

参加費無料!

アプローチシート



このアプローチシート(申込用紙)は、「堺ものづくり取引拡大商談会2011」当日に各出展企業との商談の際に使用するものです。(各社の概要把握のため、事前に出展企業に配布します。)アプローチシートの発送は、ファックス・郵送・Webサイトからの申込みのいずれかで事務局までお願いいたします。(当日参加も可能です。)

FAX送信先 072-258-5580

開催概要に記載している(ご注意)の内容について了承いただいた上でお申込みください。

来場予定者数	合計	人	
連絡担当者	氏名	部署・役職	連絡先電話番号

堺市内来場企業PR交流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。

◎アプローチを希望される場合は、その出展企業名の横に印を付けてください。(6月13日現在)

(株)鋭輝	(株)品川工業所	東洋精密工業(株)
(株)加地テック	新興機械工業(株)	中井機械工業(株)
近畿車輛(株)	星和電機(株)社会システム社	三菱電機(株)
(株)クボタ 枚方製造所 バルブ製造部	星和電機(株)樹脂製品社	ワークソリューション(株)
(株)クボタ 枚方製造所 ポンプ製造部	星和電機(株)LELIC社	
クボタ環境サービス(株)	東伸工業(株)	
(株)クリスタル光学	東邦金属(株)	

◎貴社概要については以下にご記入ください。【ご注意】そのまま出展企業に配布しますので、読みやすい文字で、ていねいにご記入ください。

ふりがな			ふりがな				
会社名			代表者名				
郵便番号	〒	—	住所				
電話番号			FAX番号				
E-mail			URL				
業種							
主要生産品目							
扱える材料/材質	金属 ()		樹脂 ()		他 ()		
得意分野	切削/研磨	プレス	製缶/板金/溶接	金型/治工具	電気組立	機械組立	塗装/メッキ
資本金(万円)			従業員数(人)				
会社設立年月							
主要取引先							
取得済認証							

◎貴社のセールスポイント(主要製品・提案したい製品・技術など)また受注希望加工などをご記入ください。

大手・中堅メーカーから受注獲得のBigチャンス!

堺ものづくり取引拡大商談会 2011

新規取引先
開拓成功企業続出!

出展企業15社(18事業所)決定!!
2011年6月13日現在

とれたて
新規案件
てんこもり



来場企業大募集!

http://www.sakaicci.or.jp/syodan2011
にて案件情報公開中! 堺ものづくり取引拡大 検索

2011年8月4日(木) 堺商工会議所にて開催

堺ものづくり取引拡大商談会は、発注側企業が出展する「逆見本市」形式の商談会です。大手・中堅メーカー発注担当者が、それぞれ発注案件を用意して、みなさまからの売り込みをお待ちしています。調達分野に合致する企業や大手・中堅メーカー発注担当者と面談する機会が欲しい企業などにとっては、絶好のチャンスとなりますのでぜひご来場ください。

日時 2011年8月4日(木) 午前10時～午後5時
※12:00～12:30は休憩時間となります
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)
地下鉄御堂筋線「なかもず」駅②番出口・南海高野線「中百舌鳥」駅北出口より徒歩5分
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
(調達品目は公式サイトで随時公開 <http://www.sakaicci.or.jp/syodan2011>)

主催 堺ものづくり競争力強化推進協議会
会 員:堺市、堺商工会議所、堺市産業振興センター
特別会員:三菱東京UFJ銀行、りそな銀行、池田泉州銀行、紀陽銀行、大阪信用金庫、尼崎信用金庫、大阪市信用金庫、近畿大阪銀行、南都銀行、フューチャーベンチャーキャピタル、商工中金、日本政策金融公庫、さかい新事業創造センター

後援 近畿経済産業局・中小企業基盤整備機構近畿支部
来場申込 チラシ裏面のアプローチシートに必要事項を記入の上、事務局までFAXいただくか、公式サイトより必要事項を入力の上、事前にお申込みください。

