

第15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
未来を切り拓く!

2023年

6/16^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

神戸ものづくり
中小企業展示商談会



BE KOBE

業種別出展者一覧

(会場配置図による分類)

※数字は展示 No.

神戸エアロネットワーク (KAN)	P2 ~ P8
①(一社)神戸市機械金属工業会神戸エアロネットワーク／②伊福精密(株)／ ③(株)オオナガ／④(株)佐野鉄工所／⑤(株)ジェイテック／⑥(株)テックラボ／⑦(株)前田精密製作所／ ⑧カルモ鋳工(株)／⑨共栄テクノス(株)／⑩大東化学(株)／⑪タカヤマ(株)／⑫阪神機器(株)／ ⑬山城機工(株)／⑭和田金型工業(株)	
航空.....	P9
⑮倉敷ボーリング機工(株)／⑯(株)ヒロテックneXt事業部レーザー技術研究室	
製造・卸.....	P10 ~ P11
⑰HKテクノロジー(株)／⑱(株)ニューバード／⑲ライズテック(株)	
医療用機器開発研究会.....	P12 ~ P14
⑳(一社)神戸市機械金属工業会医療用機器開発研究会／㉑-1 神港精機(株)／㉑-2 トキトレディング(株)／ ㉑-3(株)ヒューマンスピリッツ／㉑-4(株)フェニックス	
制御・情報システム.....	P15 ~ P16
㉒(株)アイティーティー／㉓アンドール(株)／㉔(株)フツパー／㉕(株)舞光	
機械部品加工.....	P17 ~ P20
㉖旭商工(株)／㉗三栄産商(株)／㉘(株)昭和製作所／㉙(株)中橋製作所／ ㉚(株)ナンゴー／㉛マイクロカット(株)／㉜(有)タカギエンジニアリング／㉝美岡工業(株)	
化学・ゴム・樹脂.....	P21 ~ P24
㉞明石プラスチック工業(株)／㉟(株)アイデア／㊱エヌシーアイ販売(株)／㊲(株)三和／㊳松林工業(株)／ ㊴ニッポー(株)／㊵(株)ハンシン／㊶松村石油化成(株)	
神戸水素クラスター.....	P25 ~ P26
㊷(一社)神戸市機械金属工業会神戸水素クラスター勉強会／㊸アークハリマ(株)／㊹(株)大野社	
機械設計・製造.....	P27 ~ P30
㊺(株)月歩／㊻コウデザイン研究所／㊼シスメックスエンジニアリング(株)／ ㊽シンフォニアマイクロテック(株)／㊾(株)ゼン 関西営業所／㊿東亜機械工業(株)／㊽㊾(株)トクピ製作所／ ㊽㊿ GRAFF TESTERS DESIGN(株)	
プレス・板金.....	P31 ~ P32
㊽㊿木下製罐(株)／㊽㊿J-TECH(株)／㊽㊿日本計装(株)／㊽㊿(株)ホーユーウエルディング	
鍛造・鋳造.....	P33 ~ P34
㊽㊿(株)多田スミス／㊽㊿マツダ(株)／㊽㊿八百谷金属工業(株)／㊽㊿菱三工業(株)	
近畿経済産業局 関西ものづくり新撰	P35 ~ P40
㊽㊿経済産業省近畿経済産業局(関西ものづくり新撰)／㊽㊿(株)旭プレジジョン／㊽㊿(株)Wave Technology／ ㊽㊿(株)Kamogawa／㊽㊿(株)光栄プロテック／㊽㊿(株)最上インクス／㊽㊿神港精機(株)／㊽㊿大喜(株)／ ㊽㊿(株)大日電子／㊽㊿フジ鋼業(株)／㊽㊿(株)米澤物産	
支援機関.....	P41 ~ P44
㊽㊿(独)中小企業基盤整備機構 近畿本部／㊽㊿兵庫県立工業技術センター／ ㊽㊿NPO 法人兵庫県技術士会／㊽㊿(公財)神戸市産業振興財団／㊽㊿神戸市海外ビジネスセンター／ ㊽㊿(大)神戸高専 地域協働研究センター／㊽㊿(公財)新産業創造研究機構(NIRO)／㊽㊿神戸市工業課	
「関西ものづくり新撰 2023」選定企業 一覧.....	P45

