい技術があれば、ドシドシご提案ください。

※参加予定企業については随時調整していますので追加・削除されることがございます。

裏面あり

No.	参加予定企業名	主な事業	ニーズ
11	<b>IDECシステムズ &amp;コントロールズ(株)</b> https://www.idec-sc.com/	エネルギーマネジメントソリューションの提供、産業用・自家消費用太陽光発電システムのワンストップソリューションを提供しています。	BCPIに関する製品、電気工事が対応できる企業様。
12	<b>加賀デバイス(株)</b> https://www.kgdev.co.jp/	優れた営業力と高度な技術力をあわせ持つ、付加価値創造型エレクトロニクス商社です。半導体や映像情報機器の販売をはじめ、お客様のニーズに応え設計・開発するなど、カスタマイズしたシステムをご提案いたします。	半導体及びそれらを用いたモジュールや半完成品、完成品など探しています。 基板EMSなどのカスタム製品全般となります。 ※主な取扱製品は三菱電機株式会社、OMNIVISION Technologies、Nordic Semiconductor、Quectel Wireless Solutions、イサハ電子株式会社、マクセル株式会社、Efinix など
13	<b>加賀電子(株)</b> https://www.taxan.co.jp/	電子部品、半導体の販売(卸売業)に加えEMS事業(メーカー)にも注力しています。 3000社を超える取引先とワールドワイドで拠点を有したネットワーク力とグローバル展開が強みです。	①電子部品、半導体に捉われず、幅広く商材を探しています。 ※販売チャネルとして当社を活用下さい。
14	<b>カワサキモータース(株)</b> https://www.kawasaki-cp.khi.co.jp/corp/	川崎重工業(株)のモーターサイクル&エンジンカンパニーから、2021年10月をもって新会社カワサキモータース(株)として独立。モーターサイクル、汎用エンジン、四輪バギーの開発・生産を全世界規模で行っている。川崎重工業(株)の100%子会社です。	①モーターサイクル、汎用エンジン、四輪バギー製品の構成部品・材料の新規調達先開拓。 組立作業や外観検査の自動化・高精度化の検討。CN関連技術や構想検討中新事業の参考となる商材探しています。 ※当社カワサキモータースについて、日本ではモーターサイクルメーカーのイメージが強いと思いますが、海外では汎用エンジンや四輪バギーの世界でも認知されており、更なる成長を目指しています
15	<b>クボタ環境 エンジニアリング(株)</b> https://www.kubota-environmentaleng.co.jp/	上下水道施設・尿処理施設・清掃施設・リサイクル施設及び廃棄物処理施設等の設計・施工・補修工事・改修工事・改造工事	環境プラント施設に対する現地補修工事、機器据付、配管工事を主としているので下記の項目について対応可能な業者を開拓している。 ①品質(高品質・優れた技術) ②納期(納期厳守・突発対応可) ③コスト(見積積算能力・コスト競争力) ④製缶～加工～現地工事(一部外注可)*製缶製作、現地工事対応できるのが望ましい。 ⑤尿処理及び上下水道施設の現地工事(新設、補修)主要部品は原則支給。 施工場所は全国対応としています。 必要設備についてはすべて満たす必要はないが、建設業の許可を取得していることが必要です。(管工事、清掃施設、機械器具設置及び水道施設等)
16	<b>株神戸製鋼所 (技術開発本部)</b> https://www.kobelco.co.jp/	タイヤ・ゴム機械や樹脂機械、高性能商品(成膜装置)、金属加工機械などのさまざまな産業機械をラインナップしています。特に、ゴム混練機やタイヤ試験機、樹脂混練造粒機などの得意分野に特化しており、世界的に競争力の高いオンリーワン製品の集合体となっています。	①機械設計・製作(試験研究用機械、試作品製作を含む産業用機械) ②実験用サンプル品・組立(一品一葉案件で、複数材料・部材での加工・組立・製造):検査成績書付、短納期案件(納期1~2週間) ③高圧実験装置の設計・部品製作・組立(場合により耐圧試験) ④材料の各種評価・分析・解析・試験業務 ※当社グループの総合研究所及び試作実験部隊の調達業務を担当しております。一品一葉案件が大部分を占めますが、大学企業等の研究開発機関とのお付き合いや実績をお持ちか、もしくはこれからトライされる方針の取引先様との関係を築かせていただければと思っております。宜しくお申し上げます。
17	<b>株コベルコE&amp;M</b> https://www.kobelco-em.jp/	製鉄所の機器製作や建設工事を中心に事業を開始し、その後業容を拡大してきました。 現在は製鉄・その他産業プラントに関する機械・電気計装システム各分野の設計・製作・据付・整備、およびエネルギー・ケミカルプラントのエンジニアリングなど、幅広く事業展開しています。	①搬送設備(コンベア、クレーン等)の製缶、加工で、品質、コスト、納期などに特長がある企業様。 ②製鉄所構内で、仕上げ、鉄工などの整備作業を継続して実施いただける可能性のある企業様。 ③開発商品の内蔵基板を、電子部品変更にあわせて設計・製作・供給いただけるパートナー企業様。