(ご注意)本商談会に関しましては、以下の内容に同意の上、ご利用いただくものとさせていただきます。
①商談内容については、主催者側は一切関知いたしません。当事者の責任において、当商談会をご利用いただくものとします。
②会場内で係員の指示、及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きます。
③出展企業や出展品目に関するお問い合わせやその他の情報については、事前に関示されているもの以外にはお答えできません。ホームページ、パンフレットをご参照ください。また、個別の出展企業への問い合わせにもお答えできません。
④開催期間中、出展企業によってはブースでの商談内容を調達希望品目に限定させていただく場合がございますので、それ以外の無理な売り込みはご遠慮いただく場合がございます。

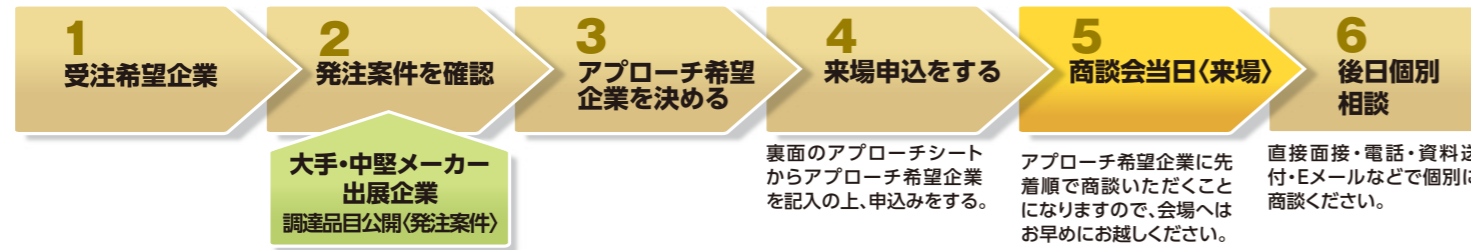
ご来場に関するお問い合わせは

堺商工会議所 地域・産業振興課 TEL.072-258-5581 FAX.072-258-5580 E-mail:syodankai@sakai-mono.jp

出展予定企業 (株)鋭輝、(株)加地テック、近畿車輛(株)、(株)クボタ 枚方製造所(バルブ製造部・ポンプ製造部)、クボタ環境サービス(株)、(株)クリスタル光学、(株)品川工業所、新興機械工業(株)、星和電機(株)社会システム社、星和電機(株)樹脂製品社、星和電機(株)LELIC社、東伸工業(株)、東邦金属(株)、東洋精密工業(株)、中井機械工業(株)、三菱電機(株)、ワークソリューション(株)

※このアプローチシートは、「堺ものづくり取引拡大商談会」に利用するほか、各種産業支援策に関連する情報のお知らせやアンケートの発送に利用するものであり、ご提供いただいた個人情報を無断で第三者に開示・提供することはありません。

