

第14回

神戸ものづくり 中小企業展示商談会

出展企業紹介

確かな技術が
未来を切り開く!

2022年

6/17 金
10:00~17:00

神戸サンボーホール
2階大展示場
(神戸市中央区浜辺通5-1-32)

- ポートライナー「貿易センター」駅下車すぐ
- 市営地下鉄海岸線「三宮・花時計前」駅 下車徒歩5分
- JR「三ノ宮」駅、阪急・阪神「神戸三宮」駅、市営地下鉄山手線「三宮」駅 下車徒歩10分
- 神戸空港からポートライナー「貿易センター」駅まで16分
- 「新神戸」駅からタクシーで約10分

主催：神戸市

共催：(公財)神戸市産業振興財団、(公財)新産業創造研究機構、神戸商工会議所、(一社)神戸市機械金属工業会、(公社)兵庫工業会、兵庫県経営者協会、(一社)神戸経済同友会、(公財)ひょうご産業活性化センター、兵庫県立工業技術センター、兵庫県中小企業団体中央会、NPO法人兵庫県技術士会、(株)みなと銀行、神戸信用金庫、兵庫県信用組合、淡路信用金庫 (順不同)
後援：近畿経済産業局、(独)中小企業基盤整備機構 近畿本部

業種別出展者一覧

(会場配置図による分類)

※数字は展示 No.

精密部品加工	P2 ~ P5
① 共栄テクノス(株) / ② 三栄産商(株) / ③ (株)昭和製作所 / ④ (有)タカギエンジニアリング / ⑤ (株)ナンゴー / ⑥ マイクロカット(株) / ⑦ (有)山村工作所 / ⑧ 美岡工業(株)	
鍛造・鋳造	P6 ~ P7
⑨ マツダ(株) 神戸三田研究所 / ⑩ 菱三工業(株) / ⑪ 八百谷金属工業(株)	
プレス・板金	P8
⑫ 木下製罐(株) / ⑬ (株)ホーユーウエルディング	
ゴム・樹脂成形・加工	P9 ~ P11
⑭ (株)ハンシン / ⑮ 松村石油化成(株) / ⑯ 明石プラスチック工業(株) / ⑰ エヌシーアイ販売(株) / ⑱ (株)アイデア	
神戸エアロネットワーク (KAN)	P12 ~ P20
⑲ (一社)神戸市機械金属工業会神戸エアロネットワーク (KAN) / ⑳ (株)イノテック / ㉑ 伊福精密(株) / ㉒ (株)オオナガ / ㉓ カルモ鋳工(株) / ㉔ 佐藤精機(株) / ㉕ (株)佐野鉄工所 / ㉖ (株)ジェイテック / ㉗ タカヤマ(株) / ㉘ 大東化学(株) / ㉙ (株)テックラボ / ㉚ 阪神機器(株) / ㉛ (株)阪神メタリックス / ㉜ (株)兵庫精密工業所 / ㉝ (株)前田精密製作所 / ㉞ 山城機工(株) / ㉟ 和田金型工業(株)	
神戸水素クラスター	P21 ~ P22
㊱ (一社)神戸市機械金属工業会神戸水素クラスター勉強会 / ㊲ (株)大野社 / ㊳ アークハリマ(株)	
制御・情報システム	P23 ~ P24
㊴ アイエスシステム(株) / ㊵ (株)フツパー / ㊶ アンドール(株) / ㊷ (株)アイティーティー	
製造・卸	P25 ~ P26
㊸ 西部商工(株) / ㊹ (株)三和 / ㊺ (株)ユニバース	
機械設計・製造	P27 ~ P31
㊻ (株)月歩 / ㊼ 大栄電機(株) / ㊽ 日本計装(株) / ㊾ (株)トクピ製作所 / ㊿ ナブテスコサービス(株) / ㉀ 東亜機械工業(株) / ㉁ GRAFF TESTERS DESIGN(株) / ㉂ セムコ(株) / ㉃ 村北ロボテクス(株) / ㉄ (株)ゼン	
神戸発・優れた技術	P32
㉅ ライズテック(株)	
近畿経済産業局・関西ものづくり新撰	P33 ~ P37
㉆ 経済産業省近畿経済産業局(関西ものづくり新撰) / ㉇ 境川工業(株) / ㉈ (株)クリスタル光学 / ㉉ (株)ニッピ機械 / ㊀ アスカカンパニー(株) / ㊁ (株)Wave Technology / ㊂ (株)monotone technology / ㊃ (株)サンコー技研 / ㊄ (株)ShinSei / ㊅ (株)Kamogawa	
医療用機器開発研究会	P38 ~ P40
㊆ (一社)神戸市機械金属工業会 医療用機器開発研究会 / ㊇-1 トキトレーディング(株) / ㊇-2 (株)ヒューマンスピリッツ / ㊇-3 神港精機(株) / ㊇-4 新和工業(株)	
支援機関	P41 ~ P45
㊈ (特非)国際レスキューシステム研究機構 / ㊉ 神戸市海外ビジネスセンター / ㊊ (独)中小企業基盤整備機構 / ㊋ NPO 法人兵庫県技術士会 / ㊌ (公財)神戸市産業振興財団 / ㊍ 兵庫県立工業技術センター / ㊎ 神戸高専 地域協働研究センター / ㊏ 神戸高専・神戸市 / ㊐ (公財)新産業創造研究機構(NIRO) / ㊑ 神戸市工業課	
「関西ものづくり新撰 2013 ~ 2021」選定企業 一覧	P46 ~ P47

展示NO.

01

共栄テクノス株式会社

金属製品製造業

マッチング希望



半導体・工作機

精密機械加工×製缶×検査＝期待値超え 素材調達から検査までワンストップで対応可能

展示品

難削材の精密加工部品
(エネルギー関連機器燃焼器部品、船舶部品、オリジナル部品等)

展示品紹介

弊社は2相系を含むステンレス全般、Ni基Co基系耐熱合金、チタン合金、HRC65までの高硬度鋼で難削材の精密機械加工を得意としております。この機会にぜひ、弊社のものづくりへの思い、そして高い技術力を体感して下さい。



ニーズ

円筒・内面・縦型・ロータリー研削 表面処理(メッキ)

企業紹介

得意技術・分野など

弊社は、火力・原子力・バイオマス発電機器、潜水艦、工作機械、船舶、車両など多岐にわたる各種部品のOEM事業を展開しております。素材調達から機械加工、製缶、検査までワンストップで対応できる一貫生産体制を自社で確立。機械加工、製缶、検査、それぞれのご依頼にもお答え致します。お客様のあらゆる要求にお応えできるよう、様々な工法からリードタイムの短縮とコストの低減を実現します。

住所

〒676-0806
兵庫県高砂市米田町塩市210-1

TEL

079-451-5290

FAX

079-451-5291

E-mail

y-tanigawa@kyoei-technos.co.jp

HP

http://www.kyoei-technos.co.jp

代表者

代表取締役社長 栄井 隆之

連絡担当者

専務取締役 谷川 裕也

主要設備

同時5軸複合旋盤6台、同時5軸縦型マシニングセンタ1台、4軸横型マシニングセンタ1台、立形CNC旋盤1台、CNC旋盤4台、ワイヤ放電加工機1台、形彫放電加工機2台、平面研削盤1台、CAD/CAM1台、三次元測定機1台、ワイドエリア三次元測定機1台、画像寸法測定器1台、放射線透過試験装置1台他

展示NO.

02

三栄産商株式会社

精密機械加工・
金型製作などの
製造加工貿易商社

マッチング希望



産業設備部品、医療部品、工作機械部品、車両船舶部品、治工具などの調達部門、技術部門、経営企画部門。

見積りから納品まで煩雑な管理、調整をお任せ ください！ 丁寧に高品質・低価格で素早くお 届けします！

展示品

多様なお客様のニーズにお応えし製作した製品の
写真パネルや様々な材質で作製した製品の
サンプル部品を展示。

展示品紹介

弊社及びグループ会社製作の製品例や弊社グループを構成
する協力を会社を紹介。国内企業様の中国展開や海外進出への
窓口としての活動(グローバル化支援)例を紹介。

日本と中国のモノづくりの架け橋に



☆丸物

☆角物

☆材料から削り出す
試作品

ニーズ

コストダウン・新規調達ルートをお考えの企業様、弊社に一度気軽にご相談ください。

企業紹介

得意技術・分野など

産業設備部品、医療部品、工作機械部品、車両船舶部品、治工具などを受託し、自社ネットワーク企業にて製造し、日本国内で販売する。モノづくりで日中の橋渡しを行う製造加工貿易商社です。お客様のニーズに応じ、加工技術の高い製品からコストダウンをお考えの中量産の部品まで幅広くご提案とご協力をさせていただきます。多品種小ロットの案件で多くのお客様からご支持をいただいております。コロナ禍の中事業は日々拡大しております。

住所

〒650-0004
神戸市中央区中山手通4丁目10-8
ラッセホール3F

TEL

078-200-5562

FAX

078-200-5571

E-mail

sanei2017@yahoo.co.jp

HP

http://www.sanei-sansyou.co.jp

代表者

代表取締役社長 高 鵬飛

連絡担当者

営業部長 中村 美希

主要設備

自社ネットワーク企業の受注製造体制は、機械加工と金型工場の子会社(自社工場)が2社、更に自動車の試作部品・鉄道車両関連部品製造が4社、その他に中国国内や日本国内に分散する金型、機械加工、鋳物製造の協力を会社が多社ある。
主な関連設備は、五軸マシニングセンター等13台、CNC旋盤5台、NC旋盤8台、小型旋盤4台、センタレス研磨機3台、高速穴研磨機3台、平面研削盤3台、鏡面研削盤1台、階段研削盤3台、放電加工機3台、ワイヤカット7台、他多数ございます。

展示NO.

03

株式会社昭和製作所

精密部品加工、
各種鋳造木型製作、
加工用治具作製、
各種モックアップ製作

マッチング希望



業種を問わず、設計・開発・製造等に携わられておられる担当者様 自動車、航空機、医療、医療機器、スポーツ関係

**世界に一点しかないものづくりにチャレンジ。
お客様の業務を前に進めるための製品提供。**



展示品

自動車シートモデル、自動車ハンドルモックアップ
各種木型

展示品紹介

自動車のシートモデル(クッション・背もたれ)、ABS・人工木材・スポンジを削り出し製作した自動車ハンドルモックアップ、その他ゴムやアクリル板を使用した加工品や木型などの製品例をご覧ください。インドネシアでの事業展開についても紹介しています。

ニーズ

自動車、車輛、船舶、航空機、医療、スポーツ関係のご担当者様

企業紹介

得意技術・分野など

- 自動車、船、航空機等 様々な業界への納品実績有り。
- 3軸 5軸マシンと職人の手加工の技術で木材、人工木材(ケミカルウッド)、硬質ウレタン、スポンジ、ABS樹脂等の軟質材の切削加工を得意とします。
- 材料の提案から加工・検査まで一貫したものづくりの体制。
- お客様に合わせた製品を高品質・短納期で提供。
- インドネシアに現地法人を有し、様々なことにチャレンジしています。

住 所

〒653-0015
神戸市長田区菅原6丁目3番地
T E L 078-576-7122
F A X 078-576-7123
E-mail showa@showa-seisakusyo.co.jp
H P http://www.showa-seisakusyo.co.jp
代表者 代表取締役社長 奥野 成雄
連絡担当者 代表取締役社長 奥野 成雄

主要設備

- 3軸マシニングセンタ 2台
- 5軸マシニングセンタ 2台
- 木工機械一式
- 高精度3次元測定機一式
- CATIA V5
- 3D CAD/CAM Space - E
- 5D CAD/CAM Space - E
- 5D CAM/CAM hyperMILL

展示NO.

04

有限会社タカギエンジニアリング

切削工具の再研磨、
改造研磨、成形研磨

マッチング希望



建設機械、自動車、航空機、医療、プラスチック、半導体、造船等の切削工具の使用企業

**高品質・短納期の再研磨及び新製品の成形研磨、
特殊刃具の試作はお任せください！**

展示品

再研磨及び成形研磨をした様々な切削工具
(リーマ・エンドミル・ドリル・チップ)

展示品紹介

1. 摩耗した段付きリーマ等、再研磨品
2. プロファイル工具研削盤・NC5軸工具研削盤を使用した成形研磨品
3. プロファイル工具研削盤・NC5軸工具研削盤を使用したオーダーメイド刃具(特殊刃具)
4. 切削工具の再研磨回数の刻印例



ニーズ

企業紹介

得意技術・分野など

NC5軸研削盤、プロファイル工具研削盤、汎用工具研削盤を上手く組み合わせ、超硬やハイスの切削工具(リーマ・エンドミル・ドリル・チップ等)の再研磨及び新製品の成形研磨を高品質、短納期で提供。高精度工具測定機を新たに導入、お客様へのご満足とご信頼を頂ける仕事のために従業員一丸となって日々技術向上を目指す。オーダーメイドで特殊な刃具の試作も可能、量産前の刃具試作に最適。当社独自の再研磨管理システム有り。

住 所

〒651-2111
神戸市西区池上3-4-7
T E L 078-978-1151
F A X 078-978-1152
E-mail takaeng@ac.auone-net.jp
H P http://www.takagieng.co.jp
代表者 代表取締役 高木 隆介
連絡担当者 工場長 関 達哉

主要設備

- 汎用工具研削盤 14台
- NC5軸工具研削盤 1台
- プロファイル工具研削盤 2台
- 高精度工具測定器(5/1000)、ワイヤカット、レーザーマーカーなど保有
- ドリル研磨機 3台
- 投影検査器 2台
- 精密工具形状測定器 1台

精密部品加工

鍛造・鋳造

プレス・板金

加工
ゴム・樹脂成形

神戸エアロ
ネットワーク

神戸水素
クラスタ

制御・
情報システム

製造・卸

機械設計・製造

神戸発・
優れた技術

近畿経済産業局
関西ものづくり新撰

医療用機器
開発研究会

支援機関

展示NO.

05

株式会社ナンゴ

金属製品、精密機械加工

マッチング希望  図面はあるが製造している時間がない製造業様、製造機能がない開発者様や技術者様

単品～小ロットの金属全般精密機械加工を中心に、幅広いものづくりに対応いたします。

展示品 金属機械加工部品(旋盤、フライス、MC、五軸)、特許技術製品「ナンゴ彫り」

展示品紹介 縦・横マシニング：少し大きめの中重量物の切削、剛性を要する加工
五軸加工：ワンチャッキング、多面加工による生産の効率化・高精度化
旋盤加工：単品～小ロット生産の汎用・NC・複合旋盤により、あらゆる旋削に対応し、円周上の加工や効率的かつ高精度な割り出し加工を行います。



ニーズ 円筒研磨ができる、またはΦ300以上の加工ができる企業様

企業紹介

得意技術・分野など

- 縦加工はもちろん、横フライス(MC・NC・中ぐり)加工を得意としております。
- 五軸加工機にてワンチャッキングによる多面・多穴加工を行い工程の短縮を図っております。
- 単品～小ロットを中心に、汎用または、NC旋盤により、あらゆる旋削に対応致します。ロット品(100個程度の中量産)の対応が可能な体制を整えています。
- 材料手配から納期管理まで、独自の生産管理システム(NC-Navi)により、責任をもってお客様に納品致します。

住所 〒611-0022
京都府宇治市白川上り谷80-36
TEL 0774-28-3141
FAX 0774-20-4652
E-mail office@nango-kyoto.co.jp
HP http://www.nango-kyoto.co.jp/
代表者 代表取締役 南郷 真
連絡担当者 営業部 企画担当 奥野 英子

主要設備

- ◇ 同時五軸立型マシニングセンタ(移動量762×460×460)..... 1台
- ◇ 横マシニングセンタ(1500×1200×700)..... 1台
- ◇ 立マシニングセンタ(1050×560×460)..... 2台
- ◇ 長尺対応MCを別に保有(種類によるがL2500まで対応可能)..... 1台
- ◇ CNC複合旋盤(260×630)..... 1台
- ◇ NC・汎用旋盤..... 計4台

展示NO.

06

マイクロカット株式会社

難削金属材料の
精密切削加工及び
プレス加工

マッチング希望  宇宙航空、建設機械、油圧機器、医療機器、燃料電池、半導体、水素関係の企業様

難削材の高精度加工や複合形状加工を得意とし、完全な品質保証体制で臨みます。

展示品 光通信基地局用部品 半導体製造装置用部品

展示品紹介 難削材(コバルト、SUS etc.)の加工品展示を行います。
フライス加工品、旋削加工品のみならず、フライス+ワイヤーカット加工による複合加工品(高難易度の加工サンプル)を披露致します。
5軸加工機や複合旋盤を駆使した多面加工、薄肉加工品にご注目ください。



ニーズ

企業紹介

得意技術・分野など

「光通信基地局用部品」や「半導体製造装置部品」など、その要求品質に極めて厳格な業界で培った経験をもとに、コバルト、ステンレスほか、耐食耐摩耗性材料(ハステロイ、インコネルなど)の精密切削を得意としております。認証資格としては、「ISO9001」「ISO14001」はもとより、「IATF 16949」「JIS Q 9100」を保有しております。

住所 〒601-8001
京都府京都市南区東九条室町64番地4
ムラテック八条ロビル
TEL 075-634-8801
FAX 075-634-8854
E-mail sugimoto@microcut.jp
HP https://www.microcut.jp/
代表者 代表取締役 高木 治邦
連絡担当者 京都支店 主任 杉本 哲彦

主要設備

- マシニングセンタ：100台(内：横形22台、立形4軸3台、5軸39台)
- 自動旋盤：65台
- ワイヤーカット放電加工機：33台
- 他、大型複合旋盤、三次元測定器、表面処理装置 etc.

展示NO.

07

有限会社山村工作所

金属加工

マッチング希望

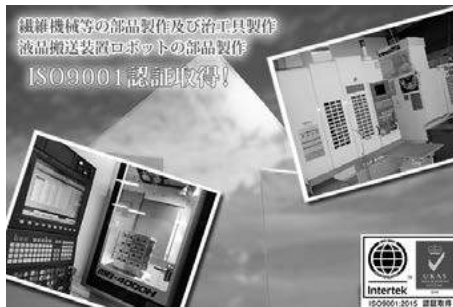


大手メーカーの1次~2次下請け企業 ロボット部材や半導体製造装置部材加工

技術力で金属加工の“頂”を目指します。

展示品 精密加工部品(産業用ロボット、医療機器部品)

展示品紹介 マシニングセンタによる精密機械部品



ニーズ 高精度 高品質 マシニング加工品を必要とし、当社に適した企業取引

企業紹介

得意技術・分野など

最新設備マシニング加工において高い技術と高品質な製品を製作
社員のスキルを生かして短納期・高品質の製品を提供している。
ISO9001を取得し品質管理を徹底することにより
当社加工製品3年間流出不良0を維持している。

住 所 〒651-2233
神戸市西区榎谷町福谷390-1
T E L 078-991-0220
F A X 078-991-8182
E-mail my@yamamura-kousakusho.co.jp
<http://yamamura-kousakusho.co.jp>
H P
代表者 代表取締役 山村 正幸
連絡担当者 代表取締役 山村 正幸

主要設備

縦型マシニングセンター8台
横型マシニングセンター1台
横型ボール盤1台 粗度計 CAD/CAM 他

精密部品加工

鍛造・鋳造

プレス・板金

加工 ゴム・樹脂成形

ネットワーキング

神戸水素

制御システム

製造・卸

機械設計・製造

神戸発・優れた技術

近畿経済産業局・関西ものづくり新撰

医療用機器

開発研究会

支援機関

展示NO.

08

美岡工業株式会社

精密部品加工

マッチング希望



ロボット・交通・航空機関係の企業様、輸送用機器関連の他、チタン加工に興味をお持ちの企業様

自動車から航空機エンジン部品まで、
JISQ9100の資格で弊社の加工技術を提供!

展示品 ロボット駆動部品・ダイナモプリー・タイミングプリー・油圧ブロック

展示品紹介 ロボット部品は、非常に精密な部品です。
フィッティング・ジョイントヨークは建設機械の部品で油圧ホース等の接続、パケットのジョイント部品です。その他、詳しい内容はブース内にて説明させていただきます。



ニーズ 3Dプリンターでの金属積層技術力・知見

企業紹介

得意技術・分野など

1. 県内有数の精密加工設備台数を所有。
NC旋盤: φ15~2,000 MC:1000*1000*500の加工が可能。
2. 一般鋼材から鋳物・鍛造まで国内外の幅広い自社材料調達ネットワーク。
長年の加工経験による一貫生産で高品質、低コスト、短納期実現。
3. 多様な材質加工経験で、航空宇宙産業向けチタン製エンジン部品等、高精度難削材加工にも対応。
4. 量産品ロボットラインを設置、製造管理徹底と検査能力保有。
ISO9001、14001、JISQ9100取得。

住 所 〒651-2276
神戸市西区桜が丘西町2-16-8(神戸営業所)
〒667-1368
兵庫県美方郡香美町村岡区入江1318(本社工場)
T E L 078-995-3460 (神戸営業所)
0796-95-0112 (本社工場)
F A X 078-995-3460 (神戸営業所)
0796-95-0125 (本社工場)
E-mail msy@snow.plala.or.jp
H P <http://www.ysok.jp>
代表者 代表取締役社長 竹内 晴祥
連絡担当者 神戸営業所 吉永 正直

主要設備

200台に及ぶ精密加工設備と検査装置:
NC旋盤/ターニングセンター 125台、マシニングセンター 57台
NCホブ盤 3台、ワイヤカットEDM 1台、研磨機 3台、三次元測定器 2台、歯形測定機 1台
兵庫県内で1、2位を争う加工機械を保有

展示NO.

