

中堅メーカーの資材・調達担当者&地元の中小企業と  
直接会って商談できる!

入場  
無料

ものづくり **マッチング**

**商談会**

2024 in **堺**

出展企業 **20**社 決定!!

新規取引案件多数

技術相談ブース設置

来場企業大募集

令和6年

開催日

**7月23日** 火

新規企業  
多数出展!

12:30~16:30

会場

**堺商工会議所 2階 大会議室**

堺市北区長曾根町130番地23

調達分野

金属加工・一般機械器具・樹脂加工部品及び  
それらの複合加工部品など

来場申込

チラシ裏面または公式サイトよりダウンロードした来場申込書に必要事項をご記入の上、事務局までFAXしていただくか、公式サイトでの申込フォームより必要事項をご記入の上、事務局まで事前にお申込みください。【締切:令和6年7月8日(月)】

【主催】堺商工会議所 【協賛】大阪信用金庫、(株)日刊工業新聞社

【協力】高石商工会議所、泉大津商工会議所、和泉商工会議所、岸和田商工会議所、

貝塚商工会議所、泉佐野商工会議所、八尾商工会議所

(公財)大阪産業局、(地独)大阪産業技術研究所、大阪公立大学URAセンター

(公財)堺市産業振興センター、(株)商工組合中央金庫堺支店

(株)日本政策金融公庫堺支店、MOBIO(ものづくりビジネスセンター大阪)

**8商工会議所が連携**

ご来場に関する  
お問い合わせは

**堺商工会議所** TEL 072-258-5504

中小企業振興部 地域振興課 FAX 072-258-5580

ものづくりマッチング商談会in堺

検索

<最新の調達品目は公式サイトで随時更新>

<https://sakaipr.com/monosho/>



Osaka Metro御堂筋線「なかもず」駅2番出口  
南海高野線「中百舌鳥」駅北出口より  
ともに徒歩5分

# ものづくりマッチング商談会in堺とは？

発注案件を用意したメーカーの資材・調達担当者がブースを構えて出展します。  
来場企業の皆様は順に出展企業と商談いただき自社の技術や製品の売込みを行っていただけます。

## 商談会の流れ

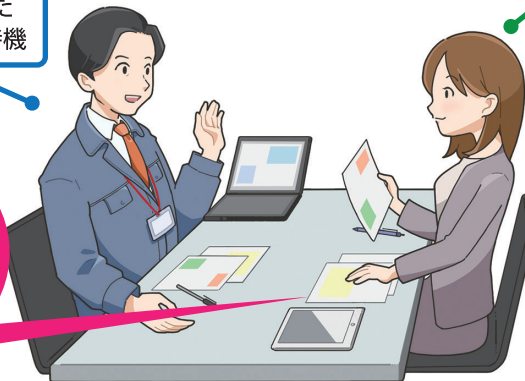
- 1 出展企業および発注案件を確認
- 2 商談希望企業を決める
- 3 来場申込をする ※1
- 4 商談会当日(来場) ※2
- 5 後日、個別相談 ※3

※1 裏面の来場申込書から商談希望企業を記入の上、申込みをする。  
※2 商談希望企業に先着順で商談いただくこととなります。会場へはお早めにお越しください。  
※3 直接面談・電話・資料送付・Eメールなどで個別に商談ください。

## 出展企業

買い手の中堅メーカー  
発注案件を用意した  
担当者がブースに待機

お申込みいただきましたら  
必ず商談ができます！



出展企業へ  
商品カタログ、  
商品サンプル  
見積書などを  
提示して商談！

## 来場企業

売り手の皆さま

自社の技術や製品を  
出展企業に売り込み！

当日持参の方が良いもの **任意**

- 名刺:30枚程度  
(商談希望企業の数による)
- 工場、設備概要  
(設備内容、規模、写真など)
- 自社の会社案内  
(企業概要、取引実績などが  
記載されたもの)
- 加工部品概要  
(写真、サンプルなど)