商談会の流れ



出展企業概要 15社(18事業所) 2011年6月13日現在

企業名及び担当部署	事業内容	主な調達品目
㈱鋭輝	レーザースクライバーの開発、製造、販売 電子部品販売 各種ソフト開発・販売	レーザースクライバー装置の部品 溶接、板金、アルミ加工 設計
㈱加地テック 生産管理部資材課	圧縮機等の製造及び販売	加工品、海外圧力容器検査員、電線工事業者、海外規格圧力容器製作メーカー ブリー、シリンドライナー、 ASME規格(Uスタンプ付)もしくはGB規格、圧力容器・熱交換器製作メーカー ASME規格(Uスタンプ付)もしくはGB規格、圧力容器・熱交換器の検査員 圧縮機ユニット内電装品電気配線業者
近畿車輛㈱	鉄道車輛製造及び部品の販売	鉄道車輛部品(部品製造、加工外注) ガラス、金物、継手、バネ、錠、金網、パイプ加工品、アルミ鋳物、ヒンジ(薄板、厚板)、 板ゴム、型ゴム押しゴム、締結品、樹脂、塩ビ、アッセンブリー
㈱クボタ 枚方製造所 バルブ製造部	上下水道用バタフライ弁、仕切弁、ゲート 他製造、販売	バルブ部品の加工 ベンボウ、スタンド
㈱クボタ 枚方製造所 ポンプ製造部	上下水道、産業、灌漑用ポンプ他 製造、販売	ポンプ部品の加工 スリーブ、主軸他
クボタ環境サービス㈱ 資材部大阪資材課	水道施設・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・改造工事 破砕機的设计・製造	各種プラント機器の設計、製作(SS、t3~t9のSUS、製缶、機械加工) シュートコッパ架台類、ダクト、タンク、コンベヤ、トロンメル、ロータリーバルブ 貯留ホッパ、掻き機、除塵等 プラント配管工事、電気計装工事、油圧機器(油圧ユニット)整備 等 ポンプ、ブロワ、ファン、減速機、電動機等の回転機器類のO/H(現地or工場O/H)等
㈱クリスタル光学	超精密研削、研磨加工	マシニング加工、旋盤加工、粗研削、粗研磨加工
㈱品川工業所	食品加工、製菓、理化学用機械の製造・販売	外注機械加工部品、製缶部品
新興機械工業㈱	ばね加工機の製造、販売	機械加工部品 超硬の微細精密加工
星和電機㈱社会システム社	情報表示システム、産業用照明機器等の製造、販売	情報表示システム、産業用照明機器等の板金
星和電機㈱樹脂製品社 技術管理部	配線保護器材 樹脂、ゴム成形品及びその二次加工品	樹脂、ゴム成形品及びその二次加工品 異形押出成形品、射出成形品(熱可塑性、熱硬化性)、ゴム成形品、真空・圧空成形、 ブロー成形 以上成形品の二次加工、加飾、仕上げ、組立など 樹脂成形用設備、金型
星和電機㈱LELIC社 製造部購買課	産業、道路用照明器具、制御機器、交通安全機材 オプトデバイス製品の製造販売及び設計施工請負	樹脂、アルミ、SUSの成型、切削
東伸工業㈱ 資材部	自動スクリーン捺染機、デジタル機械の製造、 販売、輸出	加工部品 エキスパンダーロール(ロール面にφ4銅線巻き)、他
東邦金属㈱	タングステン、モリブデン製品(電球用ワイヤー、マグネ トロン部品他 線、棒、板、板加工)、銅タングステン製品、 タングステン接点、タングステン重合合金製品、超硬合金 製品他	タングステン、モリブデンの加工製品 一般電子材料の加工(弊社で不得手である加工の小物の切断、削り加工等)
東洋精密工業㈱ 通信機事業所	本社：金属エッチング、薄膜回路基板 マスク、プラスト 等 通信機事業所：電子機器関係の組立、部品	精密小物機械加工品 材料：難削材(支給材が多い) 数量：少量 精度：寸法、表面粗度、バリ、カエリの要求は高い
中井機械工業㈱	製菓、食品機械の製造、販売	製罐加工、板金加工全般、 電子回路設計製作、プログラム作成
三菱電機㈱ 通信機製作所	重電システム、産業メカトロニクス、情報通信システム、 電子デバイス、家庭電器	機械加工品、鋳造品、基板
ワークソリューション㈱	精密機械器具、測定器、試験機等の精密関連機械の製造 釣具の企画・製造	製罐、板金、プレス、樹脂、ゴム加工品

2010年度商談会の様子と商談成功の秘訣

開催日 2010年7月8日(木) 10:00~17:00

出展企業 16社(18事業所)

近畿車輛㈱、クボタ環境サービス㈱、㈱クボタ 枚方製造所(バルブ事業部・ポンプ事業部)、㈱品川工業所、
新興機械工業㈱、星和電機㈱ 樹脂製品社、星和電機㈱ 照明社、㈱タカトリ、
㈱タクマ プラント建設センター 資材部資材課、中央自動車工業㈱、東伸工業㈱ 資材部、東洋精密工業㈱、
中井機械工業㈱、㈱日本アルミ 滋賀製造所、日立造船㈱ 堺工場 管理部調達グループ、
日立造船㈱ 調達部 精密機械グループ、三菱樹脂㈱、山本ビニター㈱