09

マツダ株式会社 神戸三田研究所

金属製品製造業

(ボルト・ナット・リベット・小ねじ・木ねじ等製造業)

マッチング希望  VEでお困りの、鍛造品を採用いただける全ての分野の設計・開発部門担当者の方

小物金属製部品における量産のVA・VE提案でコストダウンはお任せください。



展示品 切削加工から冷間鍛造化へのVE事例サンプルとカタログ、冷間鍛造技術ハンドブック

展示品紹介 切削加工から冷間鍛造化した自動車用、産業用部品のVE事例歩留り50%向上、鍛造加工のみの工程集約、異形薄肉形状の鍛造化、±0.02精度の鍛造事例
ここまでできる冷間鍛造加工事例

ニーズ 量産自動車部品の表面処理(電気亜鉛メッキ)、切削加工が可能な県内企業様 小物金属製部品の全数検査機メーカー様、梱包作業の省人化・自動化設備メーカー様

企業紹介

得意技術・分野など

切削加工の量産部品を冷間鍛造へ工法転換することによるVE提案します。冷間鍛造は材料の歩留り向上、高精度化、高強度化、納期短縮の効果があります。冷間鍛造化の試作加工から金型内製、量産までをワンストップサービスします。

住所 〒669-1357 兵庫県三田市東本庄2224-12
TEL 079-568-6732
FAX 079-568-6733
E-mail info@matsuda-fastener.co.jp
HP https://www.coldforging.jp/
代表者 代表取締役 松田 英成
連絡担当者 代表取締役 松田 英成

主要設備

- 鍛造部品製造設備：冷間鍛造機6台、フォームローリング転造機1台、シチズン複合自動旋盤1台
- 金型内製設備一式：3次元CAD/CAM、5軸加工機、複合旋盤、5軸研磨機、平面研磨機、円筒研磨機、型彫り放電加工機、ワイヤーカット放電加工機、鏡面研磨ラップ台、3次元測定器、非接触画像3次元測定器、硬度計、投影機、輪郭形状測定器

展示NO.

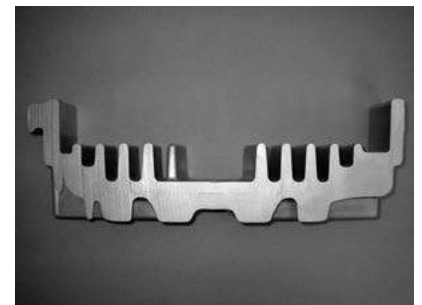
10

菱三工業株式会社

鍛造品・鋳造品の製造販売

マッチング希望  鍛造品・鋳造品を採用頂ける企業の方(特に、アルミ材使用で軽量化等を検討の企業様)

鍛造・鋳造の素材から加工品までワンストップサービスでご提供
—アルミ、銅合金等—



展示品 アルミ合金、銅合金の鍛造品(型鍛造品/押出鍛造品/リング鍛造品/自由鍛造品)

- 展示品紹介**
- ① 真空ポンプ用スクロール(断面形状サンプル)
アルミ型鍛造による複雑形状
 - ② ブレーキ用キャリパー
薄肉ニアネットシェープ品で材質は高強度材 A2014-T6
アルミ合金

ニーズ 各種部品のコスト削減(型鍛造によるニアネット化等)を目指している企業様との懇談

企業紹介

得意技術・分野など

鍛造、鋳造、熱処理、機械加工、検査の一貫生産
CAD、CAEによる最適製品形状、製造法の提案
アルミ鋳造圧力容器の豊富な製品実績
大物アルミ鋳造品の生産(重量1t、大きさ3m×3m×1m)
国内外協力会社、海外調達によるコストダウン

住所 〒651-1511 神戸市北区長尾町宅原57番地
TEL 078-986-6643
FAX 078-986-4472
E-mail funada@ryosan-ind.co.jp
HP http://www.ryosan-ind.co.jp
代表者 代表取締役社長 菊池 邦夫
連絡担当者 営業部新市場開拓リーダー 船田 博

主要設備

- 鍛造・鋳造用CAD
- 流動・凝固解析CAEソフト
- 鍛造解析CAEソフト
- 5,000t フリクションプレス
- 3,000t 油圧プレス
- 各種熱処理炉
- 3次元測定機
- 各種重力鋳造ライン
- 低圧鋳造ライン
- 各種非破壊検査設備
- 各種機械加工機(マシニングセンタ 4台、NC旋盤5台を含む)

展示NO.

11

八百谷金属工業株式会社

鋳造業(アルミ鋳物)

マッチング希望  自動車、医療機器、ロボット等アルミでしたら分野は問いません。アルミ鋳物一筋100年で培った確かな技術力！
試作から量産までお任せください。

展示品 各種鋳造方法で製作したアルミ鋳物

展示品紹介 石膏鋳造(ヒートシンク)、砂型鋳造(エンジン部品)、
プレート型鋳造(機械部品)、生型鋳造(プーリー)、
各プロセスの鋳物を展示します。

ニーズ アルミ鋳物の機械加工を得意とする協力企業を求めます。

企業紹介

得意技術・分野など

木型製作、鋳造、機械加工と一貫対応が可能です。
試作一個から量産まで幅広く対応致します。
石膏鋳造、砂型鋳造、プレート型鋳造(F1造形)、生型鋳造の4種類の鋳造方法より最適な工法でご提案できます。

住 所 〒674-0051
兵庫県明石市大久保町大窪2702-9
T E L 078-936-0506
F A X 078-936-0567
E-mail yaotani@cello.ocn.ne.jp
H P http://arumiimono.com/
代表者 代表取締役社長 八百谷 篤寛
連絡担当者 営業部 部長 藤本 智行

主要設備

・溶解炉 4基 ・ショットブラスト機 2基 ・F1造形機 3基 ・石膏乾燥炉 3基
・アルゴンガス溶接機 3基 ・天井走行クレーン 2基 ・脱ガス装置 1基
・ピンホール検査機 1基 ・三次元CAD ・マシニングセンター 1基

精密部品加工

鍛造・鋳造

プレス板金

加工 ゴム・樹脂成形

ネットワーキング

神戸水素クラスタ

制御・情報システム

製造・卸

機械設計・製造

神戸発・優れた技術

近畿経済産業局・関西ものづくり新撰

医療用機器開発研究会

支援機関

展示NO.

12

木下製罐株式会社

金属製品製造業

マッチング希望  製罐板金及び機械加工の図面もしくは構想をお持ちの企業様

お客様の要望に応じた製罐板金から機械加工、塗装まで一貫生産致します

展示品

厚板板金製品のミニチュアと
高品質な製品を生み出す技術のご紹介



展示品紹介

当社2工場(稲美工場・土山工場)と設備、製作品を
動画とパネルにてご紹介させていただきます。
ミニチュアを手に取りご覧になってください。

ニーズ

ニーズ：製罐板金、機械加工、塗装 人材：ものづくりに興味のある方

企業紹介

得意技術・分野など

創業65年の蓄積した職人技術で量産品、多品種少量品、試作品の製作に幅広く対応し、お客様へ高品質な製品をご提供致します。自社では小型・中型の製罐板金や機械加工、常乾・焼付塗装(20Aパイブショットブラスト可)までを一貫生産し、協力会社にてメッキやパーカライジング、熱処理等の付帯加工を施工しております。また機械加工の精度要求は50μまでの部品に対応可能で、精密に計測できる3次元計測器を使用し、品質を保証致します。

住所

〒675-1116
兵庫県加古郡稲美町蛸草1-12

TEL

079-496-2301

FAX

079-496-2302

E-mail

s_sakai@kinocan.co.jp

HP

http://www.kinocan.co.jp/

代表者

代表取締役 木下 貴之

連絡担当者

製造部 技術担当 坂井 俊介

主要設備

- ・ 縦型M/C 2台
- ・ 横型M/C 2台
- ・ 横中ぐりフライス盤 2台
- ・ 五面加工機 1台
- ・ 組立マテハンロボット 1台
- ・ 溶接ロボット 20台
- ・ 70~500t油圧プレス 5台
- ・ 100tブレーキプレス 1台
- ・ NCベンディングローラー 1台
- ・ 塗装ロボット 1台
- ・ ショットブラスト 3台

展示NO.

13

株式会社ホーユーウエルディング

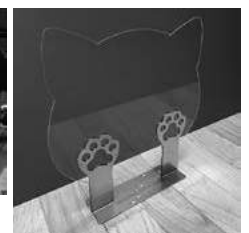
各種金属加工

マッチング希望  特殊車両板金製缶部品関連・製薬会社・食品会社機械設備等のタンク・板金部品製作

「溶接」技術を軸に、レーザー加工機・ブレーキプレス加工機を導入し一貫生産を行っています。

展示品

切り・曲げ・溶接加工品 ・パイブ曲げ加工品
「インテリアクリル(登録商標)」



展示品紹介

板金加工技術を集結させたようなホッパーや、曲げ加工品といった金属加工品
金属加工とは別の事業として、これからもwithコロナの環境の中、無機質空間を
ほっこり笑顔にする、まるでインテリアのような亚克力板「インテリアクリル」
を製作しました。
ステンレスの支え部分に「板金やさん」ならではの技術とアイデアが満載です。



ニーズ

「明るく楽しく一生懸命に」の下、一緒に楽しく多能工目指してものづくりする人を求めています。

企業紹介

得意技術・分野など

- 当社では、図面1枚渡して頂くだけで、材料仕入れから最後の仕上げまで全てできる「一貫生産」を実現しております。
- 2019年にはファイバーレーザー加工機を導入、2021年には350tのブレーキプレス加工機も導入し、より早く、より厚いもの、より多様性をもってお客様のニーズに的確に応える体制を構築しました。
- 多能工の技術者を柔軟に配置することにより、短納期を実現しています。

住所

〒664-0842
兵庫県伊丹市森本9-14

TEL

072-775-6440

FAX

072-775-6441

E-mail

info@hoyu-welding.co.jp

HP

https://www.hoyu-welding.co.jp/

代表者

代表取締役 豊村 裕二

連絡担当者

専務取締役 豊村 コスエ

主要設備

- ・ ブレーキプレス HD3503(350t・3m) AMADA 1台
- ・ ファイバーレーザー加工機(9kw) AMADA 1台
- ・ CAD・CAMシステム solidworks・AP100(AMADA)
- ・ 半自動溶接ロボットシステム 高丸工業 1台

展示NO.

14

株式会社ハンシン

樹脂・金属加工

マッチング希望



切削加工で多品種、少量生産でお困りの企業様(特急案件も対応します。)

**プラスチックと金属両方の大型部品に対応可能、
守備範囲の広い切削加工メーカー**



展示品 プラスチックと金属それぞれの切削加工品例と、それらを組み合わせた ASSY 完成品。

展示品紹介 半導体・食品・医療・自動車など、様々な業種に提供している種々多様なエンジニアリングプラスチック製品、金属製品及びその組み合わせ製品。製造ラインで使われる治具などの部品。

ニーズ CAD/CAMソフトを活用し、加工プログラムが作成できる人材。

企業紹介

得意技術・分野など

樹脂と金属の精密切削加工、異素材のハメアイ加工なども得意とします。大小サイズ、小中ロット生産にも短納期で対応。温度管理された加工工場と独立した検査部門での全品検査により高い品質を確保しています。

住 所 〒651-2228
神戸市西区見津が丘2-3-12
T E L 078-998-4000
F A X 078-998-4004
E-mail ohhara@kk-hanshin.co.jp
H P https://www.kk-hanshin.co.jp
代表者 代表取締役 田窪 和行
連絡担当者 営業部部长 大原 正嗣

主要設備

5面加工機・5軸加工機・ワイヤー放電加工機・ターニングセンター・横中ぐりフライス盤・マシニングセンター・CNC旋盤・三次元測定機。

展示NO.

15

松村石油化成株式会社

ゴム成形、加工

マッチング希望



防水・絶縁・難燃・伝熱・防振・断熱等を持ったシーラントテープを必要とする企業様。

**各種非加硫合成ゴム製品の配合設計、
混練及び成型加工を得意としています。**

当社のシーラントテープで
要望された性能を発揮します。

加熱反応性シーラントテープ
ネオベルトRP-140

新製品・用途多様

特長
■ 非常に粘着性を有しているため、密着の作業で施工できます。
■ 剥離後で接着面が汚染しないです。金庫の扉から汚染を防ぐため、取付け位置の手洗いが可能です。
■ 剥離により反戻し、一定の粘着を発生する事により、金属やプラスチックの表面にダメージを防止します。

展示品 防水・絶縁・難燃・伝熱・防振・断熱・加熱反応性等を持ったシーラントテープ

展示品紹介 加熱反応性シーラントテープ「ネオベルトRP-140」(140℃対応)ネオベルトRP-140は粘着性が高く、再剥離性に優れた加熱反応性をもったシーラントテープです。加熱反応することで金属等から容易に剥離可能となるため、一時的なシールに適した材料です。

ニーズ 加熱反応性シーラントテープを必要とされる企業様のご要望等をお聞かせください。

企業紹介

得意技術・分野など

1967年に設立された当社は冷蔵庫用のパテや粘着テープの研究開発から始まりました。製品は大別して2種類ですが、1つは各種シーリング材であり、今1つはトンネル掘削用各種資材であります。本展示商談会においては、半世紀にわたる独自の配合技術で開発しました新しい各種シーラントテープを紹介致します。

住 所 〒651-2271
神戸市西区高塚台2丁目1-4
T E L 078-991-3355
F A X 078-991-3388
E-mail fukui-y@matsumura-oil-chemical.co.jp
H P http://www.matsumura-oil-chemical.co.jp
代表者 代表取締役社長 道野 健一
連絡担当者 技術開発部部长 福井 康之

主要設備

- 高速ミキサー…………… 2台
- ゴム押出機…………… 9台
- 単体ニーダー…………… 6台
- パテ押出機…………… 4台
- 粉体高速ミキサー……… 2台
- カッティング加工機 …… 3台

精密部品加工

鍛造・鋳造

プレス・板金

ゴム・樹脂成形・加工

神戸エプロ ネットワークRAN

神戸水素 クラスタ

制御 システム 情報システム

製造・卸

機械設計・製造

神戸発・優れた技術

近畿経済産業局 関西ものづくり新撰

医療用機器 開発研究会

支援機関

展示NO.

16

明石プラスチック工業株式会社

プラスチック成型加工
(圧縮、射出)及び
金型製造

マッチング希望 (自動車、二輪、四輪など)、医療、住宅資材メーカー、物流メーカー、電機電子メーカー

兵庫を代表するものづくり成形加工メーカーを目指す。

展示品 熱可塑性樹脂・熱硬化性樹脂のラインナップ
過去の製作した製品の一覧(電装部品、自動車部品、電機電子部品)

展示品紹介 金属から樹脂化へ展開している製品は
金属と比較して静音、コスト削減、防錆、軽量と多くのメリットがございます。
また、プーリーなど肉厚商品ですがヒケやウェルドレス、ボイドの出ていない
当社技術もご確認ください!



ニーズ 金属から樹脂化へのニーズに対して問題対応致します【軽量化・コスト削減・静音化】

企業紹介

得意技術・分野など

プラスチック製造の歴史は60年に渡る。熱硬化性・熱可塑性それぞれの樹脂の特性を理解し、金型も内製化にて実施可能。完結形樹脂成型メーカーとして仕様や品質課題なども客先と相談協議、納期含め信頼頂いている。汎用からスーパーエンブラ、例えば最近ではPEEKなども手掛けている

住所 〒674-0071
兵庫県明石市魚住町金ヶ崎1182-1
TEL 078-936-1601
FAX 078-936-9682
E-mail shozuguchi@akapla.co.jp
http://www.akapla.co.jp
H P
代表者 代表取締役 生水口 高志
連絡担当者 代表取締役 生水口 高志

主要設備

圧縮成形機 300t 150t 100t 50t 50t 合計24台
硬化性射出成形機 横130t 80t 50t 縦50t 15t
可塑性射出成形機 横230t180t 130t 80t 50t 15t ロータリー60t 合計23台
金型生産 ワイヤ放電加工、NC片彫放電加工 NC研削盤 NCフライス盤 マシニングセンター 円筒研削盤
検査設備 3次元測定器 画像寸法測定機 形状測定器 歯車測定 表面粗さ測定機 投影機
設計 CAD/CAM (ソリッドワークス)

展示NO.

17

エヌシーアイ販売株式会社

製造業

マッチング希望 (製造メーカー(射出成型機等)、医療、介護、試作品製造メーカー)

3Dプリンターで使用出来る、環境に配慮したプラスチック素材のご紹介
各種機能性素材による3Dプリンター受託造形サービス

展示品 環境に配慮した、酢酸セルロース樹脂フィラメントのご紹介

展示品紹介 このフィラメントは、透明性が高く、ABS樹脂に相当するバランスのとれた機械特性を有している。PLAと比較して高い耐衝撃性や耐熱性を示し、造形物の反りはABSよりも軽微であること。酢酸セルロース樹脂は、環境に配慮した生分解性プラスチックである。原料となる酢酸セルロースは、海洋中・堆肥中で分解することが知られている。



ニーズ 3D CAD使用可能な人材、特殊樹脂メーカー(共同開発)

企業紹介

得意技術・分野など

FDMタイプの3Dプリンターによる機能性素材を用いた受託造形サービス

住所 〒651-1516
神戸市北区赤松台1-2-33
TEL 078-986-0701
FAX 078-986-0702
E-mail t.osawa@ncis.co.jp
H P https://www.ncis.co.jp/company/
代表者 代表取締役 大澤 恒三
連絡担当者 営業部長 大澤 猛

主要設備

FDMタイプ 3Dプリンター 6台保有

展示NO.

18

株式会社アイデア

工業製品試作
モデル製作業

マッチング希望



輸送機器、住設機器、自動車用機器、医療関連機器 等の試作を必要とする企業様全般

工業製品の試作モデル専門メーカー

展示品

各種工業製品の試作モデルと
塗装サンプル並びにカットモデル

展示品紹介

光造形、真空注型、切削加工で製作し職人の手で仕上げた試作品、
緻密な技術による難易度の高いカットモデルや塗装サンプル等を
展示します。
特に航空機の縮尺モデルは優れた調色技術によって美しく仕上げ
外装品も実機のを再現し精度の高いモデルとなっています。



ニーズ

当社の技術を活かせる新規分野との協業

企業紹介

得意技術・分野など

- ・ 試作モデルの専門メーカー。主として顧客の製品開発段階でデザインの外観形状を確認するデザインモデルや、動態確認をするワーキングモデルを作製
- ・ 長年培ってきた技術と経験をもとに、微妙な色合いを生み出す調色技術によって美しいモデルに仕上げている
- ・ 真空注型品において、そのマスター(原型)モデルの加工精度を高めることにより、高精度の注型品を成型することが可能

住所

〒651-2128
神戸市西区玉津町今津608番地

TEL

078-911-1200

FAX

078-911-1202

E-mail

info@idea-idm.co.jp

HP

http://www.idea-idm.co.jp

代表者

代表取締役社長 白石 泰二

連絡担当者

専務取締役 白石 道子

主要設備

- CAD/CAM ● CATIA、NX、WORKNC
- 3次元測定機、光造形装置、真空注型設備
- FRP成型設備、マシニングセンタ、塗装設備、カラーマッチナビ

精密部品加工

鍛造・鋳造

プレス・板金

加工
ゴム・樹脂成形

神戸エプロ
ネットワーク

神戸水素
クラスタ

制御・
情報システム

製造・卸

機械設計・製造

神戸発・
優れた技術

近畿経済産業局・
関西ものづくり新撰

医療用機器
開発研究会

支援機関

展示NO.

19

神戸エアロネットワーク (KAN)

マッチング希望



航空機産業に携わる企業

神戸から世界へ！

県下の22社が集まり、クラスター内で材料調達、加工、検査を行い、完成品を供給する

展示品

神戸エアロネットワーク会員企業を紹介するPR動画の放映及び「超軽量車いす」

展示品紹介

クラスター構成企業の内16社が展示を行います。各社の特筆すべき技術をどうぞご覧ください。



機関紹介

得意技術・分野など

航空機品質保証システムJISQ9100取得を前提とし、5軸加工機、複合機を保有する機械加工メーカーとNadcap取得を目指す、表面処理、材料試験メーカーで構成された、航空機関連製造の産業クラスターです。一貫生産体制により高効率で安定した製品供給を目指しています。

住所

〒650-0044
神戸市中央区東川崎町1-8-4
神戸市産業振興センター5階
(一社)神戸市機械金属工業会

TEL

078-360-3260

FAX

078-360-1457

E-mail

nishimura_kan@kobekk.or.jp

HP

http://kobeaironetnetwork.com/

代表者

会長 酒井 誠

連絡担当者

事務局 西村 泰夫

展示NO.

20

株式会社イノテック

金属加工業

マッチング希望



精密部品加工を必要とされる企業様およびパートナー企業様

高い「品質力」に自信あり!!