## 出展企業概要

※五十音順

## 出展企業 20社 (あいうえお順)

このアイコンが付いている企業は、記載されている  
事柄以外のご提案・ご商談についても受け付けます。



| 企業名                             | 事業内容/ものづくり・製品開発で大切にしていること  | 希望調達品目概要/求める来場企業イメージ  |
|---------------------------------|--|---|
| <b>NEW</b><br>飯田金属工業(株)         | 金属・板金・プレス加工/精密プレス金型/アッセンブリー<br>様々な顧客からのニーズに迅速に応え、より効率的なもののづくりを目指しております。  | 弱電・自動車・飛行機・空調と様々な分野の金属部品及び付帯部品等の精密金属部品の作製や、Sub Assyを得意としている企業。多年に渡り良き関係を築けるコール&レスポンスの良い企業。                  |
| (株)イノアック住環境<br>(愛知県)            | 事業内容は、住環境に関連した製品・商品の製造・販売および建設工事に関する設計・施工・請負・監理となります。製品開発では常に世の中になかった新しい物を創りだすことを心掛けて行っています。                                   | ①試作切削加工全般(銅合金、ステンレス、鉄など)やといや刃具などを自社で作れると好ましいです。②量産切削加工(銅合金の鍛造品、棒材品)棒材の連続加工ができると好ましいです。③プラスチック成形④水栓部品⑤樹脂製バルブ |
| <b>NEW</b><br>栄光技研(株)           | ばね・線加工部品製造・旋盤加工。<br>ご依頼に対して、できる最善の形をご提案することを心がけております。「他社が嫌がる仕事」にも挑戦しています。  | ●旋盤加工(φ5~)<br>●ヘッダー加工<br>●テーブルベンダーでの小ロット曲げ加工ができる会社<br>●表面処理   |
| <b>NEW</b><br>(株)SBC            | 弊社はリニアレールなど直動部品の販売をしております。新たに自社製の直動部品『ミニチュアリニアレール』を今秋に量産する予定です。お客様のニーズにあった最適な製品づくりをめざしております。                                   | フライス加工、焼入れ加工、加工機の修理。『ミニチュアリニアレール』の前工程であるMC加工、焼入れ加工の協力工場様を求めています。また弊社が保有する研削盤の保守メンテなどをお願い出来る企業様を求めています。      |
| (株)エヌビー                         | 設計(製図)~板金加工~溶接~組立梱包~配送まで社内一貫生産にこだわり、短納期で高品質な商品をご提供させていただきます。   | 板金加工全般(特に薄板板金・精密板金・溶接)  |
| <b>NEW</b><br>(株)桶谷製作所<br>(京都府) | 当社は、製缶品・大型金属加工を得意とし、その部品は、主に生活関連の自動車・産業機械・電子部品製造装置に使用されています。人が日常生活の中で使用している物の多くに強い関わりを持つ企業で現在は客先1800社、100数十社の協力企業を有するまでになりました。 | ●機械加工品(大・中・小)<br>●製缶品(大・中・小)<br>●旋盤加工品(小径~大径、短尺~長尺)   |
| <b>NEW</b><br>(株)カネタ            | 大阪摂津で50年の実績をもつ製缶業の企業です。鉄・ステンレスを中心に架台・タンク・小物など多岐にわたり幅広く金属加工に特化しています。自社オリジナル製品の切粉圧縮機も展開中です。                                      | ●NCなど旋盤加工や切削加工<br>●溶接(製缶・板金・パイプ等)   |
| <b>NEW</b><br>(株)関西クラウン工業社      | 特殊工具を得意としています。「こりゃナット君」「軽天のやっさん」設備は、冷間鍛造でソケットレンチを主に製作。その他、ものづくりの困りごと相談を承っています。   | 銀口一付け加工<br>納期・加工精度を求めます。  |
| (株)光明製作所                        | ライフラインである水道給水器具を鋳造から機械加工・アセンブリ・設計開発まで全行程を一貫して行っている水道給水メーカーで、上水道配管の更新事業及び災害復旧関連に必要な仮設配管資材のレンタル事業では全国シェアの4割強を占める企業です。            | 旋盤加工品(ねじ、ナット、栓棒)、樹脂成型品、ゴム成型品。   |
| <b>NEW</b><br>三陽工業(株)           | 水処理装置・化学機械装置製造。<br>自身が購買の立場で物事を考え、お客様に喜んでいただける商品を製造する事。  | 機械加工・製缶加工・プレス加工。<br>長いお付き合いができる企業様。<br>品質・コスト・納期にご協力頂ける企業様。   |
| <b>NEW</b><br>(株)高木             | 金属加工、機械・金型部品・治工具・プレス金型部品の製作。<br>マシニングセンタ、ワイヤ放電加工。  | マシニング、研磨、ワイヤ放電加工、焼入鋼、SKD系、SKH系ステンレス、丸もの、旋盤加工等<br>精密金型部品、耐摩耗工具、超硬素材、機械部品、ゲージ加工等                              |