来場企業数 221社

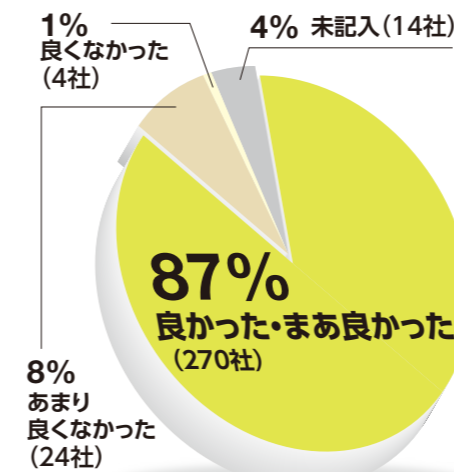
来場者数 351名

商談件数 857件

商談857件のうち、334件が「商談成立」「見積依頼」「後日打合せ」「他の案件検討」という好結果となりました。



昨年度参加者の評価



商談に成功した参加者の声

A社(堺市内の金属加工業)

弊社は、堺市内にある半世紀以上の歴史を誇る会社です。最新設備と高度な加工技術で多種多様なお客様ニーズに対応しています。今回、商談会のご案内を頂き、すぐ申し込みをしました。公式ホームページを確認してみたところ、弊社が得意とする加工の案件が有り商談会までに社内で検討し、弊社の強みを生かした提案を考えておきました。もちろん出展企業のホームページや会社概要なども事前に調べておき、どのようなニーズが来ても対応できるように準備して商談会にのぞめました。また、商談会のホームページでは商談時の注意事項など基本的な事は調べておきましたので商談会当日は戸惑うことなく商談にのぞめました。当日は、営業と工場長、そして社長である私の3名でお伺いし、金額や納期の話にスムーズに対応できたと思います。弊社の品質管理と加工技術に興味を持っていただき多種多様な注文を頂けるようになっていきます。今回、参加させていただき、本当に実のある商談が出来たと思います。また開催されれば、ぜひ参加させていただきたいと思います。

B社(堺市内の金属表面処理業)

弊社は、堺市内にある金属表面処理の専門業者です。ご案内をいただき、今回の商談会内容を確認し、すぐに申し込みをしました。弊社は、電子部品分野の表面処理に興味があり、通常では鍍金がしにくい材料にも鍍金をする技術を持っております。この技術を出展企業様に売り込む為に事前にサンプルを作成し、当日は営業と技術の2名で参加しました。もちろん、出展企業の情報や出展品目もチェックし、弊社に出来そうな品目やアプローチしたい企業を事前に下調べしておきました。実際に商談に参加したところ、非常に高度でシビアなお話でしたが弊社の持つ特殊な技術に興味を持っていただき、共同研究でサンプルを作製する依頼を受ける事になりました。今まで、商談会と言えばコスト、納期、品質だけで、弊社の強みを理解していただけるようなメーカー様は無いだろうと思っていました。それが、今回の商談会では共同研究で新しい製品作りに参加でき、弊社の技術力でもアピールできた事は驚きとともに新しい商談会への可能性を見出せたと思います。今後も、このような商談会があればぜひ参加したいと思います。

商談会成功の秘訣

- POINT 1** 事前に出展企業の発注案件を十分に調べた。
- POINT 2** 技術者と営業(決定権を持つ)の2名で商談した。
- POINT 3** 調達品目以外の技術も売り込んだ。

当日持参したほうがいいもの

- アプローチシート(空欄をなるべく埋めたもの)のコピー：必要枚数
- 自社の会社案内(企業概要、取引実績など記載されたもの)
- 調達品案件資料(ホームページからプリント)
- 工場、設備概要(設備内容、規模、写真など)
- 名刺：50枚程度(アプローチ希望の企業担当者の数による)
- 加工部品概要(写真、現物サンプルなど)

堺市内来場企業PR交流コーナー

堺市内の来場企業同士の新たな取引や技術連携および交流を目的としたPRコーナーを新たに設置します。規定のPRシート(チラシなどに挟み込みもしくは公式サイトよりダウンロード)に必要な事項を記入の上、事前もしくは当日にお申し込みください。PRコーナーは以下の2つのエリアに区分されますので、ご希望のエリアを選択ください。

①求めていますこの技術!(加工の外注先を探している企業様)

②こんな技術に自信あり!(来場企業からの加工の受注を希望する企業様)