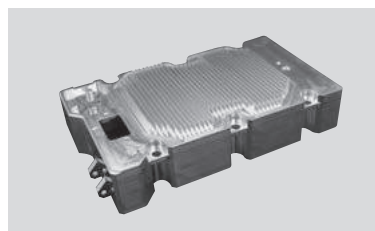
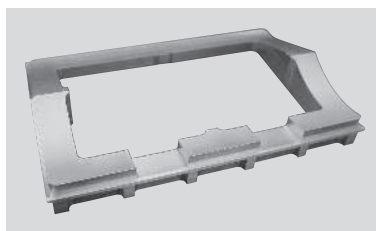
航空宇宙向け品質マネジメントで高品質の加工品をお届けします!!!

展示品

各種精密部品の加工事例

展示品紹介

イノテックの加工技術を手に取りご覧ください。



ニーズ

複合旋盤加工・5軸加工の技術を有する人材

企業紹介

得意技術・分野など

- 航空宇宙・衛星通信部品加工で培った高い技術対応力
- 材料調達から熱処理、表面処理に至るまでワンストップ対応
- 三次元測定で安心の品質保証
- ISO9001 認証取得済み
- AS9100 (JISQ9100 / 航空宇宙産業向け品質マネジメントシステム) の認証取得

住所

〒666-0233
兵庫県川辺郡猪名川町紫合字神子ヶ谷11-1

TEL

072-765-3588

FAX

072-765-3587

E-mail

sa1@inot.co.jp

HP

https://www.inot.co.jp

代表者

代表取締役会長 井上 敏明

連絡担当者

取締役社長 井上 寛司

主要設備

- マシニングセンタ …… 11台 (5軸1台、縦型7台、横型3台)
- 汎用フライス …… 6台
- 三次元測定機 …… 2台 (CRYSTA-Apex S9106)
- hyper-MILL (OPEN MIND)
- FeatureCAM (Autodesk)
- 画像測定器 (KEYENCE IM-7500)

展示NO.

21

伊福精密株式会社

金属精密機械加工業、
精密測定

マッチング希望



・宇宙航空産業 ・自動車産業 ・医療産業 ・他社で加工できない特殊精密加工部品

長年の精密部品加工技術のノウハウを活かし、
金属の駆け込み寺としてお客様の困ったを解決いたします。

展示品 金属造形加工の製品
特殊精密加工の製品
リバースエンジニアリング製品

展示品紹介 既存の切削加工技術に加え、金属積層加工技術製品
弊社の加工技術のノウハウでお客様によって最良の加工工法のご提案、
金属造形技術で金型レスのものづくりのご提案をいたします。



ニーズ

パートナー企業 ・新規受注増加に伴いオペレーターを募集しています

企業紹介

得意技術・分野など

5つの強みとして、精密部品加工が得意、精度保証に裏付け、多品種・小ロット、
リバースエンジニアリング、金型レスのものづくりとなっております。
近年では、お客様のご要望に応じて加工技術のご提案もいたします。

住 所 〒651-2124
神戸市西区伊川谷町潤和字西ノ口750番地6
T E L 078-978-6760
F A X 078-978-6761
E-mail matsuda@ifukuseimitsu.com
H P http://www.ifukuseimitsu.com
代表者 代表取締役 伊福 元彦
連絡担当者 専務取締役 松田 幸次

主要設備

- NC旋盤 8台
- マシニングセンタ 13台
- ワイヤカット 17台
- 平面研磨機 3台
- 円筒研磨機 1台
- 放電加工機 2台
- 3D金属プリンター 3台
- 複合旋盤 2台
- 3次元測定機 2台
- 真円度測定器
- 面粗度 2台
- 形状測定器 2台
- 投影機 1台
- CAM/CAD 3D,2D

展示NO.

22

株式会社オオナガ

金属機械加工

マッチング希望



・航空機・航空機エンジン ・医療健康

長年培った精密加工技術、難削材の加工技術及び
徹底した品質管理技術で航空機分野に進出

展示品 ・産業用ガスタービン部品
メインシャフト(主軸)

展示品紹介 ・圧縮機インペラ、カップリングロータ及びタービンロータを
メインシャフトで締め付けることで一体化し、ガスタービンの
動力をメインシャフトを介して減速機側に伝達します。



ニーズ

・熱処理・表面処理などの特殊工程及び非破壊検査で連携をいただける企業様

企業紹介

得意技術・分野など

- ・ NC旋盤・マシニングセンター等を活用した超精密加工技術
- ・ 産業用ガスタービン部品、建設用機械精密油圧部品、ロボット部品など幅広い産業機械分野に精通
- ・ 航空機分野(航空機脚、エンジン部品など)に参入済の高い品質管理技術(JIS Q 9100 認証取得)
- ・ 進取の精神と平均年齢20代の俊敏な対応力

住 所 〒675-1104
兵庫県加古郡稲美町野寺648-1
T E L 079-495-6251
F A X 079-495-6252
E-mail hinsyoka-i@oonaga.jp
H P http://www.oonaga.jp
代表者 代表取締役 大長 勝
連絡担当者 ゼネラルマネージャー 石田 孝行

主要設備

- NC旋盤：オークマLB4000、森精機NL3000, NL2500, NL2000, NLX2500
- 三次元測定機：ミットヨ CRYSTA-Apex S9166、キーエンス VL-500
- マシニングセンター：オークマMX-55VB, MA-600HA
- 表面粗度/形状測定機：ミットヨ SV-C3200

精密部品加工

鍛造・鋳造

プレス・板金

ゴム・樹脂成形加工

神戸エアロネットワーク(KAN)

神戸水素クラスター

制御・情報システム

製造・卸

機械設計・製造

神戸発・優れた技術

近畿経済産業局・関西ものづくり新撰

医療用機器開発研究会

支援機関

展示NO.

23

カルモ鋳工株式会社

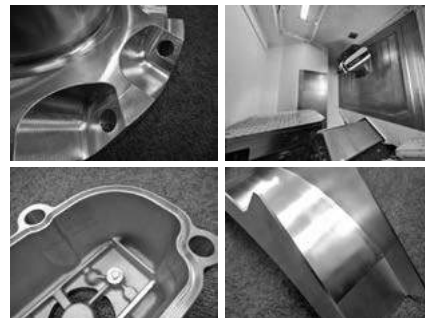
精密部品鋳造・機械加工

マッチング希望  一個からでも試作対応！ 短納期・精密加工をお望みのお客様をお待ちしています。工場見学、随時開催しています。

先端技術導入による木型・鋳造・加工一貫生産で、精密鋳造から機械加工まで短納期・高品質を実現。

展示品 自動車／鉄道／航空機／船舶／精密機械のアルミ部品

展示品紹介 航空機部品サンプル、鉄道用製品、船舶用製品、発電用部品
自動車試作部品



ニーズ 旋盤加工・スロッター加工の協力企業を求む。

企業紹介

得意技術・分野など

- * 輸送機器コア部品を木型からアルミ・銅の鋳造、機械加工まで対応
- * 創業以来 1,000社以上の高いニーズへの対応実績
- * 加工ノウハウと提案型お見積りでお客様のコスト削減に協力
- * お客様第一主義と社内一貫生産で、徹底したスピード対応を実現
- * 最新鋭設備が充実、精密部品から大物加工まで
- * 確かな品質でご安心、ISO9001、JISQ9100 認証取得
- * 環境マネジメントシステムKEMS STEP2を2020年に取得

住所 〒651-2271
神戸市西区高塚台3丁目1-45
TEL 078-991-1414
FAX 078-991-1418
E-mail aoki@karumo.com
HP http://www.karumo.com/
代表者 代表取締役 高橋 直哉
連絡担当者 営業部営業技術課 課長 青木 敏

主要設備

- 5軸制御マシニングセンタ 15台
- 門型マシニングセンタ
- 縦型マシニングセンタ 2台
- NC旋盤
- 三次元CAD
- 三次元CAM
- 5軸CAM
- 高周波誘導リフトスイング炉
- 軽合金用ガス炉 8台
- 高精度三次元測定機 2台
- 非接触三次元デジタイザー

展示NO.

24

佐藤精機株式会社

精密・機械・研磨加工

マッチング希望  “ものづくり”を行っている製造業、試作、設備部品製作ニーズのある会社

技術開発型の試作ものづくりフロントランナー

展示品 (切削削り出し品)レーシングカー用エンジンカバー
(切削削り出し品)姫路書写山ロープウェー
ミニチュアレプリカ

展示品紹介 弊社の持つヴァリエーション豊かな加工技術を表現しています。



ニーズ 質やポテンシャルを持った人材、エンジニア候補

企業紹介

得意技術・分野など

- 切削加工を中心にヴァリエーション豊かな加工技術で小ロットの試作等のものづくりで社会に貢献しています。
- ・ひょうごオンリーワン企業 選定
- ・ひょうごNo.1ものづくり大賞 技術部門 知事賞 受賞
- ・はばたく中小企業・小規模事業者300社 選定
- ・地域未来牽引企業 選定

住所 〒671-1261
兵庫県姫路市余部区下余部240-6
TEL 079-274-1047
FAX 079-273-6964
E-mail sscho@d1.dion.ne.jp
HP http://ssc-e.co.jp/
代表者 代表取締役社長 佐藤 慎介
連絡担当者 管理営業部 佐藤

主要設備

- 5軸型(同時5軸含む)マシニングセンター、CNCジグボーラー、5面加工機
- 5軸型CNC旋盤、縦型マシニングセンター、NC旋盤
- NCワイヤーカット放電加工機、型彫り放電加工機、平面・円筒研削盤、ロータリー研削盤、
- NCホブ盤、汎用フライス盤、汎用旋盤、3次元測定器

展示NO.

25

株式会社佐野鉄工所

精密部品加工

マッチング希望  工作機械メーカー、装置セットメーカー、減速機メーカー の資材調達部署の方々

資材調達から完成までワンストップでご提供致します。

展示品 ・加工動画配信

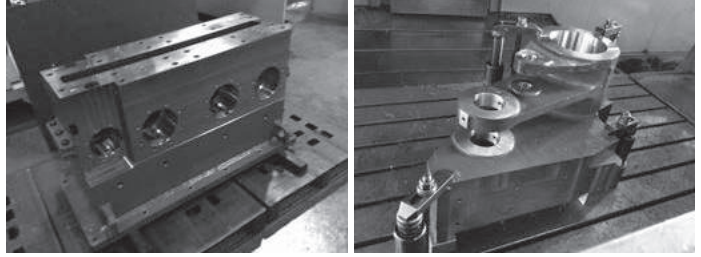
展示品紹介 ・材質 KN500、加工機、5軸加工機(DMU)

写真左：減速機部品(半割ギヤケース)

材質：SS400 溶接構造物

写真右：圧造機械部品(トランスファブラケット)

材質：FCD500



ニーズ 新規サプライヤーを真剣に探しておられる会社様

企業紹介

得意技術・分野など

昭和31年に創業以来、工作機械関連部品から各種専用機部品、各種試験用部品、近年においては航空機部品まで幅広い分野の部品製造に携わっております。材質は一般鋼材からチタン材まで、自社技術力、品質は当然ながら、幅広いネットワークでお客様のご要望にお応えします。

住所 〒651-2144
神戸市西区小山3丁目1-5
TEL 078-923-0666
FAX 078-923-0663
E-mail h-umehara@sano-iron-works.co.jp
代表者 代表取締役社長 梅原 久利
連絡担当者 代表取締役社長 梅原 久利

主要設備

- 3次元座標測定器 1台
- 5軸マシニングセンタ 1台
- CNC横中ぐり盤 4台
- 縦型マシニングセンタ 4台
- ラジアルボール 2台

展示NO.

26

株式会社ジェイテック

精密部品加工

マッチング希望  中・大型鋳鍛造品の精密機械加工を必要とする企業(航空機、発電・インフラ、鉄道車両関連等)

800角に乗る程度の中・大型複雑形状鋳鍛造品の精密加工はおまかせ下さい! 半割品、ラビリンス、アブラキリなど加工可能。

展示品 産業用ガスタービン部品、産業用ロボット部品、建機用部品、旋削深溝加工品などのプロジェクター展示

展示品紹介 弊社の加工物や生産管理をプロジェクターにて紹介することで、複雑な形状の鋳鍛造品、ニッケル合金、半割れ部品など難加工品の高度な精密機械加工と優れた品質保証体制・品質管理技術による品質の高さをご覧ください。



ニーズ マシニング、旋盤・ターニング、各種機械加工に興味のある意欲的な人材

企業紹介

得意技術・分野など

- 工場を約500m²拡張し、空調設備導入により作業環境を改善しています。
- 自社設計製作した専用工具・治具により、複雑形状ワークの省工程・段取りと長時間自動加工を可能にし、独自の加工技術をつくりあげています。
- 研磨専用機を用いない仕上げ技術として、多様な形状に対応した研磨ホルダーにより、旋盤加工では困難な面粗度(Ra:0.63以下)を実現しました。
- JISQ9100に基づく品質保証体制と高度な品質管理を行っています。
- 自社開発の生産管理システムとして、IoTによる効率化とトレーサビリティを実現しています。

住所 〒651-2124
神戸市西区伊川谷町潤和字西ノ口750-10
TEL 078-974-0025
FAX 078-974-0026
E-mail sota-yokomichi@jtec.ne.jp
HP http://www.jtec.ne.jp
代表者 代表取締役社長 横道 壮太
連絡担当者 代表取締役社長 横道 壮太

主要設備

- 立型マシニングセンター(MCV-A門型 OKUMA製) ... 1台
- 横型マシニングセンター(MB-8000H OKUMA製) ... 1台
- 横型マシニングセンター-FMSライン(H800 MAZAK製) ... 3台
- 横型マシニングセンター(MA-600H II OKUMA製) ... 1台
- NC旋盤(LCS-25, LS-30N OKUMA製) 各1台
- NC旋盤(LB45 II C, LB35 II, LB3000 OKUMA製) ... 各1台
- NCターニング(Omega60 OM製) 1台
- NCターニング(VTLEX1100 OM製) 1台
- ターニングセンター(A-12N MAZAK製) 1台
- 三次元測定機(XYZAX FUSION NEX 東京精密製) ... 1台

精密部品加工

鍛造・鋳造

プレス・板金

加工 ゴム・樹脂成形

ネットワーキング(KAN)

神戸水素クラスタ

制御・システム

製造・卸

機械設計・製造

神戸発・優れた技術

近畿経済産業局 関西ものづくり新撰

医療用機器 開発研究会

支援機関

展示NO.

27

タカヤマ株式会社

ゴム製品製造販売

マッチング希望  ゴムと異素材との接着(接合)、その他ゴムでお困りのお客様は当社へご相談ください。

ゴムと異素材複合化のエキスパート、 タカヤマの技術で貴社の問題を解決いたします。

展示品 ゴム成形品、ゴム×金属、ゴム×樹脂、ゴム×ゴム等の加硫接合品

- 展示品紹介**
- ① 多種類のゴムと金属、樹脂等を組合せ接合させた製品などをご紹介します。
 - ・ゴムと金属、ゴムと樹脂、ゴムとゴムなどを強固に接合した加硫接合品
 - ・1m角の大型成形品、複雑形状、極小品などのゴム成形品等
 - ② ゴム材料開発から、金属、樹脂等の被着体の製造、調達まで一貫してご対応いたします。



ニーズ 航空機関連、医療健康関連、インフラ関連の企業様とお話し出来ればと思っております。

企業紹介

得意技術・分野など

「神戸発・優れた技術」に認定を受けたゴムと異素材を接合する当社の「加硫接合技術」は業界他社に負けない強固な接着力が自慢です。2015年にJISQ9100を認証取得致しました。
当社は機械分野、電力分野、インフラ分野、その他、様々な業界にゴム製品をご提供させていただいております。極小、極薄品から1mサイズの大型製品まで対応可能です。どのようなご相談も、当社の技術力で必ずお客様のニーズにお応えいたします。

住所 〒651-2228
神戸市西区見津が丘2-4-5
TEL 078-995-2341
FAX 078-995-2351
E-mail k.matsuoka@tkym-co.jp
HP http://www.tkym-co.jp/
代表者 代表取締役 高山 正史
連絡担当者 専務取締役 松岡 和善

主要設備

- (1) 真空成型機 500t…1台 250t…6台 200t…4台 60t…4台 (5) 2次加硫炉…………… 2台
- (2) 手動成型機 50t …4台 (6) 接着塗装ブース…………… 1台
- (3) キーエンス ワンショット3D形状測定機 (7) 自動送りカッター…………… 2台
- (4) キーエンス 画像寸法測定器

展示NO.

28

大東化学株式会社

表面処理加工

マッチング希望  建設機械、自動車、造船、設備関係。鉄鋼業界で表面処理を要望される企業。

乾性被膜処理・塗装・コーティング、タンクローリー サイズまで処理可能!!

- 展示品**
- ・パーカライジング処理をした部品のサンプル
 - ・加工工程がわかるパネル
 - ・モリコート乾性被膜潤滑処理をした部品のサンプル
 - ・作業工程が分かる映像

展示品紹介 パーカライジング及びモリコート乾性被膜潤滑処理品(部品)と作業工程、作業手順のパネル展示



ニーズ コスト削減、工程低減の提案など

企業紹介

得意技術・分野など

・昭和33年の創業以来、金属製品の「パーカライジング処理」及び「モリコート乾性被膜潤滑処理」に全力を投じてまいりました。
・弊社の加工技術は「金属の錆防止、塗装下地処理」及び、油では不可能な潤滑を可能にする「二硫化モリブデンの被膜形成による個体潤滑処理」として、自動車をはじめとした工業製品に広く標準的な方法として採用されています。

住所 〒658-0015
兵庫県神戸市東灘区本山南町4丁目2-13
TEL 078-441-1191
FAX 078-441-1199
E-mail matsushima@daitou-kagaku.co.jp
HP http://www.daitou-kagaku.co.jp
代表者 代表取締役 扇 孝児
連絡担当者 加西工場・二見工場 統括工場長 松島 和明

主要設備

- パーカライジング処理の二見工場 乾性被膜処理の加西工場
- 2.5m × 2.5m × 10m及び小型~大型用 ● 2m × 1.6m × 4.5m 強制循環自動制御台車式乾燥炉… 1基
- リン酸マンガン・亜鉛処理ライン …… 各1式 ● 塗装ブース …… 6基
- 3m × 3m × 3m 強制循環自動制御台車式乾燥炉 …… 1基

展示NO.

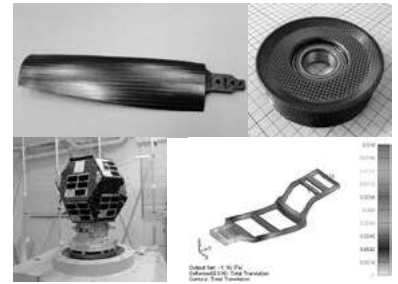
29

株式会社テックラボ

カーボンコンポジット (CFRP) の開発試作・製造

マッチング希望  航空・宇宙、自動車、生産装置、ロボット応用分野で軽量化を検討している技術者の方

神戸でCFRPの開発試作：軽くて強いカーボンコンポジット部品をスピーディに提供



展示品 軽量・高強度CFRP部品およびCFRP化開発の事例紹介

展示品紹介 軽量で、強度、剛性の高いCFRP(カーボンコンポジット)はエネルギー消費を抑え、機器の高速化・生産効率の向上や、駆動系のダウンサイジングによるシステムコストの低減に貢献します。CFRP化によるメリットを最大限にする開発のポイントについてご紹介いたします。

ニーズ CFRPと組み合わせたマルチマテリアル軽量化部材を共同提案できる金属・機械系企業

企業紹介

得意技術・分野など

競技用車両や電気自動車用シャーシなど自動車業界で豊富なCFRP(カーボンコンポジット)の開発実績を持つ企業です。
CFRPの特長を活かす熱・構造最適設計技術を駆使し、陸上および空の輸送機器、製造装置、ロボット等各種用途の軽量CFRP部品を開発・試作致します。
お客様の生産ニーズと最新のCFRP生産技術とを適合させ、開発計画から設計・解析、試作・評価に至る一連の開発工程を受託、ご支援をさせていただきます。

住 所 〒652-0884
神戸市兵庫区和田山通1-2-25 B410
T E L 078-515-6633
F A X 078-515-6634
E-mail ozaki@techlab-coldtd.com
H P http://www.techlab-coldtd.com
代表者 代表取締役 畠山 裕史
連絡担当者 CEO 尾崎 毅志

主要設備

- 設計・解析：CAD/CAM(IGES, STEP等各種データ互換)、FEM
- 成形：オートクレーブ(3台)、オープン、真空オープン、プレス、カッティングプロッタ
- 加工：NC加工機(3台)、旋盤、カットソー
- 計測：レイアウトマシン(4m x 7m)、FARO(アーム式)、非接触カメラ方式
- 検査：万能試験機(島津)、サーモグラフィ(非破壊検査)

展示NO.