**MOBIO (ものづくりビジネスセンター大阪)**  
 MOBIOは、製造業のお困りごとにお応えします。  
 ・小ロット、試作品製作や、難加工先の依頼先、協力工場などが見つからないとお悩みの方に、最適な条件のものづくり企業を無料でご紹介いたします。  
 ・新しい取引先の確保につながる企業PRの支援、商談会の開催や、新規案件の紹介を行っています。

**下請かけこみ寺**  
 中小企業・個人事業主・フリーランスの皆さんが抱える取引上のお悩みやご相談に対し、無料で専門相談員がアドバイスを行います。ご希望の場合は、弁護士との紹介も行ってまいります。また、裁判外紛争解決手続(ADR)による迅速なトラブルの解決を実施しております。相談内容等の秘密は厳守します。


**(地独)大阪産業技術研究所**  
 技術相談、依頼試験、装置使用、企業との共同研究などを通じて、中小企業が抱える様々な技術的課題の解決に取り組んでいます。ニーズに柔軟に対応するため、オーダーメイドの研修制度や複数の依頼試験を組み合わせて課題解決を図るオーダーメイド試験制度など、多様なサービスで技術支援の幅を広げています。




**大阪公立大学URAセンター**  
 大阪公立大学URA(リサーチ・アドミニストレーション)センターは本学の特色を活かした先端的、独創的な学術研究を支援すると共に産官学による新たな知と社会価値の創造に向けた、共創活動を推進します。

**(公財)堺市産業振興センター**  
 経営課題にチャレンジする堺市内の中小企業のみなさまに、豊富な経営知識を持つコーディネーターによる経営相談を核として、ビジネスマッチング、エキスパート派遣、DX導入相談、DX診断や人材育成のための各種セミナー等の事業を提供し、全力で経営サポートを行います。






**無料 お仕事発掘コーナー**  
 新たな取引や技術連携を目的とした自社の受注・発注PRコーナーを会場内に設置します。  
**自社PRシートには…**  
 ① **アピールしたい 自社の技術**  
 ② **希望する外注先の条件**  
 を記入していただけます。  
 事前に公式サイトから規定の「**自社PRシート**」をダウンロードして提出してください。  
 このコーナーがきっかけで、商談が成立した事例が数多くあります。是非、ご活用ください!