神戸エアロ
ネットワーク(KAN)

航空

製造卸

医療用機器
開発研究会

制御・
情報システム

機械部品加工

化学・
ゴム・樹脂

神戸水素
クラスター

機械設計・
製造

プレス・
板金

鍛造・
鋳造

近畿経済産業局
関西ものづくり
新撰

支援機関

展示NO.

01

神戸エアロネットワーク (KAN)

中小企業支援団体

兵庫県下23社が集まり、材料調達から加工・鍍金・組立・検査まで行い、完成品を供給します。
航空機産業参入のネットワークを生かし、新分野進出にも積極的に行っています。

展示品

KANのPR動画放映、超軽量車いす、B2C商品を目指した小物製品

展示品紹介

クラスター構成企業の内13社が展示を行います。各社の得意な技術をどうぞご覧ください。



機関紹介

得意技術・分野など

私たちは航空機品質保証システムJISQ9100の取得を前提に、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、そして製造メーカーで構成されたクラスターです。指の上に乗る米粒大の大きさから4,000mmまでの機械加工が可能です。鉄や非鉄金属、樹脂、ゴム、CFRP等様々な素材を加工することができます。見積もりのご相談をお待ちしております。

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://kobe aeronetwork.com/

代表者

会長 酒井 誠

連絡担当者

事務局 塩崎 史佳

主要設備

マシニングセンタ、5軸加工機、汎用フライス、旋盤、3次元測定器、ワイヤカット、円筒研削、平面研削、ロータリー研削、内面研削、歯切り加工(外径・内径)、オートクレーブ、金属3Dプリンターなど

展示NO.

02

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

TEL

078-978-6760

FAX

078-978-6761

E-mail

sales@ifukuseimitsu.com

HP

http://www.ifukuseimitsu.com

代表者

代表取締役 伊福 元彦

連絡担当者

大瀬戸 文雄

主要設備

- NC旋盤 12台
- マシニングセンタ 15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 1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.

03

株式会社オオナガ

金属製品製造業

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

展示NO.

04

株式会社佐野鉄工所

精密部品加工

マッチング希望  ・工作機械メーカー資材調達 ・装置セットメーカー資材調達 ・減速機メーカー資材調達

材料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 ものづくりを基礎からしっかりと学び、技術を身につけたい方

企業紹介

得意技術・分野など

昭和31年創業以来、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関連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加工実績があります。自社の技術力、品質は当然ながら幅広いネットワークでお客さまのご要望にお応えします。

住 所 〒 651-2144
兵庫県神戸市西区小山3丁目 1-5
T E L 078-923-0666
F A X 078-923-0663
E-mail h-umehara@sano-iron-works.co.jp
H P http://sano-iron-works.co.jp
代表者 代表取締役 梅原 久利
連絡担当者 代表取締役 梅原 久利

主要設備

- 3次元座標測定器 1台(メーカー：カール・ツァイス社製)
- 立型マシニングセンタ 4台(メーカー：オークマ(株))
- 5軸マシニングセンタ 1台(メーカー：DMG森精機(株))
- CNC横中ぐり盤 4台(メーカー：倉敷機械(株)3台・新日本工機(株)1台)

神戸エアロネットワーク(KAN)

航空

製造卸

医療用機器
開発研究会

制御・システム

機械部品加工

化学ゴム・樹脂

神戸水素
クラスター

機械設計・製造

プレス・板金

鍛造・鋳造

近畿経済産業局
関西ものづくり新撰


支援機関

展示NO.

05

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西字ノ口750-10
TEL 078-974-0025
FAX 078-974-0026
E-mail sota-yokomichi@jtec.ne.jp
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(MA-8000H 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、LB4000EX II 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

展示NO.