30

阪神機器株式会社

電気機械器具製造業

マッチング希望  工業・産業用の部品装置を中心にQCDでお困りの幅広い業種・分野

小ロット、短納期品を高品質でお届け！
板金塗装、機械加工から電気機器迄幅広く対応！



展示品 機械加工/板金塗装部品、プリント基板組立品のサンプル、燃料電池ユニット説明パネル

展示品紹介 工業用途小ロットカスタム製作した事例として機械加工部品、薄板板金塗装部品、プリント基板組立実装品を展示します。また、現在開発中の燃料電池ユニット説明パネルも展示し、水素社会実現に向けた当社の取り組みをご紹介いたします。

ニーズ ものづくりに誇りをもって取組み、企業価値向上を一緒に目指せる人材を求めています。

企業紹介

得意技術・分野など

・板金塗装、機械加工、電気装置の3分野に対応可能です。
・重電、インフラ、建機業界大手の下請け企業として、高品質が要求される部品・装置の生産に長年携わっておりお客様から厚い信頼を得ています。
・ISO9001、エコアクション21認証取得済。一部製品はJISQ9100の認証も取得。
・設計、調達部門もっており、伝票一枚で一貫生産が可能です。また、一部工程のみでも対応可能です。

住 所 〒651-2124
神戸市西区伊川谷町潤和745
T E L 078-974-0037
F A X 078-974-7223
E-mail Oono.Masatoshi@hanshinkiki.co.jp
H P http://www.hanshinkiki.co.jp
代表者 代表取締役社長 山田 隆一
連絡担当者 営業部 営業企画課長 大野 雅利

主要設備

タレパン：EMZ3510NT(1台)、レーザー複合機：EML3510NT(1台)、プレスブレーキ：35t/80t/125t(各1台)、テーブルスポット溶接機：TS-3NT(1台)、自動塗装ライン：カチオン電着、粉体塗装(2ブース)各1ライン、マークチューブ印字機(1台)、基板自動はんだ装置：有鉛/無鉛用各1台、電気機器組立協業ロボット1台、3D CAD：Creo Elements/Pro、Solidworks 3台
※詳細はホームページ参照

精密部品加工

鍛造・鋳造

プレス板金

ゴム・樹脂成形

神戸エアロ ネットワーク(KAN)

神戸水素 クラスタ

制御・システム

製造・卸

機械設計・製造

神戸発・優れた技術

近畿経済産業局 関西ものづくり新撰

医療用機器 開発研究会

支援機関

展示NO.

31

株式会社阪神メタリックス

特殊鋼の販売、機械加工

マッチング希望  当社の得意とする特殊鋼・難削材の扱いの多い大企業、とりわけ航空・宇宙関連に携わる企業

阪神メタリックスが生み出す新しい価値をリアルタイムに市場へ、世界へ。

展示品 航空機向けの材料調達を含めた一貫生産品

展示品紹介 自社機械工場を活用した荒加工品を主に展示。完成品は自社で実施するが、一次加工は外注したいと思われる企業向けの展示。



ニーズ 加工内容によって、また少量多品種は当社での対応が難しく、加工協力をしてくれる企業様を求めている。

企業紹介

得意技術・分野など

JIS規格の特殊鋼販売に付加価値を付ける自社機械加工品、最適な材料調達のご提案を得意としている。
航空関連部材調達においては、アジア最大級の航空規格材料の在庫量を持ち、材料輸入から機械加工迄の一貫生産を得意としている。

住所 〒653-0014 兵庫県神戸市長田区御蔵通7-29
TEL 078-575-1248
FAX 078-575-1287
E-mail kondo@hanshinmetalics.co.jp
https://www.hanshinmetalics.co.jp/
HP
代表者 代表取締役社長 河合 敏彦
連絡担当者 航空宇宙事業部 課長 近藤 祐輔

主要設備

NC旋盤：20台
MC：1台

展示NO.

32

株式会社兵庫精密工業所

精密部品加工

マッチング希望  航空機分野、水素エネルギー分野の関連企業

創業60年。培ってきた確かな技術力とものづくりへの情熱を礎に、金属加工の可能性に挑む。

展示品 ・航空機部品、油圧機器部品
・医療機器部品、分析装置部品
・バイク部品
・産業用ロボット部品

展示品紹介 ・航空機規格に沿った3D CADを駆使した精密機械部品の加工事例
・油圧制御装置に使用されるμレベルの高精度精密機械部品の加工事例
・医療機器・分析装置向けの精密機械部品の加工事例
・バイク部品・ロボット部品の量産加工事例



ニーズ ものづくりに興味のある意欲的な方、マシニングセンターのオペレータ

企業紹介

得意技術・分野など

◇ 試作から量産まで対応可能な技術と最新鋭の設備。
◇ ネットワーク化・デジタル化・ロボット活用など、高効率・高品質・省コストなモノづくりを实践。
◇ JIS Q9100 (航空宇宙) 認証取得済。高度な品質管理体制を構築。
◇ 工場3か所(加東市/丹波篠山市/ベトナム・ハイフォン市)に加え、昨年は魚住に営業所を設置。本年は本社にSIセンターを立ち上げ、次世代のモノづくりソリューションを提供するサービスの事業化を目指す。

住所 〒652-0896 神戸市兵庫区須佐野通2丁目1-20
TEL 078-671-2724
FAX 078-671-6057
E-mail masayuki_fujita@hyousei.co.jp
HP http://hyousei.co.jp/
代表者 代表取締役社長 阿倉 和哉
連絡担当者 営業事業部 マネージャー 藤田 昌之

主要設備

■ 5軸マシニングセンター12台、マシニングセンター15台、NC旋盤29台、NC複合旋盤13台、複合加工機1台、センタレス/円筒/平面/内面研削盤10台、他
■ 三次元測定機2台、コントレーサ1台、画像寸法定定器1台、真円度測定器2台、粗度計3台、超音波式硬度計1台、加工ロボット、三次元CADシステム 他

展示NO.

33

株式会社前田精密製作所

精密小型機械部品製造業

マッチング希望



精密小型機械部品製作・組立、精密小型歯車製作、歯車機構設計・製作および難削材の工作技術に関心のある企業

私たちは、精密部品を通して「μ」の潜在能力を追求します。

展示品 精密小型機械部品、精密小型歯車

展示品紹介 未来技術の基礎を支える精密小型機械加工部品、および精密小型歯車を中心に展示します。



ニーズ

精密小型機械部品・精密小型歯車の技術・製造に興味があり、協力していただける企業を探しております。
精密小型機械部品・精密小型歯車の技術・製造に関心・興味があり一緒にものづくりをしたい人材を求めています。

企業紹介

得意技術・分野など

精密小型機械部品製作・組立、精密小型歯車製作 (JIS, AGMA, DIN 規格適合品) 及び歯車機構設計・製作を行っており、生産した精密 (ミクロ) な製品は、情報通信、メカトロニクス、航空機、宇宙、ロボット産業、医療関係等各種分野に採用されている。JISQ9100 (航空宇宙) : 2016年及びISO13485 (医療機器) : 2016年を認証取得しております。

住 所 〒 655-0872
神戸市垂水区塩屋町9丁目26番17号
T E L 078-351-2424
F A X 078-361-1290
E-mail yusuke@maeda-mss.com
H P http://www.maeda-mss.com/
代表者 代表取締役社長 前田 正
連絡担当者 営業課 課長 前田 裕介

主要設備

- ホブ歯切盤 (外径200mmまで モジュール0.08~2) 25台
- マシニングセンター (外径200mmまでの加工 縦型, 横型マシニングの加工) ... 20台
- NC旋盤 / CNC自動旋盤 21台
- 研削関係 (円筒研削, 平面研削, 小径センターレス, 内径研削, 治具研削が可能) ... 17台
- WC・EDM 6台
- 精密組立室
- 測定機 (3次元測定機, 真円度測定機, 輪郭測定機, 画像測定機)
- CATIA, Pro/E, SolidWorks, TOPSolid, TOPcam

展示NO.

34

山城機工株式会社

精密部品加工

マッチング希望



アルミ削り出し加工の引き合いがあるメーカー (産業用部品 装飾部品 等 ※分野は問わず)

培った経験とアルミに特化した加工設備を融合させ、短納期かつ高品質で少量多品種生産を実現

展示品 アルミ製精密加工部品

展示品紹介 5軸、横型、縦型マシニングセンター、ワイヤーカット放電加工機を使用して製作した精密機械加工部品やチタン製医療用具



ニーズ

旋盤加工業者、研磨加工業者との連携

企業紹介

得意技術・分野など

昭和26年の創業より、神戸を支える基幹産業の造船、鉄鋼、発電設備などの多岐分野から機械加工技術を培い、現在では主にマシニングセンターとワイヤーカットを駆使したものづくりを中心に事業活動を展開。様々な材質で加工経験があります。中でも特にアルミ削り出し加工を得意としています。お客様に満足して頂けるこだわりの品質を安定供給致します。

住 所 〒 653-0045
神戸市長田区駒ヶ林南町1-79
T E L 078-739-7030
F A X 078-739-7031
E-mail e.okanishi@yamasiro.jp
H P http://yamasiro.jp/
代表者 代表取締役社長 岡西 栄作
連絡担当者 代表取締役社長 岡西 栄作

主要設備

5軸マシニングセンター (3台)、横型マシニングセンター、縦型マシニングセンター (5台)、NCフライス (1台)、ワイヤーカット放電加工機 (2台)、CAD/CAM (ハイパーミル、マスターキャム他)、三次元測定機

精密部品加工

鍛造・鋳造

プレス・板金

加工 ゴム・樹脂成形

ネットワール (KAN)

神戸水素 クラスタ

制御 システム

製造・卸

機械設計・製造

神戸発・優れた技術

近畿経済産業局・関西ものづくり新撰

医療用機器 開発研究会

支援機関

展示NO.

35

和田金型工業株式会社

プラスチック用試作・
量産金型 部品加工

マッチング希望  航空機・産業ガスタービン関連メーカー インジェクション金型・各種治具を必要されるメーカー

ワイヤーカットによる切断や、試作・量産の金型製作からメンテナンス、治具の作成も行います。
少量多品種への対応から、産業ガスタービンなどの量産品の製作も対応可能です。



展示品 試作金型から成形した品(コースター)
ワイヤーカットで作った模型

展示品紹介

- ・社内で金型を作成し社内設備のテスト成形用の成形機で作ったコースターです。入子対応で、様々な形状に対応できるようにしています。
- ・ワイヤーカット機でパーツを作り、組み上げた模型を展示しています。



ニーズ ・生産技術(工程設計)などが出来る人材 ・品質保証(不適合対応)が出来る人材

企業紹介

得意技術・分野など

インジェクションやゴムの金型の製作、修理。
治具の設計製作からメンテナンスなど、一品モノの対応から産業ガスタービンなどの量産品の加工まで対応可能です。

住所 〒651-2271
神戸市西区高塚台3丁目1-17
TEL 078-991-3521
FAX 078-991-3538
E-mail m.sakai@wadakk.co.jp
HP <http://www.wadakk.co.jp/>
代表者 代表取締役 酒井 誠
連絡担当者 代表取締役 酒井 誠

主要設備

5軸マシニングセンター a81M(牧野)
ターニング VTLex1250
ワイヤー放電加工機

展示NO.

36

神戸水素クラスター勉強会

マッチング希望



水素産業に関わる燃料電池メーカー、水素貯蔵・輸送・供給業者、自動車メーカー

神戸から未来を拓く。ものづくり技術を水素へ！



展示品

神戸水素クラスター勉強会の活動紹介

展示品紹介

水素産業への参入は、中小企業等の発展と成長につながる好機！「神戸水素クラスター」は、「水素スマートシティ構想」を推進する神戸市で、オンリーワンの技術力を有する中小企業が力を合わせ、水素産業に挑む取り組みです。

部会紹介

得意技術・分野など

水素産業への参入を目指す中小企業が、互いや大学などとの連携による研究開発や製品開発を目的として活動しています。多彩な技術・製品を持つ中小企業がチームとなり、神戸のものづくり企業だからこそできる水素技術の開発に挑戦します。

住 所

〒650-0044
神戸市中央区東川崎町1-8-4
神戸市産業振興センター5F
(一社)神戸市機械金属工業会内
TEL 078-360-3260
FAX 078-360-1457
E-mail jimukyoku@kobekk.or.jp
H P http://www.kobekk.or.jp/gijyutu.html/
代表者 会長 浪本 進一郎
連絡担当者 (公財)神戸市産業振興財団戦略産業担当部長 岡田 俊治

展示NO.

37

株式会社大野社

製造業
(プラスチック製造業、
金属製品製造業、
ゴム製品製造業)

マッチング希望



フッ素樹脂 (PTFE) 製品でお困りのお客様、メタルガスケット・ゴムパッキン等ご使用のお客様

様々な素材から一貫生産で応えるシール材・工業用パッキン・ガスケットの総合メーカーです！
国内でも数少ないフッ素樹脂 (PTFE) 成形メーカーです！

展示品

バルブシート・ベローズ・ウェハキャリア・ゴム成形品・メタルガスケット・グランドパッキン・水素ステーション用高機能プラスチック加工品

展示品紹介

バルブメーカー向けバルブシート・Vリング、高温高圧用メタルガスケット、船舶用のグランドパッキン、水素ステーション用の鏡面加工をほどこした高精度バルブシート、半導体用ポンプ用PTFE薄肉ダイヤフラムを展示します。



ニーズ

小ロット・短期間対応の可能な汎用樹脂加工メーカーとの連携。設計・品質管理・製造を担う人材。

企業紹介

得意技術・分野など

明治40年に船舶用のグランドパッキンを開発して現在に至ります。現在は工業用パッキンガスケットの総合メーカーとして、フッ素樹脂 (PTFE) の成形・機械加工、PEEK・ベスベル材等のスーパーエンジニアリングプラスチックの加工、Oリング・ダストシール・オイルシール等のゴム製品の成形加工、グランドパッキン・メタルガスケットの製造を行います。低温から高温、低压から高圧まで様々なお客様のニーズに対応できます。

住 所

〒651-1101
神戸市北区山田町小部惣六畑山5-3
TEL 078-591-1201
FAX 078-591-1227
E-mail kunishige@ohnosha.co.jp
H P http://www.ohnosha.co.jp
代表取締役社長 大野 光夫
営業部 部長 國重 寛

主要設備

フッ素樹脂成形プレス (10t~600t) 23台、電気炉 10台、ゴム成形用プレス 5台、NC旋盤 12台、NC複合旋盤 4台、マシニングセンター 6台、3次元測定器、画像測定器 レーザー加工機 (3kw、6kw等) 3台、レーザー溶接機、ブレーキプレス (80t、220t)、TIG・MAG溶接機 10台。

精密部品加工

鍛造・鋳造

プレス・板金

ゴム・樹脂成形・加工

神戸エプロネットフロンティア

神戸水素クラスター

制御・情報システム

製造・卸

機械設計・製造

神戸発・優れた技術

近畿経済産業局・関西ものづくり新撰

医療用機器開発研究会

支援機関

展示NO.

38

アークハリマ株式会社

機器装置製作販売、
金属材料販売

マッチング希望  装置の腐食にお困りのお客様、装置の軽量化にご興味のあるお客様 食品メーカー様、食品機器、機械メーカー様、エンジニアリングメーカー様

金属材料の『提案力』と機器装置製作の『技術力』で 日本のものづくりを面白く！

展示品

二相系ステンレスの機器装置部品、二次加工製品
二相系ステンレスの採用事例

展示品紹介

機器装置部品：二相系ステンレス小型タンク、二相系ステンレス裏波溶接テストピース
リーン二相系ステンレス軽量配管など
二次加工製品：リーン二相系ステンレス ボルト・ナット、フランジ、継手など二相系ステンレスをご採用頂いた当社の事例を踏まえてご説明させていただきます。



ステンレス材料の“提案力”と機器装置製作の“技術力”で、日本のものづくりを面白くする

ニーズ

・設計(装置、機器など)・溶接・機械加工・検査(非破壊検査、耐圧検査など) 左記に通ずる企業様

企業紹介

得意技術・分野など

材料販売：国内、海外メーカーを問わずお客様のニーズにあった材料をご提案致します。金属材料のエキスパートとして各種材料規格や最適解な素材形状、加工方法をご提案！
機器装置製作：二相系ステンレスを中心とした特殊材料知識、溶接技術や重工業メーカー様との取引実績で得た生産技術・品質管理などの強みのシナジーをものづくりで発揮！

住所

〒671-0252
兵庫県姫路市花田町加納原田 771-1

T E L

079-252-2234

F A X

079-252-0102

E-mail

tanaka@arc1.co.jp

H P

<https://www.arc1.co.jp/>

代表者

代表取締役社長 柴田 耕作

連絡担当者

係長 田中 章照

主要設備

溶接工場：TIG溶接機、MAG溶接機、ロボット溶接機、各種検査機器(校正あり)など
切断工場：6Kwレーザー切断機、水プラズマ切断機、バンドソー切断機、チップソー切断機、縦鋸切断機など

展示NO.

39

アイエスシステム株式会社

組み込みソフトウェア開発、
セキュリティ機器開発販売

マッチング希望



模倣品対策、監視カメラ、組込機器ソフト開発に課題をお持ちの事業者様

組込み開発経験の経験を活かした高度なセキュリティ製品をワンストップで提供します。



展示品

RFID活用ソリューション
AI監視カメラ
組込みソフトウェア開発の事例紹介

展示品紹介

複製できないRFID (IC タグ) を活用した、模倣品対策／正規品証明ソリューション「真贋判定システムT3クラウド」の紹介とデモ
顔認証、人体検出、年齢性別推定等を高速に処理する「AI監視カメラ」の紹介とデモ
組込みソフトウェア開発事例の紹介

ニーズ

セキュリティ関連製品を取り扱う事業者との連携

企業紹介

得意技術・分野など

当社の主商品である組込みソフトウェア開発サービスのご紹介と、その技術を活用し開発した、複製出来ないRFID タグを使った模倣品対策システム、ウィズコロナ時代に向けたエッジAIカメラを活用した人流監視システムをご紹介します。システムのカスタマイズ、RFIDの継続的な提供まで全てを自社より提供可能です。業務の効率向上・人的負荷軽減に役立ちます。

住 所 〒 650-0023
兵庫県神戸市中央区栄町通2丁目1-2
日東ビル404
T E L 078-894-3818
F A X 078-894-3820
E-mail matsuo@is-sys.co.jp
H P https://is-sys.co.jp
代表者 代表取締役 土居 康
連絡担当者 開発グループ リーダー 松尾 秀章

主要設備

ソフトウェア開発用PC Windows / macOS / 各種Linux、ARM系マイコンボード、各種RFIDプリンタ (HF帯、UHF帯)、AI監視カメラ各種 (顔認証、人体検出、年齢性別推定)

精密部品加工
鍛造・鋳造
プレス・板金
ゴム・樹脂成形・加工
神戸エアロ
ネットワーキング
神戸水素
クラスタ
制御・情報システム

展示NO.

40

株式会社フツパー

AI

マッチング希望



食品製造業、樹脂成形・加工、繊維

はやい、やすい、巧いAIを



展示品

目視検査の自動化を実現する【はやい、やすい、巧いAI】

展示品紹介

「製造業の要求に耐えうる高速処理」「検査員の人件費よりも安いコストで導入可能」さらに「高精度」な画像認識エッジAIの展示を行っています。自社で活用できるのか等、外観検査自動化をご検討中の方は是非一度弊社ブースにてご相談ください。

ニーズ

企業紹介

得意技術・分野など

株式会社フツパーは「はやい・やすい・巧いAI」をコンセプトに、製造業向けに目視検査の自動化を実現する画像認識エッジAIを提供しています。弊社独自の技術でAIモデルを圧縮しエッジコンピュータに実装し、製造業の要求に耐えうる高速処理と初期費用を抑えた導入が可能です。これまでセンサでは難しかった“ワークに個体差がある”“不良種類が不特定多数”という場合でも有効です。外観検査自動化なら、フツパーにお任せ下さい！

住 所 〒 532-0002
大阪府大阪市淀川区東三国4-25-29
フローラルセントランド202号
T E L 06-6151-9167
F A X 06-7632-3192
E-mail keigo.hagihara@hutzper.com
H P http://hutzper.com
代表者 代表取締役兼CEO 大西 洋
連絡担当者 CMO/ コンサルタント 萩原 啓悟

製造・卸
機械設計・製造
神戸発・優れた技術
近畿経済産業局・関西ものづくり新撰
医療用機器
開発研究会
支援機関

展示NO.

41

アンドール株式会社

ソフトウェア開発、
3Dプリンタ造形サービス、
機械設計

マッチング希望  検査工程を合理化したい企業、または、既存の2次元図面を使って3次元化したい企業

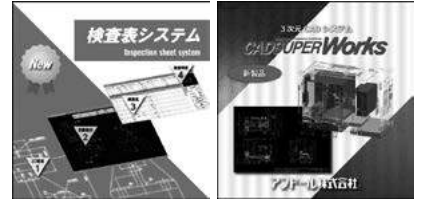
自社CAD開発の経験とノウハウを活かし、他のソフトウェアでは対応できないご要望にお応えいたします。

展示品

1. 検査表システム
2. CADSUPER Works

展示品紹介

1. 検査表システム
図面から寸法や公差情報を一括で取り込み検査成績表の作成から測定結果の評価までを支援するツール
2. CADSUPER Works
図面から3Dモデリングの作成、3D設計検証、投影図一括作成、2次元CAD機能、データ管理機能などがオールインワン



ニーズ

機械設計技術者、ソフト開発技術者、IT関係技術者、製品検査従事者

企業紹介

得意技術・分野など

アンドールでは日本国内で開発した、2次元図面からの3次元化及び検査工程の自動化など2次元/3次元CADシステムの効率化をご提案しております。
さらに、自社CADパッケージ開発の経験と資産・ノウハウを活かし、他のソフトウェアでは対応できないご要望にお応えいたします。

住所 〒650-0021
神戸市中央区三宮町2-5-1 三宮ハートビル
(本社) 〒154-0001
東京都世田谷区池尻3-1-3 MUTOH池尻ビル
TEL 078-325-8181 (本社) 03-3419-3011 (代)
FAX 078-392-9811 (本社) 03-3421-8611
E-mail hasinoki@andor.co.jp
HP https://www.andor.co.jp/
代表者 代表取締役社長 栗原 高明
連絡担当者 神戸開発センター・センター長 杉木 正浩

主要製品

2DCAD CADSUPER2022, CADSUPER Lite, EASY DRAW
3DCAD CADSUPER Works, DesignFlow/Extractor
2D/3DCAM CAMCORE EX, AlphaCAM, SolidCAM iMachining
検査表システム

展示NO.