18	<b>株コベルコ科研 LEO事業本部</b> https://www.kobelcokaken.co.jp/	『半導体ウェーハの検査装置(自動搬送機含む)の、①製造・組立、②調整、③機械設計、④制御ソフトの開発等』となります。	主に半導体ウェーハの各種検査を行う装置の設計・製造・販売を行っております。 その中で、まずは現行機種での製造委託(機械部品の加工・指定した部品の調達・組立・配線等)を一貫して実施していただける企業様を探しています。 その先は、装置の調整(可能であれば、一次メンテナンス等)にも対応いただきたいと考えております。 また、上記の装置を対象とした制御・通信・結果表示のソフトウェアの製作を協力いただける企業様を探しています。
19	<b>株ツガワ</b> https://www.tsugawa.com/corporate	日本ではトップクラスの受託加工メーカーで、東京エレクトロン、パナソニック、日立、アドバンテスト、ナプテスコ、オムロン、グローリー等大手メーカーの製品の受託生産を行っています。	求める加工技術: 板金/ブレイ、溶接/仕上、塗装、組立、検査、梱包/出荷等(Alの溶接/仕上げ技術) 材 質 : Fe、SUS、Al 等 取扱いバッチ/数量 : 製造機種により多種変動 必要設備 : 一般的な精密板金/ブレイ、溶接/仕上(Al溶接/仕上げ含む)、塗装、組立、検査設備 希望技術条件 : 上記加工を一貫して出来る企業(パートナー企業様との連携含む) その他要望事項 : 弊社とのQCD連携
20	<b>株ティーネットジャパン</b> https://www.tn-japan.co.jp/ja/index.html	製造・物流向けDX スマートファクトリー、七つの「無くすソリューション」(位置情報管理、AI外観検査、遠隔支援、予知・予防保全、危険回避、自動化、省人化)を提供しています。	DX関連商材を提供できる企業様。
21	<b>東洋紡エンジニアリング(株)</b> http://www.toyobo-eng.co.jp/	プラント建設工事、水処理装置設計・製作(委託)、純水装置設計・製作(委託)、手洗装置設計・製作(委託)しています。	樹脂加工(小物)、金属加工(板金・小物)、装置製作・組立(受託)等可能な企業様。
22	<b>株西島製作所</b> https://www.torishima.co.jp/	発電、海水淡水化、石油化学プラント向けハイテクポンプ事業、上下水道、農業用灌漑等官公需向けポンプ事業を展開しています。	機械加工(特に大型加工)及び耐圧製品(機械加工も含める)をご提案頂ける企業様。
23	<b>日本マイクロシステムズ(株)</b> https://www.jams.co.jp/	通信・制御・画像分析技術を強みとして受託開発および製品展開をする企業です。 【ソフトウェア受託開発】・制御関連を中心に、組込み、アプリケーションの開発を行っています。 【顔認証システム】・入退出管理、安全、セキュリティ対策のために、オフィス、介護施設、コンビニ等に導入しています。 【IoTゲートウェイ】【EnOcean】というバッテリーレスのセンサーを使ったシステムを使い工場の見える化を提案しています。	【ソフトウェア受託開発】 ・ソフトウェアエンジニア人材を探しております。 【顔認証システム・IoTゲートウェイ】 ・当社製品との協業先を探しております。 現状、「単独商材」での展開は難しい為、当社製品とコラボレーションすることで、お互いのビジネスチャンスを広げたいと考えております。例えば、顔認証であれば、商品連携として「カメラメーカー/商社様」「セキュリティ/防犯機器メーカー/商社様」、オフィス向けの提案商材の追加として、「オフィス向け事務機器商社様」など。IoTゲートウェイであれば工場向けに機器導入されている会社様などと考えますが、これに限らず可能性を見出したいと考えております。
24	<b>ホソカワミクロン(株)</b> https://www.hosokawamicron.co.jp/jp/	微粉体生産処理プロセス業界では、世界最大手メーカーで、枚方、奈良の工場、粉砕機、混合機、乾燥機、集塵機等の粉体機器製造、販売、メンテナンス、システムエンジニアリングを行っています。	①製缶及び機械加工の企業様。(SUS,SS問わず、製缶の場合はt3~t6程度) SS製架台、階段テスリ等製作可能な企業様。 ②製缶加工企業様、機械加工企業様(出来れば製缶と機械加工が一括対応可能な企業様) ③アジアに海外拠点がある加工企業様 ④セラミックス焼結品の製造メーカー様
25	<b>メック(株)</b> https://www.mec-co.com/	電子基板・部品製造用薬品の開発、製造販売及び、機械装置、各種資材の販売	金属表面処理の技術をお持ちの企業様

※参加予定企業については随時調整していますので追加・削除されることがございます。

参加申込書は別紙