06

株式会社テックラボ

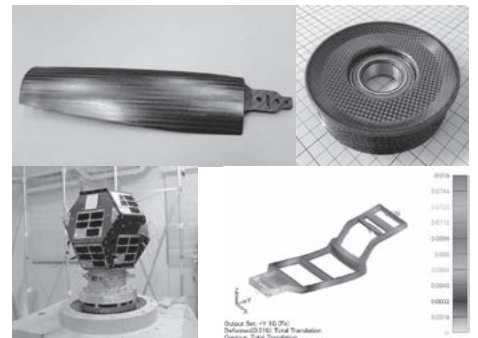
カーボンコンポジット(CFRP)の開発試作・製造

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
TEL 神戸ものづくり工場B-410
FAX 078-515-6633
E-mail 078-515-6634
http://www.techlab-coltd.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×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.

07

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 技術・製造に関心・興味のある学生を求めます。

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年に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 078-751-6455
F A X 078-752-1051
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
- WC・EDM 6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) ... 21台
- 精密組立室
- NC旋盤/CNC自動旋盤 22台
- 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)
- 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) ... 15台
- CATIA、Pro/E、SolidWorks、TOPSolid、TOPcam

展示NO.

08

カルモ鑄工株式会社

精密部品鑄造・機械加工

マッチング希望

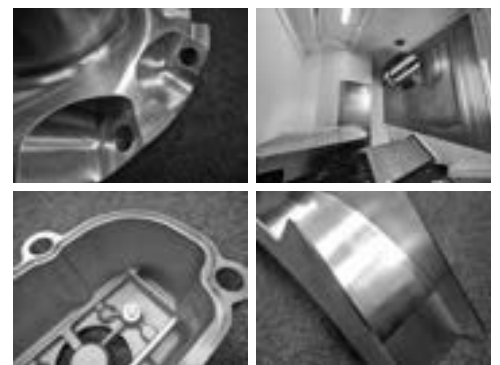


一個からでも試作対応! 短納期・精密加工をお望みのお客様をお待ちしています。工場見学、随時開催しています。

先端技術導入による木型・鑄造・加工一貫生産で、精密鑄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 スロッター加工、アルミ鑄物の旋盤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・銅の鑄造、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 2021 年に認証取得

住 所 〒651-2271
神戸市西区高塚台3丁目1-45
T E L 078-991-1414
F A X 078-991-1418
E-mail aoki@karumo.com
H P 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 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

神戸エアロネットワーク(KAN)

航空

製造卸

医療用機器
開発研究会

制御・システム
情報システム

機械部品加工

化学・ゴム・樹脂

神戸水素
クラスター

機械設計・製造

プレス・板金

鍛造・鑄造

近畿経済産業局
関西ものづくり新撰

支援機関

展示NO.

09

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・水素エネルギー分野

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、無人ヘリ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土210-1

TEL

079-451-5290

FAX

079-451-5291

E-mail

r-onimoto@kyoei-technos.co.jp

HP

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

代表者

代表取締役社長 柴井 隆之

連絡担当者

主任 鬼本 亮

主要設備

同時5軸複合旋盤9台、同時5軸縦型マシニングセンタ2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、汎用細穴放電加工機1台、平面研削盤1台、CNC汎用円筒研削盤、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、リニア駆動式高精度輪郭形状測定機、半自動真円度・円筒形状測定機、放射線透過試験装置1台他

展示NO.

10

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
- ・モリコート乾性皮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 | 乾性皮膜処理の加西工場 |
| ● 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.

11

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

展示NO.