42

株式会社アイティーティー International Technology Transfer Corporation

ソフトウェア

マッチング希望  クラウドでネットサービスシステムを構築できる企業及びソフトウェアの販売代理店

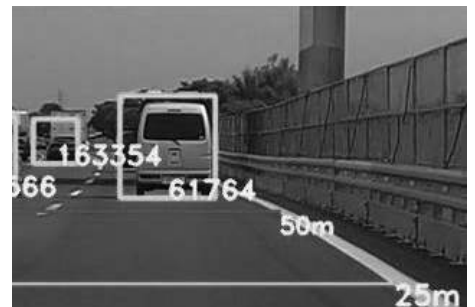
**市販のカメラで撮影した2枚以下の写真で高速高精度の計測が可能。
また動画でのリアルタイム計測も可能。**

展示品

画像計測ソフト (Photocalc) 応用事例のご紹介

展示品紹介

- ・自動車リアルタイム車間距離計測ソフト
- ・鉄筋計測ソフト
- ・特殊なカメラを用いた計測 (熱画像計測、高(1億)画素カメラ)
- ・AIを用いた写真計測 (安全管理用人物検知ソフト、サッカートラッキングソフト)



車間距離リアルタイム計測

ニーズ

ソフト開発者、製品の海外展開を企画出来る営業スタッフ、ソフトウェアの販売代理店

企業紹介

得意技術・分野など

- 市販のカメラやビデオで簡単かつ高精度に位置情報を計測できます。国土交通省の開発テーマである配筋検査にPhotoCalc(フォトカルク)はその解決策を提供しています。
- 車間計測ソフトは道路工事の安全確保及び自動運転開発者にとって非常に利用価値の高いものになっています。
- またドローンを用いた新しい遠距離計測や高画素の画像計測を提供します。

住所 〒651-0085
神戸市中央区八幡通3丁目1番19号
日精ビル4F
TEL 078-271-6055
FAX 078-271-6056
E-mail isemoto@ittc.co.jp
HP https://www.ittc.co.jp/
代表者 代表取締役社長 辻井 祐
連絡担当者 技術サポート 伊勢本 裕亮

主要設備

BlackMagic 1 2K高画素ビデオカメラ、各種計測用カメラ、高速画像処理PC

展示NO.

43

西部商工株式会社

卸売

マッチング希望

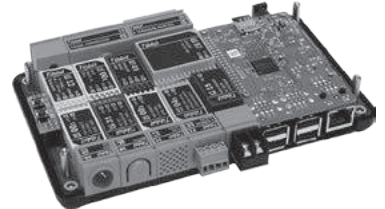


製造現場の効率化や設備メンテナンスの課題をIoTやデジタル化で解決したい企業様

データに基づいた設備改善をしていますか？ データの見える化でもったいないを削減！

展示品

MMC (機械メンテナンス電子カルテ)、
Tibbo-Pi (IoTエッジデバイス)、
Master Link (製造管理システム)



展示品紹介

大がかりなIoT導入はむずかしい、そんなときは身近なものから小さくはじめませんか？

MMCで機械情報、電気図面、メンテナンス履歴、部品交換履歴などアプリ内で一括管理。Tibbo-PiやMaster Linkを用いて、各設備からさまざまなデータ取得し見える化。メーカーや年式問わずデータ取得ができるのが特徴です！

ニーズ

ベンダーさん募集中。基板開発可能な企業様との連携

企業紹介

得意技術・分野など

西部商工は「商社」「製造」「IT」3つの機能をもった製造業向けエンジニアリング会社です。1972年に歯車工具の専門商社として設立。自社工場やITシステム会社を立ち上げ、これまでに製造現場の課題解決を数多く行ってきました。複数社からシステムを導入して互換性が取れなくなってしまった場合でも、まとめてプラットフォームを構築することが可能です。製造業の知識や経験を活かしたITコンサルタントとしての側面も弊社の強みのひとつです。

住 所 〒651-0031
神戸市中央区東町116-702
T E L 078-335-7573
F A X 078-335-7580
E-mail yu.yoshida@seibushoko.com
H P https://seibushoko.com
代表者 代表取締役 藤田 修嗣
連絡担当者 営業部 吉田 祐太

展示NO.

44

株式会社三和

船舶資材用途品の卸売、
吸湿剤(乾燥剤)EX-DRYの
製造販売

マッチング希望



湿気に悩まれている企業様・吸湿剤のOEM品を検討されている企業様

その湿気のお悩み、EX-DRYが吸い取ります。

展示品

高性能吸湿剤EX-DRY



展示品紹介

シリカゲルの5倍以上の吸湿力を持つ高性能吸湿剤です。
下記の2タイプをメインに展示いたします。

- ・吊り下げ可能タイプ：コンテナ内の除湿や制御盤内に使用されています。
- ・消臭タイプ：湿気と嫌な匂いを吸い取ります。



ニーズ

若手の人材・製品に使用できそうな新たな素材

企業紹介

得意技術・分野など

EX-DRYは湿気からお客様の製品を守り、安心安全を提供する商品です。そのためEX-DRYには高い品質と安定した供給が求められ当社では高い品質での安定供給を実施するために、下記の事項に取り組んでおります。
災害対策：株式会社三和BCP策定済み 経済産業省 事業継続力強化計画認定済み
認証資格：ISO9001(品質)、ISO14001(環境)
今後はSDGsを意識した取組に励んで参ります。

住 所 〒652-0851
兵庫県神戸市兵庫区材木町3番1号
T E L 078-681-0338
F A X 078-681-3839
E-mail contact@ex-dry.com
H P https://www.ex-dry.com/
代表者 代表取締役社長 福井 文望
連絡担当者 取締役執行役員 岡村 智大

主要設備

- ・充填機
- ・混合機
- ・重量測定器
- ・AI検査機

精密部品加工

鍛造・鋳造

プレス・板金

ゴム・樹脂成形・加工

神戸エプロネットワイヤ/KRAN

神戸水素クラスタ

制御・シミュレーション

製造・卸

機械設計・製造

神戸発・優れた技術

近畿経済産業局・関西ものづくり新撰

医療用機器開発研究会

支援機関

展示NO.

45

株式会社ユニバース

裁断用抜き刃型製造
(グレーディング・裁断)

マッチング希望



靴製造業・鞆製造業・パッキン製造業、ノベルティ製作希望業者

500社以上の顧客との取引実績が生んだ経験と
ノウハウが貴方の求める答えを導き出す！！

展示品

革製品の裁断・特殊加工・完成品の展示
マシニング加工抜型・刃先フッ素加工

展示品紹介

革製品への特殊加工と完成品の一例を紹介いたします。
マシニング加工抜型は従来製作出来ない形状を刃型にした製品です。
刃先フッ素加工は粘着素材の裁断や厚物裁断に適した加工です。

ニーズ

特殊な刃型をお求めの企業様、弊社にお任せください。

企業紹介

得意技術・分野など

様々な物を裁断する抜き刃型の製造を行っています。靴・鞆・革小物はもちろんラ
ンドセルや安全靴、そして高精度を求められるパッキンの裁断でも、当社の製品
をご利用いただいております。
それ以外にも、刃先フッ素加工・マシニング加工・旋盤加工および革へのパンチ
ング加工や高周波加工などのご相談にも対応いたします。

住所

〒653-0031

神戸市長田区西尻池町1丁目3-5

TEL

078-621-3337

FAX

078-621-7781

E-mail

matubara@universe-kobe.co.jp

info@universe-kobe.co.jp

HP

http://www.universe-kobe.co.jp/

代表者

代表取締役社長

宮本 孝之

連絡担当者

リーダー

松原 正行

主要設備

足踏み式曲げ加工機 15台 油圧式曲げ加工機 4台 コンターマシン 8台
汎用旋盤 3台 汎用縦型フライス 1台 汎用横型フライス 1台
マシニングセンタ 2台 ワイヤークット 1台

展示NO.

46

株式会社月歩

アイデア設計開発

マッチング希望  実験機器でお困りの工業系大学さま、メーカーの研究所機関さま

シンプルかつ機能性を追求したアイデア設計で、「ひらめき」をカタチに具現化！

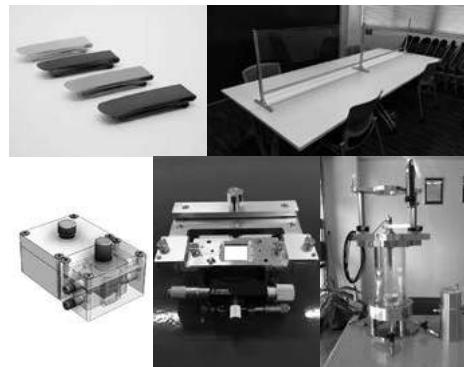
展示品

実験機器紹介・オリジナル自社商品・アルミフレーム式飛沫感染防止パネル

展示品紹介

実験機器はパンフレットでご紹介。

1. 自社開発品マスク用クリップ(実用新案登録済) / 商品名「エチケットクリップ」
コロナ特別対応型の補助金にて試作済み。
2. アルミフレーム式飛沫感染防止パネル。オーダーメイド可能。
1・2はデモ品を展示しております。手に取ってご覧ください。



ニーズ

品質・対応力・納期を徹底している加工業者さま。装置電気系統を協力頂ける企業さま。

企業紹介

得意技術・分野など

シンプルかつ機能性を追求したアイデア設計で、「ひらめき」をカタチに具現化。実験機器でお困りの大学へシンプルかつ機能性を追求した実験装置のご提案。生産現場で作業者の手間やヒューマンエラーを減らす専用装置のご提案。精密部品加工の請負も一部行っております。樹脂から金属まで。企業さまからのご依頼 BtoB だけではなく、個人さまからの BtoC のご依頼もあり。何かお困りごとや、具現化したいカタチがありましたらご相談ください。

主要設備

3DCAD / Solidwroks 最新版

住 所 〒 664-0881
伊丹市昆陽 7-3-1
DS 伊丹ビル 303 号室
T E L 072-770-5011
F A X 072-770-5012
E-mail k.ueda@geppo.co.jp
H P http://geppo.co.jp
代表者 山田 隆久
連絡担当者 上田 幸治

展示NO.

47

大栄電機株式会社

電気機械器具製造業

マッチング希望  ・電気制御システムの構築・制御盤製作をご要望される会社関係者様 ・ロボット制御関係の会社関係者様

自動制御盤、操作盤などの設計、製作、施工、試運転までを一貫して生産し、迅速な対応。

展示品

・弊社が手掛けた製品の写真・動画モニター
・会社案内パネル

展示品紹介

弊社が手掛けた製作品の写真及び導入されている機器の動画をモニターで紹介。
(制御盤、操作盤の写真及びコンベアロボット搬送の動画)
合わせて会社の概要をパネルで紹介。



ニーズ

自動制御盤関係を中心とした電気図面の設計及びシーケンサ等のソフト設計ができる人材。

企業紹介

得意技術・分野など

ISO9001 を 2003 年に取得しました。それに基づき、制御盤・分電盤・配電盤の設計・製作及び現地据付け配線工事において独自の品質マネジメントシステムを構築。
お客様のご要望に応じて、コスト面に柔軟に対応し、多機能化・省電線・省力化・高寿命製品を設計・製作いたします。

主要設備

- ロータリコンプレッサ：三井精機製 ZS0460
- プラズマ切断機：大阪電気製 AR-SC304
- ネームプレート彫刻機：Roland 製 EGX-350
- マークチューブライター：CTK 製 SP3000
- CAD ソフトウェア：ワコム製 ECAD-dio
- 各種電気設備検査機器 1 式

住 所 〒 651-2271
神戸市西区高塚台 3 丁目 2-53
T E L 078-991-3621
F A X 078-991-3620
E-mail yoshimoto@daiei-dek.co.jp
H P http://www.daiei-dek.co.jp
代表取締役 阿知波 規之
連絡担当者 吉本 大輔

精密部品加工

鍛造・鋳造

プレス・板金

加工
ゴム・樹脂成形

神戸エアロ
ネットワーカー

神戸水素
クラスタ

制御・
情報システム

製造・卸

機械設計・製造

神戸発・
優れた技術

近畿経済産業局
関西ものづくり新撰

医療用機器
開発研究会

支援機関

展示NO.

48

日本計装株式会社

電気機械器具製造業

マッチング希望  工業向けだけでなく、あらゆる業種・分野でニーズがあります。

制御盤・監視盤等を製缶鋁金から銘板まで
自社で製作しています。

展示品 工業用銘板、メモリアルキューブ、各種シール、
アクリルパーテーション

展示品紹介 金属風に見えるアクリル銘板、白吹きではない工業用銘板、
彫刻JIS字体ではない工業用銘板、
キューブ状のアクリルにプリントした記念品、各種商材名入れ

工業用銘板



ニーズ | デザイナー、イラストレータ、焼付塗装、ゴム成形・加工、アクリル板等樹脂材料卸

企業紹介

得意技術・分野など

- ・創業より50年以上、制御盤、監視盤、操作盤等の製作を行っています。
- ・製缶鋁金から銘板製作まで自社で行っています。
- ・制御盤内での空気配管など配線以外の盤も製作しています。

住所 〒651-2257
神戸市西区平野町中津417番地
TEL 078-963-2311
FAX 078-963-2312
E-mail k-takeuti@nihon-keisou.co.jp
代表者 代表取締役社長 竹内 良和
連絡担当者 取締役 竹内 克徳

主要設備

- ・UVプリンタ、レーザー加工機、彫刻機、カッティングプリンター(銘板、アクリル製品関係)
- ・タレットパンチプレス 5×10、プレスブレーキ、アイアンワーカー、3本ローラー、シャーリング、各種溶接機

展示NO.

49

株式会社トクピ製作所

産業機器製造業

マッチング希望  高圧クーラントを活用したい機械加工業、高圧ポンプを使った装置製造業

産官学連携も出来る高圧プランジャポンプメーカー
です。貴社のアイデア活かしませんか。

展示品 超高圧クーラント動画・切りくずサンプル、超高圧開
閉弁TSV、超小型高圧ポンプAGM



展示品紹介 最大30MPa超高圧クーラントで改善される機械加工例の動
画、実際に改善されたサンプル
超高圧開閉弁TSV・・・最大30MPaの通水開閉で活用
超小型高圧ポンプAGM・・・霧噴霧等に活用

ニーズ | 機械設計

企業紹介

得意技術・分野など

高圧プランジャポンプメーカーとして、応用機器である超高圧クーラント装置を
製造、自社工場でも加工能率改善しております。
その超高圧クーラント装置で、お客様ご依頼の加工改善試験・評価・導入のお手
伝いもしております。
高圧プランジャポンプの使用は、他に高圧洗浄・霧噴霧が有名ですが、お客様の
ヒントからまだまだ応用製品が出来ると思います。

住所 〒581-0854
大阪府八尾市大竹3丁目167
TEL 072-941-2288
FAX 072-941-5181
E-mail sekimoto@tokupi.co.jp
HP http://www.tokupi.co.jp
代表者 代表取締役 森合 主税
連絡担当者 営業部 営業1課 課長 関本 昌利

主要設備

横型マシニングセンター、縦型マシニングセンター(新設20MPa対応)、CNC旋盤(既設改造14MPa・20MPa対応複数台、
円筒研磨(既設改造14MPa対応))

展示NO.

50

ナブテスコサービス株式会社

FA装置・
各種コネクタ製造業、
産業機械商社業

マッチング希望  産機、自動車、食品、化学、製薬 等：工場の自動化を検討されている企業様

工場自動化の波に乗れ！ホース、配管の 着脱作業と切替作業を自動化。

展示品 自動着脱装置、配管自動切替装置、各種コネクタ

展示品紹介

- ・配管やホース、コネクタを自動で脱着させる装置
- ・配管やホースを自動で切替える装置
- ・滅菌ラインで使用可能な高洗浄コネクタ、金属イオンの溶出がなく、塩酸ラインでも使える樹脂コネクタ、粉体や高粘度ラインでも使えるフルボアコネクタ等



ニーズ FA装置、Slrとしての技術及び知識を持った人材

企業紹介

得意技術・分野など

弊社は50年以上前からお客様設備の自動化に取り組んでおり、様々な実績とノウハウがあります。特に自動着脱や切替、調芯(位置合わせ)機構の設計・製作を得意としております。
また、高洗浄かつ金属イオン溶出の無い特許コネクタなど、お客様のご要望に応じた開発力があります。

住 所 〒 650-0027
兵庫県神戸市中央区中町通2-3-2
T E L 078-366-2897
F A X 078-371-0651
E-mail makoto_shishido@nabtesco-service.co.jp
H P https://www.nabtesco-service.co.jp/
代表者 代表取締役社長 澄川 和夫
連絡担当者 穴戸 真

主要設備

3DCAD、2tクレーン、各種試験設備

展示NO.

51

東亜機械工業株式会社

粉粒体関連プラント設備
(設計・製造・施工・
メンテナンス)

マッチング希望  粉粒体プラント関連設備を導入、更新、メンテナンスを検討されている事業者 粉粒体プラント関連設備の設計・製作・施工実績のある事業者

「食の根源を支え続けて半世紀、「独創の開発技術で粉粒体装置の未来を拓く」

展示品 会社概要、粉粒体搬送装置等の製品紹介パネル・ビデオ・カタログ 等

展示品紹介 会社の概要をはじめ取扱い製品の紹介パネル・ビデオ・製品カタログを見て頂く事ができます。
当社の営業担当者も参加します。粉粒体プラント関連の設備でお困りのことやちょっとしたことでも気軽にお声がけください。



ニーズ 粉粒体プラント関連設備の設計・製作・施工実績のある事業者 工業系大学、高専、高校出身で取得技術を活かす意欲を持つ人材

企業紹介

得意技術・分野など

半世紀以上に亘って培われた粉粒体関連技術を駆使して、穀物貯蔵サイロ設備・飼料・製油・製粉等の製造プラントを中心に、設計・製作・施工・メンテナンスまで一貫したサービスを提供していきます。

住 所 〒 651-2271
神戸市西区高塚台3丁目1-21
T E L 078-991-1717
F A X 078-991-1720
E-mail soumu@toaikikai.co.jp
H P http://www.toaikikai.co.jp
代表者 代表取締役社長 砂泊 昌浩
連絡担当者 総務・経理部課長代理 大塚 直人

主要設備

レーザー加工機、プレスブレーキ、NC旋盤加工機、塗装ブース(プッシュプル型換気装置)

精密部品加工

鍛造・鋳造

プレス・板金

ゴム・樹脂成形加工

神戸エプロ ネットワークLAN

神戸水素 クラスタ

制御・システム 情報システム

製造・卸

機械設計・製造

神戸発・優れた技術

近畿経済産業局 関西ものづくり新撰

医療用機器 開発研究会

支援機関

展示NO.

52

GRAFF TESTERS DESIGN 株式会社

企画・開発・設計・製造

マッチング希望



研究開発・品質保証部等で試験機・検査装置をお使いのメーカー様、及び技術商社様

エンジニアリングデザインを武器にカスタムメイド
試験機をワンストップでご提供

展示品

- ①カスタムメイドで開発・設計した評価装置の製作事例製品
- ②会社案内パネル他

展示品紹介

新製品・新素材の研究開発や品質保証で使用される試験機や評価装置。製造業の技術革新・個性化が進み、今までにない特殊な要望が多くなる中、カスタムメイドの装置で、お客様のものづくりを支えます。お客様のご要望に合わせて開発・設計した評価装置の製作事例をご紹介します。



ニーズ

装置の電気設計(ハード、ソフト(PC、PLC))、システム、ネットワークの技術を有する人材

企業紹介

得意技術・分野など

- ・カスタムメイドに特化した試験機・評価装置メーカー
- ・装置のご提案から製作までワンストップでサービスを提供
- ・エンジニアリングデザインを武器にした高品質製品
- ・豊富な知識と経験から、様々なご要望に対してフレキシブルにご提案
- ・ミニマムメーカーの強みを活かした提案力、小回り、コスト競争力
- ・校正トレーサビリティのとれた信頼のおける装置製作
試験機、装置でお悩みであれば気軽にお声がけください。

住所

〒658-0032
神戸市東灘区向洋町中6丁目9番地
神戸ファッションマート5F NE-03

TEL

080-3851-5397

E-mail

info@graftd.com

HP

https://www.graftd.com/

代表者

代表取締役社長 矢倉 祐也

連絡担当者

代表取締役社長 矢倉 祐也

主要設備

3D-CAD、2D-CAD

展示NO.