記載されている出展企業の情報は、令和6年3月31日現在のものです。  
 最新の情報・詳しい調達品目は公式サイトでご覧いただけます。



| 企業名  | 事業内容/ものづくり・製品開発で大切にしていること  | 希望調達品目概要/求める来場企業イメージ   |
|--|--|--|
| <b>東阪電子機器(株)</b><br>  | プリント基板から、コントローラ、装置まで要望に合わせた開発～生産を41年間で1700機種以上リリース。モノづくりの老舗ベンチャー企業です。  | 板金・加工・ケーブルハーネス加工の業者様   |
| <b>(株)トクピ製作所</b><br> | 高圧プランジャーポンプの製造、ユニット製品の製造。お客様のニーズにお応えできる柔軟な対応を大切にものづくりを行っています。  | 旋盤、マシニング、鋳造(銅合金、アルミ、FCV)、熱処理、塗装、板金、溶接。高圧ポンプの機械加工から熱処理、塗装等様々な工程があります。高圧ポンプを使用した応用製品としてユニット製品も製造しており、板金加工や塗装工程も必要です。 |
| <b>(株)古谷鉄工所</b><br> | 弊社は、精密部品加工を主に今年で74年目に入ります。部品点数としては、航空機、車両、ポンプ、バルブ、モータと幅広く部品加工をさせて頂いております。お客様とも長くお取引させて頂いており、お客様と共に前進、繁栄成長し(満足して頂ける企業)を目指しています。 | 旋盤加工、マシニング加工、レーザー加工等、出来る協力会社を探しております。  |
| <b>(株)美木多機械</b>  | 自動包装機械(小箱詰機等)、省力機械(自動供給機等)の設計・開発、製造、メンテナンス。  | フライス加工品、旋盤加工品、溶接部品、金属部品(鉄、アルミ等)、樹脂部品(PET、MCナイロン、ジュラコン等)、小ロット品でも受注可の企業。   |

**堺市内の中小企業** (あいうえお順)

| 企業名  | 事業内容/ものづくり・製品開発で大切にしていること   | 希望調達品目概要/求める来場企業イメージ  |
|--|---|---|
| <b>(株)上野鉄工所</b><br>   | 冷間鍛造を主に金属加工を行っております。素材は、鉄鋼、ステンレス、アルミ、銅等。ISO9001取得。  | 旋盤、フライス、マシニング、研削、熱処理、鍍金等の量産を受けてくれる協力会社、金型製作会社を求めています。                       |
| <b>境川工業(株)</b><br>    | 産業機械用熱交換器及び空調用ヒーター・クーラーの設計・製造。  | 溶接(製缶、加工)、曲げ加工、板金加工、銅管(穴あけ加工、バーリング加工、曲げ加工)。                                 |
| <b>(株)ダイキファイン</b><br> | 創業以来60年の蓄積された化学合成技術により国内外の顧客からの各種合成・供給依頼の要望に応じております。当社独自の国内外の情報・生産・研究・技術のネットワークを利用、小回りの利く会社となっております。  | 化学薬品の調達及び化工。またその周辺材料(樹脂製品・香料品材料・表面処理材料・天然物抽出等)の調達及び化工。化学薬品製造設備等(新規・中古)の調達等。 |
| <b>(株)テクノタイヨ</b><br>  | 創業40年間省力化機械の設計開発から、医療機器・測定機器等の精密部品の国内・海外の生産調達を一貫して行っております。又、流体&メカ機構の受託開発を得意とし、省力化・利便性・安全性・機能性を提案致します。 | 多品種小ロット(1~50個まで)の旋盤・フライス加工 各種アルマイト、バフ・化学研磨 丁寧な取り扱い及び対応を求めています。              |
| <b>(株)三星製作所</b><br>   | ●自動車部品及び二輪・汎用部品の製造<br>●お客様のニーズをもとに独自の技術力を活かした提案をし、より良い製品ものづくりを目指しています。                                | 切削加工、板金プレス加工、表面処理、熱処理 等 自動車部品の加工実績がある会社。                                    |

〈ご注意〉本商談会に関しましては、下記の内容に同意の上、ご参加いただくものとします。  
 ①商談内容については、主催者は一切関知いたしません。当事者の責任において、当商談会にご参加いただくものとします。  
 ②会場内で係員の指示、および注意事項に従わない場合や迷惑行為が認められた場合、ただちに退場していただくことがあります。  
 ③出展企業や希望調達品に関するお問合せやその他の情報については、事前に開示されているもの以外にお答えできません。また、出展企業への直接のお問合せはご遠慮ください。



ものづくり  
マッチング 商談会 2024  
in 堺

この来場申込書は、「ものづくりマッチング商談会in堺」当日に各出展企業との商談の際に使用するものです。(来場各社の概要把握のため、事前に出席企業に提出します。)