53

セムコ株式会社

製造業

マッチング希望



プラント、陸上装置、食品・機械、酒造、水処理、排水処理、船用機器、造船所、船舶管理

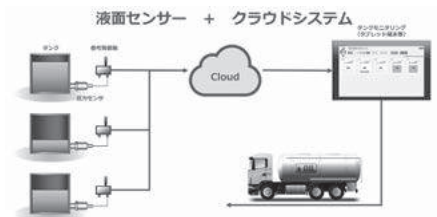
タンク液面計測のスペシャリスト。
液面計測に関する問題解決を一緒に解決します。
(国内造船業界トップシェア)

展示品

液面計測機器、タンク監視システム

展示品紹介

- 弊社では、フロート、圧力、レーダー、超音波など多種多様な方式を取り揃えており、お客様のアプリケーションに応じた最適な方式やシステムを提案致します。
- 省電力センサー・IOTエッジモジュール・タンクモニタリングアプリを開発し、ワンストップサービスのご提供が可能になりました。



ニーズ

センサー開発、ソフト・ハード開発

企業紹介

得意技術・分野など

弊社はタンク液面計測機器及びシステムの製造販売として、造船業界では、国内トップシェアで全国のほとんどの造船所や海外でも弊社製品が採用されています。造船以外では発電や排水処理設備、食品のタンクなどの分野でも実績がございます。弊社では、多種多様な液面方式を取り揃えておりますので、お客様のニーズにあった製品やシステムのご提案が可能です。また共同開発なども行っております。

住所

〒651-2271
兵庫県神戸市西区高塚台5-4-23

TEL

078-992-8361

FAX

050-3730-4362

E-mail

sales@semco-ltd.com

HP

http://www.semco-ltd.com/

代表者

代表取締役社長 宗田 謙一郎

連絡担当者

営業部長 川原 健士

主要設備

3DCAD、3Dプリンター

展示NO.

54

村北ロボテクス株式会社

ロボット製造業

マッチング希望



減速機メーカー、歯車メーカー、ロボットメーカー、工作機械メーカー、研究者など

低コストの新型ノンバックラッシ減速機をご提供いたします。

展示品 新型ノンバックラッシ機構の動作原理モデルおよび応用例。

展示品紹介 モータは減速機で回転数を低くして使用することが一般的ですが、減速機の歯車のバックラッシ(ガタ、あそび)が累積して、精密な位置決めができなくなることが長年の課題でした。この問題を非常にシンプルな差動機構で解決したのが本展示品です(国際特許出願中)。



ニーズ

超小型歯車・モータ製造技術、3D機械設計・電子回路・組込みソフト開発技術者

企業紹介

得意技術・分野など

ロボット技術を中心に、ゼロイチ開発に取り組む個人研究所です。最近では、物理作業のテレワーク化、メタバース化に力を入れており、ロボットハンドやロボットアームを低コスト化するコア技術の開発を進めています。新規事業、新製品開発などの技術コンサルやプロジェクトマネジメントのご依頼も多数頂いており、3D設計技術や3Dプリント技術を活用したラビッドプロトタイピングに好評を頂いています。

主要設備

ハンド・動作検証用双腕ロボット(安川電機MOTOMAN-SDA10D)、3DCAD(Inventor, Solidworks2019)、ECAD(Fusion360)、要ライセンス貸出(CATIA, CADENCE, ANSYS)、計測器(オシロスコープ、マルチメータ、安定化電源)

住 所 〒652-0884
兵庫県神戸市兵庫区和田山通1-2-25
神戸市ものづくり工場 A404
T E L 072-741-8072
F A X 072-781-4136
E-mail info@murakita.co.jp
H P https://murakita.co.jp
代表者 代表取締役 村北 卓也
連絡担当者 代表取締役 村北 卓也

展示NO.

77

株式会社ゼン 関西営業所

総合試作加工メーカー

マッチング希望

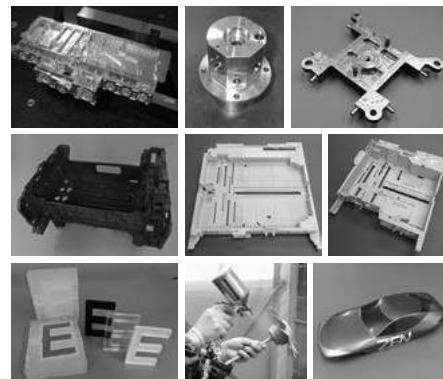


総合的な試作加工に興味がある企業様、ワンストップで全て任せたい企業様

ゼンは、多様な加工方法が必要なものも試作できます、見積回答即日を目指しています

展示品 樹脂、金属、板金、注型品、3Dプリンター、塗装品等を展示致します。

展示品紹介 樹脂切削加工、金属切削加工、板金部品、簡易金型の金型、金型からの製作部品、塗装済み部品、印刷・シール、光造形、粉末造形、注型品とゴム型等様々な加工種の事例を展示しております。



ニーズ

営業にやりがいを感じる方を探しております。

企業紹介

得意技術・分野など

試作段階からのモノづくりをあらゆる場面でサポートいたします。樹脂切削・金属切削・真空注型・簡易金型で射出成形・塗装・板金・3Dプリンターなど様々な加工技術で1個から試作品の製作に対応します! 試作の工法で対応できるものであれば少ロットの量産にも対応します! 検証用の治具や治具も設計から対応します!【創業50年】で蓄積したノウハウで皆様のモノづくりをワンストップでサポートします。

主要設備

- マシニングセンター：38台(FANUC ROBODRILL, 森精機, 岩間工業等)
- 測定器(東京精密, ミットヨ)
- 画像測定器(キーエンス)
- その他(真空成型機, フライス盤, 彫刻機, サンドブラスト, 昇降盤, ボール盤等)
- CAD/CAM(SolidWorks, AutoCAD, LT2005, Space-E)

住 所 〒650-0047
兵庫県神戸市中央区港島南町5-5-2
南館652-1
T E L 090-6657-4246
F A X 078-599-7714
E-mail t_nomoto@zen.co.jp
H P http://www.zen.co.jp
代表者 代表取締役社長 川津 紀之
連絡担当者 関西営業所担当 野元 剛

精密部品加工

鍛造・鋳造

プレス・板金

加工 ゴム・樹脂成形

ネットワーキング

神戸水素クラスタ

制御・情報システム

製造・卸

機械設計・製造

神戸発・優れた技術

近畿経済産業局・関西ものづくり新撰

医療用機器開発研究会

支援機関

展示NO.

55

ライズテック株式会社

企画、開発、設計

マッチング希望  複合サービス業、生活関連サービス業、商品卸業、OEMに興味のある企業

技術をコーディネートし受託開発から自社開発
そして、開発した製品を商品化し提供しております。

展示品

上向き自動液体噴出装置「リキッドジェットシリーズ」

- ① リキッドジェット-01
- ② リキッドジェットCplus3
- ③ 特殊シームレスベルト

展示品紹介

- ・日本(世界)初の上向き自動液体噴出装置「リキッドジェット」
- ・定量噴出で経済的。周辺を汚すことなく簡単、便利です。
- ・非接触で上向きに定量の液体が噴射するので清潔にご使用いただけます。
- ・液に消毒液、除菌液を使用することで感染予防に役に立つ装置です。
- ・特殊シームレスベルトは厚みが薄く狭い場所に使用できます。
- ・展示品は特許登録された商品です。



感染予防は
手をかざすだけ。

「リキッドジェット」は、センサー感知で検知することなく
装置に手を近づけると消毒液を噴霧することができる
世界初の上向き自動液体噴出装置です。

もっと身近に
薄型・軽量な
2WAY電源(LISB・乾電池)

より多くの方に
電動機を用いて
スマートなフォルム

コンパクトモデル
Liquid Jet Color3
LJ-02
電源別選

キョーブデザイン
ゼロム
Liquid Jet
LJ-01
電源別選

新しい発想で軽量で
通気性のあるベルト
シームレスで走行安定

ニーズ

商社、代理店、販売店、OEM先を募集しております。

企業紹介

得意技術・分野など

電子写真技術に用いられる粉体技術、光学技術、流体技術、機械工学、熱力学な
どを用い、独創的な部品開発・装置の開発を得意としております。
これまで共同開発や独自開発で特許取得し、オリジナル製品を提供しております。

住 所 〒 653-0032
神戸市長田区苅藻通り 7-4-27 別棟 2F
T E L 078-652-1229
F A X 078-652-1229
E-mail rt-shoji@s5.dion.ne.jp
H P https://risezero.co.jp/
代表者 代表取締役社長 庄司 進
連絡担当者 代表取締役社長 庄司 進

展示NO.

56

経済産業省近畿経済産業局
(関西ものづくり新撰)

近畿経済産業局・
関西ものづくり新撰

関西の“優れた・売れる”製品・技術を厳選した
「関西ものづくり新撰」から9社紹介！

展示品 関西ものづくり新撰 選定企業情報、新規募集案内 他

展示品紹介 「関西ものづくり新撰」は、関西のものづくり中小企業が独自に開発した製品・技術を広く発掘し、特に優れた、売れるものを選定。開発企業のビジネス拡大を支援する取組です。ウェブマガジン「新撰エモーショナル」等を通じて、製品・技術や開発した人々、企業の魅力を発信します。



出展企業紹介

- 展示NO.57 境川工業株式会社 (関西ものづくり新撰2021)
- 展示NO.58 株式会社クリスタル光学 (関西ものづくり新撰2015・2021)
- 展示NO.59 株式会社ニッピ機械 (関西ものづくり新撰2021)
- 展示NO.60 アスカカンパニー株式会社 (関西ものづくり新撰2013・2016)
- 展示NO.61 株式会社Wave Technology (関西ものづくり新撰2018)
- 展示NO.62 株式会社monotone technology (関西ものづくり新撰2021)
- 展示NO.63 株式会社サンコー技研 (関西ものづくり新撰2021)
- 展示NO.64 株式会社ShinSei (関西ものづくり新撰2019・2021)
- 展示NO.65 株式会社k a m o g a w a (関西ものづくり新撰2016)

住 所 〒540-8535
大阪市中央区大手前 1-5-44
T E L 06-6966-6017
F A X 06-6966-6080
E-mail kin-shinsen@meti.go.jp
H P https://www.kansai.meti.go.jp/
連絡担当者 産業技術課 亀谷 早季子

展示NO.

57

境川工業株式会社

製造業

マッチング希望 製品の乾燥、冷却などの装置メーカー様 排熱回収しエネルギーの有効利用をご検討中の企業様

高性能でコンパクトな耐食性の高い熱交換器を
ご提案します。

展示品 ステンレス高効率熱交換器

展示品紹介 境川工業のステンレス製フィンチューブ式熱交換器は、独自開発のフィン形状により従来品より15%性能が向上しました。この技術は、「関西ものづくり新撰2021」の環境・エネルギー部門に選定されました。



ニーズ 溶接、製缶、板金などを行っていただける企業様 脱脂洗浄方法、脱脂不要な揮発性の高い油をご提案いただける企業様

企業紹介

得意技術・分野など

創業70年以上に渡り一貫して産業機械用熱交換器、及び空調用ヒーター・クーラー等の設計・製造に携わって参りました。自社にて能力試験設備を有しており、高効率・コンパクトな熱交換器を日々研究・開発・改良を行っております。お客様が要求する仕様に対し、長年培った「経験」「技術力」を活かし、様々なニーズに最適なソリューションをご提供します。

住 所 〒587-0001
大阪府堺市美原区大保210-1
T E L 072-361-3085
F A X 072-362-2094
E-mail nishimura@sakaigawa.co.jp
H P https://www.sakaigawa.co.jp/
代表者 取締役社長 眞田 博之
連絡担当者 取締役技術部長 西村 直樹

主要設備

- フィン圧入機
- 自動シール溶接機
- オートポラー
- アムスラー型500kN 万能材料試験装置

精密部品加工

鍛造・鋳造

プレス・板金

ゴム・樹脂成形加工

神戸エアロネットワーク

神戸水素クラスタ

制御・情報システム

製造・卸

機械設計・製造

神戸発・優れた技術

近畿経済産業局・関西ものづくり新撰

医療用機器開発研究会

支援機関

展示NO.

58

株式会社クリスタル光学

製造業

マッチング希望  超精密加工部品を必要としている会社又は研磨加工を行っている会社

他社で加工を断られた超高精度部品の加工は弊社にお任せ下さい。

展示品 世界初、研磨パッドに塗布するだけで研磨性能を向上させるスプレー「MAGI-Poly(マジポリ)」

展示品紹介 世界で初めて、研磨パッドにスプレー塗布するだけで仕上げ面や除去能率を改善させるスプレーの開発に成功しました。研磨パッドはもちろん、金型磨き等に御使用の研磨工具にサッとひと吹きするだけで効果を発揮致します。



ニーズ 量産工程の自動化また手作業の機械化、ローカル研磨技術、若手技術者の人材確保

企業紹介

得意技術・分野など

弊社は超精密加工(研磨、研削、切削)を得意とする会社です。大型部品においても信頼のおける測定機によって、お客様の要求精度を保証致します。衛星に搭載されるミラーや半導体製造装置のコア部品、光学レンズ等の超高精度品を長年積み上げてきた独自の技術で仕上げております。加工する材料も結晶や金属、硬脆性材料等の様々な材料に対して対応可能でございます。

住所 〒520-0241 滋賀県大津市今堅田三丁目4番25番
TEL 077-573-2288
FAX 077-573-0281
E-mail kyuji@crystal-opt.co.jp
http://www.crystal-opt.co.jp
H P
代表者 代表取締役専務 桐野 宙治
連絡担当者 チームリーダー 川波多 裕司

主要設備

超大型三次元座標測定機、超高精度三次元測定機(UA3P-4)、大口径レーザー干渉計、MRF研磨機、超精密成形平面研削盤、大型門形平面研削盤、大型平面ラップ盤、大型門形5面加工機、ダイヤモンドターニング等

展示NO.

59

株式会社ニッピ機械

皮革加工、高機能先端材料加工機械製造業

マッチング希望  化学メーカー、材料開発、品質保証、先端技術開発

皮革、ゴム、発泡体、不織布、ゲル等の軟質材料を高精度に薄く、更に薄くスライス加工

展示品 軟質材料を薄くスライスした製品(シリコン、EPDM、葉っぱ)の展示

展示品紹介 革、ゴム、発泡体、不織布、ゲル等の軟質材料、革の厚み600μmから100μmの薄さに、シリコンゴム厚み500μmから100μmにスライス加工した製品を展示します。刃物で切った極限の薄さを体感してください。



ニーズ 機械設計業務支援、電気設計、制御盤製作業務支援

企業紹介

得意技術・分野など

革、ゴム、発泡体、不織布、ゲル等の軟質材料のスライス加工は、“高精度に薄く”“連続的に任意の厚みに薄く”“必要な厚み部分を取り出す”“厚みを均一にする”用途に最適な加工技術です。長年皮革加工設備で培った加工技術を活かし、柔らかく、密度が不均一、脆性が高い様な軟質系難加工材のスライス技術に高度化を図り、半導体、車、燃料電池等の高機能先端材料向けに設備、加工サービスを提供しています。

住所 〒675-2105 兵庫県加西市下宮木町767-1
TEL 0790-49-1414
FAX 0790-49-2266
E-mail t.aota@nippy.jp
http://www.nippy.jp/
H P
代表者 代表取締役社長 青田 崇
連絡担当者 青田

主要設備

高精度スライス加工設備

展示NO.

60

アスカカンパニー株式会社

製造業

マッチング希望



食品・生活用品・化粧品・工業用品等の用途でスパウト付きパウチ容器をご検討の企業様

環境配慮型！スパウト付きパウチ容器を「詰め替え容器」から「そのまま使い容器」に

展示品

パウチ容器用スパウト・キャップやタブレットケース、デザートカップなど

展示品紹介

パウチ容器用スパウト・キャップには様々なラインアップがあるため、食品や化粧品、シャンプー等幅広い分野でご使用いただけます。

また、従来の詰め替え用途だけでなく、スパウト付きパウチ容器を容器そのものとしてもご使用いただけます。

※「植物由来原料」の使用も可能です。



ニーズ

生分解プラスチック部材の射出成形技術

企業紹介

得意技術・分野など

プラスチック成形をメインビジネスとし、ライフサイエンス・食品・コスメタリー・トイレタリー分野等において、デザインや設計、知財管理を含めたご提案をさせていただきます。

その他、社内QC活動や研究開発により、製品不良の抑制や源流管理、機械の異常検知を実現しています。そのプロセスで得た知見をセミナーという形で社外に展開しています。

主要設備

- ・本社、関西工場 75t~280t 27ライン
- ・東北工場ナレッジパーク 110t~350t 19ライン

住所

〒679-0221
兵庫県加東市河高4004番地

TEL

0795-48-9900

E-mail

taisei-nakamoto@askacompany.co.jp

HP

https://askacompany.co.jp/

代表者

代表取締役 兼 CEO 長沼 誠

連絡担当者

中本 大晴

展示NO.

61

株式会社 Wave Technology

開発設計・
評価エンジニアリング

マッチング希望



開発において以下のお悩みをもつ企業 ・ 技術者が不足 ・ 自社内に開発する技術がない

電子機器の開発設計評価シミュレーションなどを対応するエンジニアが190名以上在籍

展示品

水中のセンサへの給電・通信を実現させるワイヤレス給電技術

展示品紹介

当社保有技術の中で今回紹介させていただくのはワイヤレス給電の技術となります。

水中のセンサノードにワイヤレス給電し同時にセンサ情報も無線で収集可能なデモ機



ニーズ

企業紹介

得意技術・分野など

開発の企画段階から製品コンセプトの概略だけでも提案型でお見積もりいたします。仕様検討から始まり、設計、評価、解析等、技術領域の広さと幅広い対応力から生まれるワンストップサービスで製品開発を全体的にサポートいたします。

また、EMC対策検討、防水筐体設計、熱、応力シミュレーション等、お客様の抱えておられる技術的課題を解決するため、技術コンサルティングサービスもご提供いたします。

主要設備

- ・簡易電波暗室(3m法)
- ・防水試験機(IPX5、IPX6、IPX9K)

住所

〒666-0024
兵庫県川西市久代3-13-21

TEL

072-758-2938

FAX

072-758-5593

E-mail

uemura.gen@wti.jp

HP

http://www.wti.jp/

代表者

営業部長 植村 源

連絡担当者

営業部長 植村 源

精密部品加工

鍛造・鋳造

プレス・板金

ゴム・樹脂成形・加工

神戸エプロ ネットワークLAN

神戸水素 クラスタ

制御・システム 情報システム

製造・卸

機械設計・製造

神戸発・優れた技術

近畿経済産業局・関西ものづくり新撰

医療用機器 開発研究会

支援機関

展示NO.

62

株式会社 monotone technology

製造業

マッチング希望  病院や工場での排水管理や食品等の工場内の各工程における pH 管理の分野がある会社

**高速応答のパイオニア！
ワイレス pH 測定ならお任せください！**

展示品 ワイヤレス pH 計測器「pHAI Next Ent」
「pHAI Next Labo」

展示品紹介 pH 計測器の利便性に考慮したワイレス設計。ケーブルの配線が必要なく、スペースの確保・効率化や事故防止に最適です。最速5秒で pH 計測が可能。pHAI なら専用アプリケーションで自動記録し、CSV データでエクスポートができます。オプションでカスタマイズ可能です。



ニーズ 共同開発及び宣伝して下さる企業 組立協力をして下さる企業

企業紹介

得意技術・分野など

当社は分析装置の開発・製造を行っており、特に水質測定装置の開発・製造を主としております。製品として販売しているのは、「ワイレスケミカルセンサシステム」の pH 計測器及びオプション類です。製品の特長は、センサとスマホだけで高度な pH 測定ができる、高速応答で水道水のような低導電率水・環境水など安定に時間を要していた試料も約5秒で測定可能です。上水・排水・河川水など環境測定にも需要があります。

住所 〒619-0237
京都府相楽郡精華町光台 1-7
けいはんなプラザラボ棟5階
TEL 0774-66-1127
FAX 0774-66-1127
E-mail sanae.akechi@monotonetech.com
HP https://monotonetech.com
代表取締役 小島 淳二
連絡担当者 明智 早苗

主要設備

ワイレス pH 計測器、pHAISV3 アプリ、pHAIUUV3 アプリ、pHAIDataTransV2
イオンクロマトグラフィー(海水測定対応)、紫外・可視・近赤外分光光度計、液体造形 3D プリンター、CNC、手動射出成型機

展示NO.

63

株式会社 サンコー技研

プレス加工

マッチング希望  EV・半導体・バイオなどの最新 Tech 領域の開発研究分野職

1 億枚超の交通系 IC カード独占量産！市場クレームゼロ「1 億分のゼロ」の品質管理体制

展示品 ±5 μm 高精度位置決め打ち抜き、銅・アルミのバリレス加工など最新加工事例をご紹介

展示品紹介 EV 関連：LED ヘッドライト基板・ヒューズセンサー
5G 関連：PTFE 高分子ポリマー素材
半導体関連：リードフレーム・パッケージ・放熱基板
医療関連：バイオセンサー・ウェアラブル収縮基板
2次電池：セパレーター・電極箔
その他、プリンタブル回路接合技術・AI ロボット検査・日報 DX アプリ



ニーズ この精度域がプレスで実現することを認知して頂き新製品の開発設計へと展開して欲しい

企業紹介

得意技術・分野など

1 億枚超の交通系 IC カードの独占量産実績！市場クレームゼロ「1 億分のゼロ」の品質管理体制と、1,000 件を超える試作開発・プロジェクト実績により、「打ち抜くコト」のあらゆるステージの課題をワンストップで解決し、圧倒的な製品差別化とスピードをご提供します。
創業 46 年となる加工知見と、AI 検査装置、完全クリーンルームによる加工環境、±5 μm という細胞 1 個分の位置決め精度が実現するプレス装置で、医療分野進出を目指す。

住所 〒578-0932
大阪府東大阪市玉串町東 3-5-38
TEL 072-964-3204
FAX 072-964-2748
E-mail sanko-takashi@hct.zaq.ne.jp
HP https://sankogiken.com/
代表取締役社長 田中 敬
代表取締役社長 田中 敬

主要設備

サーボプレス、六軸多関節ロボット、カメラ内蔵式金型(特許工法)、クリーンルーム
ロールプレス、AI ロボット検査装置、全加工クラウドデータベース化システム(日報 DX)

展示NO.

64

株式会社 ShinSei

金属加工業

マッチング希望



金型・射出成形・部品加工・組立 開発・試作・量産

精密加工技術の造るとサイエンステクノロジーの創るで未来を創造

展示品 ハンドヘルド型蛍光X線分析機 VoXER

展示品紹介

蛍光X線分析装置でどこでも簡単に成分分析ができる！従来の蛍光X線装置に比べ小型・軽量なので現場へ持ち運んで測定できます。ハンディタイプもありどこでも手軽に分析ができます。また、常設の場合でも事務机に収まるコンパクトサイズで場所を取りません。簡単に短時間で分析ができ、なおかつ様々な試料に対応しています。



ニーズ

鉄鋼業界(流通経路も含む) リサイクル業界、金属加工業

企業紹介

得意技術・分野など

株式会社 ShinSei では創業以来培った精密加工技術をもってモノづくりの課題にチャレンジし続けてきました。ミクロンオーダーの寸法精度、金型品質を支える匠の技、大量生産でもブレない品質管理体制。部品加工から始まり金型、成形、アッセンブリ、、、そして、自社商品まで、なんでもつくる。モノづくりだけではなく、サイエンステクノロジーと融合した新たなモノづくり企業としてみなさまのお困りごとをモノづくりを通じて解決していきます！

住 所

〒611-0033
京都府宇治市大久保町平盛83-6

T E L

0774-26-8070

F A X

0774-26-5052

E-mail

t.wada@mold-shinsei.co.jp

H P

https://www.mold-shinsei.co.jp/

代表者

代表取締役 芦田 竜太郎

連絡担当者

部長 和多 龍彦

主要設備

マシニングセンタ、放電加工機、ワイヤー放電機、研削盤、細穴加工機、旋盤、フライス、3次元測定機、顕微鏡、画像測定機、射出成形機、蒸着装置、レーザーラマン顕微鏡、蛍光X線分析機

展示NO.

65

株式会社 Kamogawa

ダイヤモンド電着工具、濾過装置の製造及び企画販売

マッチング希望



金属加工業、セラミックス等脆性材加工業

クーラント周辺のお困りごとを解決いたします。高品質で特徴的なダイヤモンド電着工具をご提供できます。

展示品

ダイヤモンド電着工具「アクセラシリーズ」、カモッグろ過装置、切屑回収装置「タックサイクロン」

展示品紹介

超硬金型加工向け、高精度穴あけ加工向け、低抵抗長寿命電着工具及び、ワンパスで高精度濾過が可能なるろ過装置を展示させていただきます。



ニーズ

企業紹介

得意技術・分野など

各種様々な形状のダイヤモンド電着工具の製造が可能。ユーザーのニーズに合わせた工具の設計をさせていただき、加工に関する課題を解決いたします。クーラント周辺のお困りごとは様々です。高精度で安価な濾過、切屑回収などをご提案し、課題解決をさせていただきます。

住 所

〒612-8444
京都府京都市伏見区竹田中宮町78

T E L

075-605-3123

F A X

075-605-3125

E-mail

moriguchi@kamog.co.jp

H P

http://www.kamog.co.jp

代表者

代表取締役会長 三上 敦

連絡担当者

森口 允伴

主要設備

CNC工具研削盤、マシニングセンター、NC旋盤、CNC自動旋盤、円筒研磨機等

精密部品加工

鍛造・鋳造

プレス・板金

ゴム・樹脂成形・加工

神戸エプロネットフランク

神戸水素クラスタ

制御・情報システム

製造・卸

機械設計・製造

神戸発・優れた技術

近畿経済産業局・関西ものづくり新撰

医療用機器開発研究会

支援機関

展示NO.

66

(一社)神戸市機械金属工業会 医療用機器開発研究会

マッチング希望  主に、医療や介護業界など、ヘルスケア業界にアプローチしている企業さま

76社の会員企業と医療機関・医療従事者をつなぐ役割を進めています。

展示品 主に医療・介護現場で使用する新製品や応用技術の紹介

展示品紹介 医療機器用 GaN 超小型 AC アダプター、抜け防止電源ケーブル他
真空蒸着装置、スパッタリング装置、熱処理装置
酸素ボンベ残量タイマー
SMS 送信サービス、Web 番号案内システム

機関紹介

得意技術・分野など

主に医療・介護現場で使用する新製品共同開発や応用技術

住所 〒650-0044
神戸市中央区東川崎町 1-8-4
神戸市産業振興センター5階
TEL 078-360-3260
FAX 078-360-1457
E-mail jimukyoku@kobekk.or.jp
HP <https://www.kobekk.or.jp/iryo.html>
代表者 会長 桑畑 純也
連絡担当者 医療研事務局 柳本 昭成

展示NO.

66-1

トキトレーディング株式会社

電子機器卸売業

マッチング希望  医療機器、産業機器、家電機器用の AC アダプター、電源、コネクタ。充電器をお探しの方

**【GaN搭載】世界最小級 AC アダプター、
【耐挿抜5000回】コネクタをご提案！**

展示品 ● AC アダプター ● スイッチング電源
● 電源ケーブル ● コネクタ ● Li-ion 電池充電器

展示品紹介 【業界最小 AC アダプター】 GaN 搭載、PSE マーク
【超小型スイッチング電源】 極小 MOSFET 搭載
【抜け防止・電源ケーブル】 既存機器をロック仕様に
【耐挿抜 5,000 回コネクタ】 医療規格準拠モデル他
【Li-ion 電池充電用アダプタ】 IEC60335-1 適合



ニーズ 電機業界や医療産業向けに新規商材をお探しの販売商社様、拡販いただける企業様

企業紹介

得意技術・分野など

- ◆信頼性試験、安全規格、環境指令などの質問にお答えし、安心安全な製品の提供に努めています。
- ◆短納期な在庫販売、希望仕様で製造する受注生産、どちらも対応しています。
- ◆長期安定供給と柔軟な数量対応により、お客様にベストな製品を提案します。

住所 〒669-1342
兵庫県三田市四ツ辻 710
TEL 079-560-7333
FAX 079-560-7334
E-mail info@tokitrading.co.jp
HP <https://www.tokitrading.co.jp/>
代表取締役 武弘 幸子
連絡担当者 営業リーダー 稲澤 美津子

主要設備

- ◆2011年 品質マネジメントシステム取得 (ISO9001:2015)
- ◆2017年 ひょうごクリエイティブビジネスグランプリ受賞 (兵庫県)
- ◆2018年 経営力向上計画認定 (中小企業庁)
- ◆2020年 中小企業の人材不足対応優良事例 100社選出 (中小企業庁)

展示NO.

66-2 株式会社ヒューマンスピリッツ

情報・通信、
ソフトウェア開発

マッチング希望  主に、医療機関に販売を行っている企業様、または医療機関関連の方

医療機関への技術支援や、システム開発のノウハウが豊富である



- 展示品**
- ・SMS送信サービス「おくるんジャー」
 - ・Web番号案内システム「じゅんばんまだかな」

- 展示品紹介**
- おくるんジャー
PCから患者様の携帯電話のSMS(ショートメール)にメッセージを送るシステム
 - じゅんばんまだかな
順番待ちの方のスマホで「QRコード」を読み込み、待ち状況を確認するシステム
スマホに特定のアプリを入れる必要は無く、ブラウザに表示される。

ニーズ | 医療系情報システムのSE・PG・CE技術者

企業紹介

得意技術・分野など

約14年間、ヘルスケア業界の技術支援、ソフトウェア開発に携わっている。医療業界の動向、医療従事者とのコミュニケーションノウハウを持っておりヘルスケア業界の専門知識を基にソフトウェア開発、技術支援を行っている。

住 所 〒650-0025
神戸市中央区相生町4-2-28
神戸駅前千代田ビル

T E L 078-599-9961
F A X 078-599-9962
E-mail info@human-spirits.com
H P https://human-spirits.co.jp/index.html

代表者 代表取締役 齊藤 正士
連絡担当者 営業 谷本 亮二

主要設備

医療系情報システムに関するソフトウェア開発支援

精密部品加工

鍛造・鋳造

プレス・板金

加工
ゴム樹脂成形

神戸エテロ
ネットワーキング

神戸水素
クラスター

制御・システム
情報システム

製造・卸

機械設計・製造

神戸発・
優れた技術

近畿経済産業局
関西ものづくり新撰

医療用機器
開発研究会

支援機関

展示NO.

66-3 神港精機株式会社

各種真空ポンプ、真空諸装置、各種精密電気炉、半導体関係機器の製造・販売

マッチング希望  表面処理。装飾。カーボン、MEMS、半導体、電池、最先端材料、車載部品

R&Dニーズから量産レベルまで、真空・プラズマの幅広い技術の用途をカバー



- 展示品**
- パネル展示
 - 部品サンプル展示(各種摺動部品適用例)
 - 真空実験装置展示

- 展示品紹介**
- ALNスパッタ装置、アーク放電式マグネトロンスパッタ装置、CVD装置、エッチング装置(研究開発用の実験機にも対応可能)、熱処理装置

ニーズ | メカ設計、電気設計、組み立て、テストなどを担う人材

企業紹介

得意技術・分野など

神港精機は技術主導のメーカーとして、特に真空機器分野においては、蓄積した数々のノウハウを生かし、ユーザーニーズに沿った革新的な製品を送りだして参りました。また、近年ではエレクトロニクスや新素材などの最先端技術分野へ挑戦し、特長ある技術の高度化と有機的結合により、真に価値のあるハードウェアとソフトウェアの開発を目指し取り組んでいます。

住 所 本社・神戸工場：〒651-2271
神戸市西区高塚台3丁目1番35号
神戸支店：〒650-0038
神戸市中央区西町35番地(神戸三井ビル4F)

T E L 本社・神戸工場：078-991-3011 神戸支店：078-332-3400
F A X 本社・神戸工場：078-991-2860 神戸支店：078-332-3710
E-mail k-kitanaka@shinko-seiki.com
<http://www.shinko-seiki.com>

H P <http://www.shinko-seiki.com>

代表者 代表取締役社長 眞下 忠
連絡担当者 神戸支店第一営業課 課長代理 北中 和彦

主要設備

蒸着装置、スパッタリング装置、ロールtoロール巻取式成膜装置、
真空半田付装置、プラズマ表面処理装置、表面改質装置
(※全てデモ対応が可能)

展示NO.

66-4 新和工業株式会社

電子機器の
設計・開発・製造・販売

マッチング希望  大手フランチャイズチェーン業界、交通インフラ業界、エネルギーインフラ業界等、IoT、IT化で課題を解決されたい企業様

電子のチカラで“ニーズ”に“フィット”した ご提案をいたします！

展示品 プラットホームボード「YAWARA」

展示品紹介 遠隔設定・メンテナンスが可能な情報システムや非接触で操作できるタッチレスディスプレイ等



ニーズ 神戸市内のパートナー(ソフトウェア、組立、ハーネス加工、基板設計・実装会社等)

企業紹介

得意技術・分野など

弊社は、1949年に船舶用航海計測器の修理事業から発足しました。その後、1982年から電子機器の開発を開始、それまで船舶業界で培った無線技術と融合することによって、無線応用製品の開発から製造までワンストップでやってきました。これからも「人の心に寄り添ったものづくり」をキーワードに、ますます加速する時代の変化を「人々の価値観の変化」と捉え、皆様のご期待に応えられるよう、社員一丸となって努力を重ねてまいります。

住所 〒650-0015
神戸市中央区多聞通5丁目3-13
TEL 078-382-2231
078-382-2230
E-mail deguchi@shinwa.co.jp
HP https://www.shinwa.co.jp
代表者 代表取締役 松島 寛和
連絡担当者 営業課長 出口 晃司

主要設備

3Dプリンター、CAD、恒温槽等

展示NO.

67

特定非営利活動法人 国際レスキューシステム研究機構

研究支援機関

求む!!



建築関係、ものづくり企業 蓄熱に関する技術や材料を取り扱う業種・分野

研究者を中心とした産官学民によるいろいろな
人材、組織、機関の力を結集しています。

展示品

上空監視ドローンシステム
情報温度感知器(特許出願済)



International Rescue System
特定非営利活動法人
国際レスキューシステム研究機構



展示品紹介

【上空監視ドローンシステム】人口密集地でも運用可能な、墜落しても安全で、逃走防止機能を持つ上空監視システム。安全に上空からの撮影が可能。ドローンは給電機構を有する国産メーカー。【上方温度感知器(特許出願済)】火災現場で室内の温度を検知し危険な状態を知らせる機器(開発中)。

機関紹介

得意技術・分野など

先端技術による災害対応の高度化と、その普及を図ることを目的として設立された、研究者を中心とした産官学民による組織です。いろいろな人材や組織、機関の力を結集し、その協力によって、安全で安心して暮らせる社会の実現に貢献することを目的としています。

住所 〒653-0042
神戸市長田区二葉町7-1-18 1階
TEL 078-641-2840
FAX 078-641-2841
E-mail morita@rescuesystem.org
HP http://www.rescuesystem.org/
代表者 会長 田所 諭
連絡担当者 研究補助・広報担当 森田 由美

主要設備

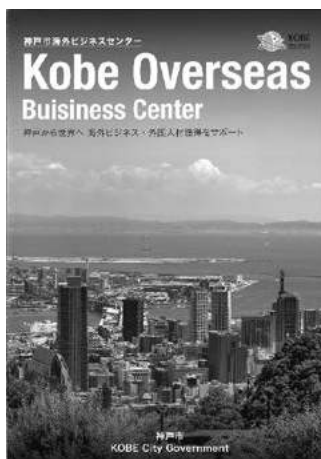
大学研究機関、研究者、ボランティア、政府・自治体、企業、国連・防災機関、国際機構・NGOの知識を結集した組織です。

展示NO.

68

神戸市海外ビジネスセンター

公的機関



神戸の企業を世界へ
Enabling the Companies from Kobe with the World

神戸市海外ビジネスセンターは、地元企業の海外ビジネス(販路開拓・現地進出・資材調達等)や外国人材獲得を支援いたします。

ひょうご・神戸国際ビジネススクエア
神戸市海外ビジネスセンター
ひょうご海外ビジネスセンター

SUPPORT MENU

- 海外ビジネス支援 Overseas Business Support
 - ・専門家による相談窓口
 - ・販路開拓等
 - ・現地調査
 - ・海外企業の信用調査
 - ・海外企業との商談会場
 - ・海外ビジネスのオンライン教育
 - ・海外工場見学の誘致
 - ・セミナー/勉強会の開催
- 外国人材獲得支援 Foreign Human Resource Support
 - ・外国人材獲得の企業家支援
 - ・外国人材獲得のセミナー
 - ・外国人材獲得のセミナー
 - ・外国人材獲得のセミナー

機関紹介

得意技術・分野など

神戸市海外ビジネスセンターは、地元企業の海外ビジネス(販路開拓・現地進出・資材調達等)や外国人材獲得を支援しています。

住所 〒651-0083
神戸市中央区浜辺通5-1-14
神戸商工貿易センタービル4階
TEL 078-231-0222
FAX 078-231-0256
E-mail asia-biz@office.city.kobe.lg.jp
HP http://www.kobe-obc.lg.jp
代表者 所長 岡田 浩一
連絡担当者 副所長 藤井 高志

主要設備

1. 専門家や弁護士による情報提供・法律相談
2. 海外での販路開拓等を目的としたビジネスマッチング(KOBE海外Bizアシスタンス)
3. 海外企業の信用調査サービス支援
4. 海外企業との商談会開催
5. 海外ビジネス支援のためのセミナーや勉強会の開催
6. 外国人材の採用支援(外国人向け合同企業説明会ほか)

精密部品加工

鍛造・鋳造

プレス・板金

加工 ゴム・樹脂成形

神戸エプロ ネットワークRAN

神戸水素 クラスタ

制御システム 情報システム

製造・卸

機械設計・製造

神戸発 優れた技術

近畿経済産業局 関西ものづくり新撰

医療用機器 開発研究会

支援機関

展示NO.

69

独立行政法人中小企業基盤整備機構

独立行政法人

求む!!



創業、新事業展開、国内外販路開拓、事業承継などに取り組む中小企業の皆様

経営者の様々な課題や悩みに応じた多様な支援メニューで、
中小企業の成長を応援します。

展示品 支援事業パンフレット各種

展示品紹介 J-GoodTech マッチングサイトで登録案内
経営相談アドバイスのご案内
インキュベーション施設入居者募集案内
中小企業大学校関西校研修生募集案内
ハンズオン支援事業のご案内
小規模共済・倒産防止共済のご案内 他

Be a Great Small.
中小機構

ニーズ

創業、新事業展開、国内外販路開拓、事業承継などに取り組む中小企業の皆様

機関紹介

得意技術・分野など

創業、新規事業展開、国内外販路開拓、事業承継などに取り組む中小企業の皆様へ専門家によるアドバイスや各種支援メニューを提供します。特に、無料のビジネスマッチングサイト「J-GoodTech」では、国内中小企業約21,000社、大手企業680社、海外企業7,700社が会員登録しており、企業連携のニーズ掲載及びその提案が毎日活発に行われております。各種支援メニューについて、お気軽にご相談下さい。

住所 〒541-0052
大阪府大阪市中央区安土町2-3-13
大阪国際ビルディング27階
TEL 06-6264-8611 (代表)
FAX 06-6264-8612
E-mail takase-s@smrj.go.jp
HP https://www.smrj.go.jp/regional_hq/kinki/index.html
代表者 近畿本部長 中島 康明
連絡担当者 高瀬 早紀

主要設備

研修施設 中小企業大学校関西校(福崎町)
インキュベーション施設 (MEDDEC HI-DEC 神戸市)

展示NO.

70

特定非営利活動法人兵庫県技術士会

支援機関

求む!!



技術、品質、経営・販売、社員教育などの支援希望企業 ・技術士受検の指導・相談の方

各分野の技術士70名からなる技術者集団として、
さまざまな問題・課題の支援に対応。

展示品 「活動事例」と「各支援機関とのネットワーク」のパネル

展示品紹介 企業支援の具体例、無料技術相談の紹介、人材育成教育プログラムの紹介など。担当者が適宜説明あるいは質問に回答いたします。



機関紹介

得意技術・分野など

製品開発や問題解決、技術評価などを含むさまざまな分野の技術コンサルタントや、設計・製造・品質に関する新人および中堅社員の教育を行っています。また当会へ入会頂くと、毎月の例会講演聴取や人脈の形成、業務活動などの機会が得られます。

住所 〒650-0044
神戸市中央区東川崎町1丁目8番4号
TEL 078-360-3320
FAX 078-599-7545
E-mail kobeinfo@hpea-npo.com
HP <http://www.hpea-npo.com>
代表者 会長 北村 真一
連絡担当者 理事 富樫 義雄

展示NO.

71

公益財団法人神戸市産業振興財団

支援機関

創業、販路開拓、人材育成、経営相談など中小企業への総合ビジネス支援

展示品

- 神戸発・優れた技術認定企業データブック
- 人づくり研修2022
- 専門家派遣
- 100年経営支援

展示品紹介

優れた技術や製品を有する市内中小製造業を「神戸発・優れた技術」として認定（現在124社）。認定企業の技術・製品や強みを分かりやすく紹介します。また、人材確保・育成支援を必要とする中小企業向けの研修事業、後継ぎ問題の相談・マッチングを行っています。



機関紹介

市内の産業振興および経済の活性化を目的に、中小企業者、新規創業者へのイノベーション創出、起業・創業、新分野進出、販路開拓・拡大、人材育成、経営課題解決、産学官連携を柱とした支援および公的施設の管理運営を行っています。

住 所 〒650-0044
兵庫県神戸市中央区東川崎町1丁目8番4号
神戸市産業振興センター6階
T E L 078-360-3209
F A X 078-360-1419
E-mail fujita-syuhei@kobe-ipc.or.jp
H P https://www.kobe-ipc.or.jp
代表者 理事長 富山 明男
連絡担当者 担当 藤田 修平

得意技術・分野など

展示NO.