来場申込書に必要事項をご記入の上、令和6年7月8日(月)までに、FAXまたは公式サイト申込フォームからお申込みください。

FAX送信先 072-258-5580

◆来場人数等についてご記入ください。《必須》

●本紙中面下部に記載している<ご注意>の内容について、ご了承いただいた上でお申込みください。  
※当所からの受付確認の電話・メール・FAXのいずれかの連絡をもって、受付完了とします。  
お申込みいただいたにもかかわらず、連絡が無い場合は、お手数ですが当所までお問合せください。

|             |  |       |  |        |      |
|-------------|--|-------|--|--------|------|
| 申込者(氏名)     |  | 部 署   |  | 役 職    |      |
| T E L       |  | F A X |  |        |      |
| E - m a i l |  |       |  | 来場予定者数 | 合計 人 |

◆商談を希望される場合は、その出席企業名の横に○印を付けてください。

(令和6年3月31日現在)

|                            |                               |                            |                             |
|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 飯田金属工業(株) <b>NEW 提案OK!</b> | (株)桶谷製作所 <b>NEW 提案OK!</b>     | (株)高木 <b>NEW 提案OK!</b>     | (株)上野鉄工所 <b>NEW 提案OK!</b>   |
| (株)イノアック住環境                | (株)カネタ <b>NEW 提案OK!</b>       | 東阪電子機器(株) <b>NEW 提案OK!</b> | 境川工業(株) <b>提案OK!</b>        |
| 栄光技研(株) <b>NEW 提案OK!</b>   | (株)関西クラウン工業社 <b>NEW 提案OK!</b> | (株)トフピ製作所 <b>NEW 提案OK!</b> | (株)ダイキファイン <b>NEW 提案OK!</b> |
| (株)SBC <b>NEW 提案OK!</b>    | (株)光明製作所 <b>提案OK!</b>         | (株)古谷鉄工所 <b>提案OK!</b>      | (株)テクノタイヨー <b>提案OK!</b>     |
| (株)エヌビー <b>提案OK!</b>       | 三陽工業(株) <b>NEW 提案OK!</b>      | (株)美木多機械                   | (株)三星製作所 <b>提案OK!</b>       |

上記の出席企業は、令和6年3月31日現在のものです。  
出席企業が新たに追加されている可能性があります。また、発注品目についても随時更新および追加しておりますので、必ず公式HPで内容をご確認ください。**NEW** 新規出席  
**提案OK!** 記載されている事柄以外のご提案・ご商談についても受付。

◆貴社の概要について以下にご記入ください。【ご注意】そのまま出席企業に提出しますので、読みやすく丁寧に記入ください。

|                                 |                 |        |         |
|---------------------------------|-----------------|--------|---------|
| ふりがな                            |                 | ふりがな   |         |
| 会社名                             |                 | 代表者名   | 役職( )   |
| 所在地                             | 本社              | 〒      | —       |
|                                 | 工場              | 〒      | —       |
| 資本金                             | 万円              | 従業員    | 人       |
| 業種                              |                 | 設立(西暦) | 年 月     |
| 主要製品                            |                 | H P    | あり・なし   |
| 加工内容(該当するものがある場合、○印を横に付けてください。) |                 | 加工材質   |         |
| 切削                              | 研 磨             | プ レ ス  | 製 缶     |
| 溶 接                             | 鋳 造             | 鍛 造    | 金 型     |
| 塗 装                             | メ ッ キ           | 熱 処 理  | 機 械 組 立 |
| 樹脂加工                            | 設 計             | その他( ) | 電 機 組 立 |
| 主要取引先                           |                 |        |         |
| 技術的特性                           | 特殊性・独自性         |        |         |
|                                 | その他特性(ISO等取得状況) |        |         |
| 自社PR                            |                 |        |         |

お仕事発掘コーナーに申し込む(はい・いいえ) ※どちらかに○印をご記入ください。無料

※お仕事発掘コーナーへのお申込みは、公式サイトより規定の自社PRシートをダウンロードの上、FAXまたは公式サイト申込フォームから事務局までご提出ください。

詳しい調達品目は公式HPに掲載しておりますので、ご確認ください。 <https://sakaipr.com/monosho/>