72

兵庫県立工業技術センター

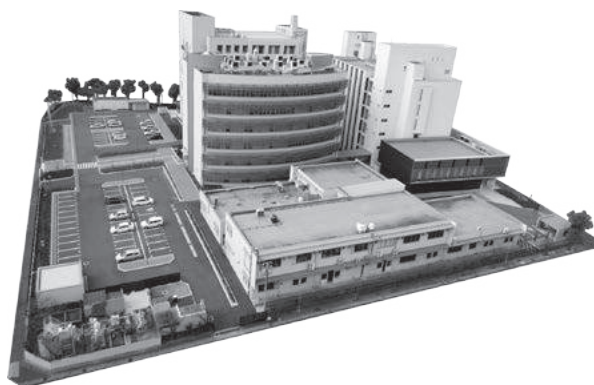
支援機関

求む!! 技術的な困りごとをお持ちのものづくり企業様

つながるひょうごの技

展示品

各種紹介ポスターおよびパンフレット



機関紹介

- 無機材料・金属材料・高分子材料・有機材料・包装材料・食品・生体材料・清酒に関する開発・分析・物性評価
- 人間工学に基づく設計・製品評価、CAD/CAEによる構造・機構設計、3Dプリンタ、レーザー加工、強度評価、非破壊検査、精密計測、電磁波ノイズ計測・評価、システム計測・制御
- 繊維産業・皮革産業に関連した技術支援

住 所 〒654-0037
兵庫県神戸市須磨区行平町3-1-12
T E L 078-731-4033
F A X 078-735-7845
E-mail radish@hyogo-kg.jp
H P https://www.hyogo-kg.jp/
代表者 所長 山崎 徹
連絡担当者 総合相談窓口・ハローテクノ

得意技術・分野など

主要設備

集束イオンビーム加工装置、回転対陰極式X線回折装置、X線光電子分光分析装置、走査型プローブ顕微鏡、走査型電子顕微鏡、樹脂用ロール機、パンバリー型ミキサー、環境試験装置、フーリエ変換赤外分光分析装置、近接顕微分光装置、紫外・可視光・近赤外分光光度計、ガスクロマトグラフ質量分析装置、イオンクロマトグラフ、全窒素測定装置、液体クロマトグラフ質量分析装置(HPLC)、原子吸光分光分析装置、スペクトラムアナライザ、イミュニティ評価システム、EMC評価システム、マイクロX線CTスキャナー、精密微細切削加工システム、三次元測定機、熱分析装置、精密研磨装置、三次元表面構造解析顕微鏡装置、3Dプリンター、画像分光色彩計、高温高圧染色機、ニードルパンチ試験装置、風合い計測システム、液流染色機、糸斑試験機、原子吸光分光分析装置、ロールアイロン、小型ドラム、万能型材料試験機、ガスバリア性測定装置、マイクロ波・ミリ波帯評価システム、マイクロフォーカスX線透視装置、高延性材料試験機など、約250点を利用開放中。

精密部品加工

鍛造・鋳造

プレス・板金

ゴム・樹脂成形・加工

神戸エアロ
ネットワークKAN

神戸水素
クラスタ

制御・
情報システム

製造・卸

機械設計・製造

神戸発・
優れた技術

近畿経済産業局・
関西ものづくり新撰

医療用機器
開発研究会

支援機関

展示NO.

73

神戸高専 地域協働研究センター

学校

求む!!



全業種・分野の皆さま

「協働」を通じて地域に根ざした高専を目指していきます。



神戸高専

Kobe City College of Technology



展示品

神戸高専および地域協働研究センターの紹介資料各種

展示品紹介

神戸高専の概要ならびに地域協働研究センターの活動を紹介します。当センターをきっかけにして、地域企業・産業と神戸高専のつながりを、より「強く・広く・深く」して行きたいと思っておりますので、ぜひお越し下さい。

ニーズ

機械系、電気系、化学系、土木系、その他さまざまな企業・団体様との出会いを希望しています。

機関紹介

得意技術・分野など

神戸高専は、わが国の「ものづくり」を支える実践的な技術者を育成するために、昭和38年に設立された5年一貫教育の高等教育機関です。本校では、「人間性豊かな教育」「実践的で創造性豊かな技術者教育」「国際性を育む教育」を教育方針として、機械工学・電気工学・電子工学・応用化学・都市工学を学ぶ技術者を育成しています。

住所

〒651-2194
神戸市西区学園東町8-3

TEL

078-795-3311

FAX

078-795-3314

E-mail

rcrc2022@kobe-kosen.ac.jp

HP

http://www.kobe-kosen.ac.jp/

代表者

校長 末永 清冬

連絡担当者

地域協働研究センター長 三宅 修吾

主要設備

多種多様に渡る設備があります。本校HPにも一部紹介していますが、詳しくはお問い合わせください。

展示NO.

74

神戸高専・神戸市

教育研究

求む!!



モノづくり企業、市民

神戸をより魅力ある都市にするためのロボットやそのシステム考案を進めます。

展示品

神戸高専で開発・製作しているロボット



展示品紹介

選ばれる都市「神戸」の選ぶ当事者である学生たちによって地域が抱える社会的問題に対してロボットアイデアソンを行い、その成果を積極的に発信していこうとしています。

ニーズ

応援賛同いただける企業・市民

機関紹介

得意技術・分野など

神戸高専の学生達は日ごろからロボットコンテスト等に励んでいますが、神戸市が進めるロボット産業参入支援事業のもと、公開型のロボットアイデアソンを実施しています。特にR4年度にては初期提案として、山：案山子ロボットを用いた鳥追いシステム、海：水中ロボットを用いたメンテナンスシステム、街：中之島チャレンジ等多様な環境で自律走行できるロボットを用いたクリーンシステムの3チームに分かれて進めてまいります。

住所

〒651-2194
神戸市西区学園東町8-3 (神戸高専)

TEL

078-795-3311

FAX

078-795-3314

E-mail

kobayash@kobe-kosen.ac.jp

HP

http://www.kobe-kosen.ac.jp

代表者

校長 末永 清冬

連絡担当者

名誉教授 小林 滋

展示NO.

75

公益財団法人新産業創造研究機構 (NIRO) 兵庫県知財総合支援窓口

中小企業支援機関

求む!!



新規事業の立ち上げを考えている企業様。知財で課題をお持ちの企業様。

知財をきっかけとして事業に関わる様々なお悩みの解決のお手伝いをいたします。

知財総合支援窓口

特許等に関する
悩みの解決を
サポート!



知的財産に関する
よろず相談受付中



INPIT 兵庫県
知財総合支援窓口

展示品 知財総合支援窓口の紹介パネル、各種パンフレット

展示品紹介 知財総合支援窓口での支援事例や特許庁からのお知らせ等をご紹介します。

ニーズ

知財に関する課題を持った中小企業等、または中小企業支援機関。

機関紹介

得意技術・分野など

知財総合支援窓口は中小企業が抱える知的財産(知財)に関する悩みや課題を無料で気軽に相談できる窓口です。弁護士・弁理士などの専門家の活用のほか、よろず支援拠点などの中小企業支援機関や金融機関と連携して、あらゆる課題解決を支援します。

住所 〒650-0046
神戸市中央区港島中町6丁目1番地
神戸商工会議所会館4階
TEL 078-306-6808
FAX 078-306-6813
E-mail iizuka@niro.or.jp
HP https://chizai-portal.inpit.go.jp/
madoguchi/hyogo/
代表者 理事 牧村 実
連絡担当者 知財相談統括アドバイザー 飯塚 昌弘

展示NO.

76

神戸市工業課 (中小企業DXお助け隊)

行政機関

求む!!



社内のDX(デジタルトランスフォーメーション)を進めたいと検討されている企業。 その他、ものづくり企業向けの神戸市の取り組みを知りたい企業

神戸市は、DX化に意欲のある中小企業を
全力でサポートします!



展示品 ・DXお助け隊が貴社のDXに関するお悩みをお聞きます。
・ものづくり企業向けの神戸市の取り組みを紹介します。



展示品紹介 DXお助け隊は、専門アドバイザーが伴走型支援を行うことを特長としており、経営課題の洗い出しからシステム導入まで伴走的に支援させていただきます。
まずは、ぜひともお気軽にご相談ください。

機関紹介

得意技術・分野など

幅広い業種の神戸市内中小企業に対して、デジタル技術を活用し、企業の状況やニーズに応じた経営課題の解決や事業転換を支援します!
また、令和4年度から、DXのきっかけとなるIT導入やデジタルも支援を開始しています。
その他にも、神戸市工業課では市内中小製造業にご活用いただける補助制度等を実施しています。

住所 〒651-0087
神戸市中央区御幸通6-1-12
TEL 078-984-0340
FAX 078-984-0339
E-mail kogyoka@office.city.kobe.lg.jp
HP https://kobe-dxotasuketai.jp/
代表者 経済観光局工業課長 西田 淳一
連絡担当者 担当 加藤 周作

精密部品加工

鍛造・鋳造

プレス・板金

ゴム・樹脂成形加工

神戸エアロネットワイヤ

神戸水素クラスタ

制御・情報システム

製造・卸

機械設計・製造

神戸発・優れた技術

近畿経済産業局・関西ものづくり新撰

医療用機器開発研究会

支援機関

近畿経済産業局では、関西のものづくり中小企業が独自に開発した「優れた」「売れる」製品・技術、「新しい」「儲かる」ビジネスモデルを「関西ものづくり新撰」として選定しております。

平成24年度からこれまでに選定した企業全186社を紹介します。

企業名	選定年度	企業名	選定年度	企業名	選定年度
内外特殊エンジ(株)	新撰2013	アスカカンパニー(株)	新撰2013 新撰2016	レイシスソフトウェアサービス(株)	新撰2015
中外商工(株)	新撰2013	開明伸銅(株)	新撰2014	(株)スミレ工作所	新撰2015 新撰2017
(株)ヤノ技研	新撰2013	(株)ヒラカワ	新撰2014 新撰2021	(株)東豊精工	新撰2015
(株)アートプラン	新撰2013	(株)レイマック(旧:(株)イマック)	新撰2014	丸八(株)	新撰2015
(株)クロスエフェクト	新撰2013	山科精器(株)	新撰2014 新撰2018 新撰2021	(株)クリスタル光学	新撰2015 新撰2021
中嶋金属(株)	新撰2013	(株)ライトニックス	新撰2014	(株)エマオス京都	新撰2015
(株)クライムメディカルシステムズ	新撰2013	(株)ギケン	新撰2014	(株)テクノブレイン	新撰2015
大久保精工(株)	新撰2013	(株)シンコーメタリコン	新撰2014	(株)大日本科研	新撰2015
(株)新日本テック	新撰2013 新撰2017	デンゲン(株)	新撰2014	三郷金属工業(株)	新撰2015
(株)クニムネ	新撰2013	アユミ工業(株)	新撰2014	(株)ナカリキッドコントロール	新撰2015 新撰2021
(株)FUK	新撰2013	阪和電子工業(株)	新撰2014	スペクトロニクス(株)	新撰2015
知能技術(株)	新撰2013	ゴールデンダンス(株)	新撰2014	(株)ジーニック	新撰2015
(株)JEI(旧:日本電子工業(株))	新撰2013	(株)GENUSION	新撰2014	大阪フォーミング(株)	新撰2015
(株)大日電子	新撰2013	ツジコー(株)	新撰2014 新撰2019	大裕(株)	新撰2015
(株)枚方技研	新撰2013	(株)坂製作所	新撰2014	(株)ユタニ	新撰2015
クモノスコオペレーション(株) (旧:関西工事測量(株))	新撰2013	(株)エスエヌジー	新撰2014	東レ・プレジジョン(株)	新撰2015
(株)アイスティサイエンス	新撰2013 新撰2019	マミヤ(株)	新撰2014	トクデン(株)	新撰2015
有限会社アークコーポレーション	新撰2013	栄光技研(株)	新撰2014	(株)ナンゴー	新撰2015
(株)平安製作所	新撰2013	(株)ワイ・ドライブ	新撰2014	藤川金属工業(株)	新撰2015
協和工業(株)	新撰2013	(株)小西金型工学	新撰2014	岩崎工業(株)	新撰2015 新撰2020
(株)最上インクス	新撰2013	(株)センサーズ・アンド・ワークス	新撰2014	竹茗堂 左文	新撰2015
(株)魁半導体	新撰2013 新撰2014 新撰2018	日本ジャバラ(株) (旧:日本ジャバラ工業(株))	新撰2014	日伸工業(株)	新撰2015 新撰2016 新撰2017 新撰2018 新撰2019 新撰2020 新撰2021
亀岡電子(株)	新撰2013	(株)ブレイン	新撰2014	佐々木化学薬品(株)	新撰2016
関西オートメーション(株)	新撰2013	アイテック(株)	新撰2015	(株)ヤマシナ	新撰2016
橋本鉄工(株)	新撰2013	スマック(株)	新撰2015 新撰2016 新撰2017	ナビタス(株)	新撰2016
アートケミカル(株)	新撰2013	(株)イクロス	新撰2015	朝日熱処理工業(株)	新撰2016
(株)イーディービー	新撰2013	(株)創発システム研究所	新撰2015	(株)DG TAKANO	新撰2016
東進工業(株)	新撰2013	井上ヒーター(株)	新撰2015	小泉製麻(株)	新撰2016
(株)ケンテック	新撰2013	(株)メイワ	新撰2015	松村石油化成(株)	新撰2016
大昭和精機(株)	新撰2013	東洋化学(株)	新撰2015		
(株)中田製作所	新撰2013				

企業名	選定年度	企業名	選定年度	企業名	選定年度
シーホネンス(株)	新撰2016	タバタ(株)	新撰2018	伊東電機(株)	新撰2020 新撰2021
Takeda Works(株)	新撰2016	(株)プラ技研	新撰2018	(株)テクノタイヨー	新撰2020
紀州技研工業(株)	新撰2016	錦城護謨(株)	新撰2018 新撰2021	高橋金属(株)	新撰2020
太洋工業(株)	新撰2016	ヤエガキ醱酵技研(株)	新撰2018	(株)アクロエッジ	新撰2020
有限会社丸之内マシーナリ	新撰2016	柏原計器工業(株)	新撰2018	大喜(株)	新撰2021
兵神装備(株)	新撰2016	(株)Wave Technology	新撰2018	(株)ビットブレイン	新撰2021
有限会社龍泉刃物	新撰2016	富士通周辺機(株)	新撰2018	(株)オーケーエム	新撰2021
(株)Kamogawa	新撰2016	(株)KMユナイテッド	新撰2018	(株)エムアールサポート	新撰2021
(株)北村鉄工所	新撰2016	(株)AMC	新撰2018	(株)高洋商会	新撰2021
(株)光栄プロテック	新撰2016	ターナー色彩(株)	新撰2018	(株)ネスティ	新撰2021
(株)カコテクノス	新撰2016	(株)ウエダ美粧堂	新撰2018	(株)米澤物産	新撰2021
(株)アトラステクノサービス	新撰2016	昌和莫大小(株)	新撰2018	有限会社オプト.デュオ	新撰2021
山田技研(株)	新撰2017	伏虎金属工業(株)	新撰2018	(株)マルヤテキスタイル	新撰2021
(株)TOMI-TEX	新撰2017	(株)ShinSei	新撰2019 新撰2021	コフロック(株)	新撰2021
ローバル(株)	新撰2017	日本精器(株)	新撰2019	京都機械工具(株)	新撰2021
(株)堀内機械	新撰2017	甲南設計工業(株)	新撰2019 新撰2021	(株)monotone technology	新撰2021
植田工業(株)	新撰2017	有限会社北陸ベンディング	新撰2019	(株)桜井鉄工所	新撰2021
フロンティア産業(株)	新撰2017	スキルインフォメーションズ(株)	新撰2019	(株)ムラタ溶研	新撰2021
(株)トーコー	新撰2017	テクノグローバル(株)	新撰2019	(株)松本機械製作所	新撰2021
シンエイテクノ(株)	新撰2017	(株)オーゼットケー	新撰2019	境川工業(株)	新撰2021
(株)旭プレジジョン	新撰2017 新撰2018	(株)山本金属製作所	新撰2019	(株)榎本金属製作所	新撰2021
(株)ユタカ	新撰2017	(株)ソフトウェアクレイドル	新撰2019	貴和化学薬品(株)	新撰2021
神栄テクノロジー(株)	新撰2017	Jパックス(株)	新撰2019	(株)ジェイテックコーポレーション	新撰2021
日本蚕毛染色(株)	新撰2017	①スフェラーパワー(株) ②松文産業(株) ③ウラセ(株)	新撰2019	ヨーホー電子(株)	新撰2021
アイセル(株)	新撰2017 新撰2018 新撰2019	中沼アートスクリーン(株)	新撰2019	(株)サンコー技研	新撰2021
エイ.アンド.エス.システム(株)	新撰2017	(株)三輪タイヤ	新撰2019	日榮新化(株)	新撰2021
有限会社ハヤシ・シザース	新撰2017	下西技研工業(株)	新撰2019	(株)加平	新撰2021
有限会社三宝金型製作所	新撰2018	サラヤ(株)	新撰2020	(株)山本電機製作所	新撰2021
大誠電機工業(株)	新撰2018	帝国イオン(株)	新撰2020	(株)コーアツ	新撰2021
(株)大木工藝	新撰2018	吉川化成(株)	新撰2020	(株)ニッピ機械	新撰2021
高橋練染(株)	新撰2018 新撰2021	ケニックス(株)	新撰2020	(株)春日	新撰2021
				三木理研工業(株)	新撰2021

各企業における選定製品・技術等については、近畿経済産業局 HP をご覧ください。

https://www.kansai.meti.go.jp/3-5sangyo/shinseihin/list_all.html

MEMO

A series of horizontal dashed lines for writing.

2F会場配置図

商談コーナー



支援機関

- 76 神戸市工業課
- 公益財団法人新産業創造研究機構 (NIRO)

- 8 美岡工業株式会社
- 7 有限会社山村工作所
- 6 マイクロカット株式会社
- 5 株式会社ナンゴー
- 4 有限会社タカギエンジニアリング
- 3 株式会社昭和製作所
- 2 三栄産商株式会社
- 1 共栄テクノス株式会社

精密部品加工

ゴム・樹脂成形・加工

- 18 株式会社アイデア
- 17 エヌシーアイ販売株式会社
- 16 明石プラスチック工業株式会社
- 15 松村石油化成株式会社
- 14 株式会社ハンシン

プレス・板金

- 13 株式会社ホーユーエルディング
- 12 木下製罐株式会社
- 11 八百谷金属工業株式会社
- 10 菱三工業株式会社
- 9 マツダ株式会社神戸三田研究所

鍛造・鋳造

神戸エアロネットワーク (KAN)

- 28 大東化学株式会社
- 27 タカヤマ株式会社
- 26 株式会社ジェイテック
- 25 株式会社佐野鉄工所
- 24 佐藤精機株式会社
- 23 カルモ鑄工株式会社
- 22 株式会社オオナガ
- 21 伊福精密株式会社
- 20 株式会社イノテック
- 19 (一社)神戸市機械金属工業会神戸エアロネットワーク (KAN)

神戸エアロネットワーク (KAN)

神戸水素クラスター

- 38 アークハリマ株式会社
- 37 株式会社大野社
- 36 (一社)神戸市機械金属工業会神戸水素クラスター勉強会
- 35 和田金型工業株式会社
- 34 山城機工株式会社
- 33 株式会社前田精密製作所
- 32 株式会社兵庫精密工業所
- 31 株式会社阪神メタリックス
- 30 阪神機器株式会社
- 29 株式会社テックラボ

神戸エアロネットワーク (KAN)

製造・卸

- 45 株式会社ユニバース
- 44 株式会社三和
- 43 西部商工株式会社
- 42 株式会社アイティーティ
- 41 アンドール株式会社
- 40 株式会社フツパー
- 39 アイエスシステム株式会社

制御・情報システム

機械設計・製造

- 77 株式会社ゼン
- 54 村北ロボテクス株式会社
- 53 セムコ株式会社
- 52 GRAFF TESTERS DESIGN 株式会社
- 51 東亜機械工業株式会社
- 50 ナブテスコサービス株式会社
- 49 株式会社トクピ製作所
- 48 日本計装株式会社
- 47 大栄電機株式会社
- 46 株式会社月歩

機械設計・製造

近畿経済産業局・関西ものづくり新撰

- 65 株式会社kamogawa
- 64 株式会社ShinSei
- 63 株式会社サンコー技研
- 62 株式会社monotone technology
- 61 株式会社Wave Technology
- 60 アスカカンパニー株式会社
- 59 株式会社ニッピ機械
- 58 株式会社クリスタル光学
- 57 境川工業株式会社
- 56 経済産業省近畿経済産業局(関西ものづくり新撰)
- 55 ライズテック株式会社

神戸発・優れた技術

支援機関

- 74 神戸高专・神戸市
- 神戸高专 73 地域協働研究センター
- 兵庫県立 72 工業技術センター
- 公益財団法人神戸市 71 産業振興財団
- NPO法人 70 兵庫県技術士会
- 独立行政法人中小企業 69 基盤整備機構近畿本部
- 神戸市海外 68 ビジネスセンター
- 特定非営利活動法人国際レスキューシステム研究機構 67

- 66-4 新和工業株式会社
- 66-3 神港精機株式会社
- 株式会社 66-2 ヒューマンスピリッツ
- トキトレー 66-1 ディング株式会社
- (一社)神戸市 66 機械金属工業会 医療用機器開発研究会

会場入口

特別講演会場入口

特別講演会場

商談コーナー