12

阪神機器株式会社

電気器具製造業

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
純水素燃料電池発電システムの実証展示

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。
会場入口付近で災害時に使用可能な小型可搬式燃料電池発電システムを実証展示し、水素社会実現に向けた当社の取り組みをご紹介します。

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、建機業界大手企業から要求される高品質の部品・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
TEL 078-974-0037
FAX 078-974-7223
E-mail Oono.Masatoshi@hanshinkiki.co.jp
HP https://www.hanshinkiki.co.jp
代表取締役社長 山田 隆一
企画室 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

神戸エアロネットワーク(KAN)

航空

製造卸

医療用機器
開発研究会

制御・システム
情報システム

機械部品加工

化学ゴム・樹脂

神戸水素
クラスター

機械設計・製造

プレス・板金

鍛造・鋳造

近畿経済産業局
関西ものづくり新撰


支援機関

展示NO.

13

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品の引合いがあるメーカー(産業用部品、装飾部品等 ※分野不問)

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(汎用旋盤、NC旋盤)、研磨加工業者(円筒研磨、インターナル研磨)

企業紹介

得意技術・分野など

創業60年を超え、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5軸マシニングセンターを駆使した精密機械加工部品を中心に事業活動を展開。様々な材質での機械加工の経験があるなかでも特にアルミ削り出し加工を得意としています。近年ではJISQ9100の規格を取得し航空、宇宙、防衛産業に安定した品質の製品を供給しております。

住所 〒653-0045
神戸市長田区駒ヶ林南町1-79
TEL 078-739-7030
FAX 078-739-7031
E-mail e.okanishi@yamasiro.jp
HP http://yamasiro.jp/
代表者 代表取締役 岡西 栄作
連絡担当者 代表取締役 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(1台)、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/CAD(ハイパーミル、マスターカム他)、三次元測定機

展示NO.

14

和田金型工業株式会社

産業ガスタービン部品加工・
航空機部品加工・
治具設計製作・金型設計製作

マッチング希望  治具などの設計製作先を探している企業 少量多品種を含むマシニングの量産加工先を探している企業

ワイヤーカットによる切断など
単品加工から量産加工まで対応
治具や金型の設計や製作が出来ます。

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を展示しています。

展示品紹介 社内で金型を設計作成し社内設備のテスト成形用の成形機で
作ったオリジナルコースターや、ワイヤーカットで作成した
部品を組み合わせ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 ・機械加工が好きな人材

企業紹介

得意技術・分野など

一品モノ、少量多品種の量産加工品や、金型・治具など設計段階からの製作が得意です。
ワイヤーカットでは、切断面評価用に0.5mmの厚みにスライスした部材作成なども対応可能です。
設計段階から打合せ対応可能なので、お客様にとって最適な提案が行えます。

住所 〒651-2271
神戸市西区高塚台3-1-17
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.

15

倉敷ボーリング機工株式会社

製造業

マッチング希望



航空機業界関連

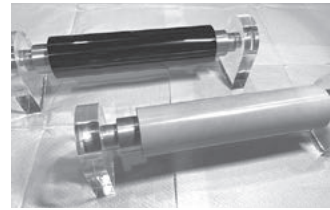
60年以上の経験で培った溶射技術を駆使して
様々な問題解決を実現する表面処理メーカー

展示品

- ・熱遮蔽セラミック溶射皮膜
- ・耐摩耗セラミック溶射皮膜

展示品紹介

- ・航空機エンジンや産業用ガスタービンなど、高温環境に晒される部品へ熱遮蔽セラミック溶射を行うことで、部品の保護による長寿命化を実現する
- ・相手部品との摺動部に耐摩耗セラミック溶射を行うことで、摩耗を抑制しメンテナンスコストの削減が可能



ニーズ

航空機業界への参入のための販売力を強化するために業界関連の企業と繋がりを持ちたい

企業紹介

得意技術・分野など

溶射を中心とした表面処理を主力の技術としており、あらゆる環境に対して適切な特性を持つ皮膜をコーティングすることで各種機能を付与することができる。その他、アルミニウム合金向け表面処理「KURACERA®」により軽量化を目指す部品のニーズにも対応可能。また機械加工の設備も充実しており、国内最大クラスの大型円筒研削盤を所有しているほか、各種汎用機械も取り揃えているため、小ロット対応も可能。

主要設備

- ・各種溶射装置 (APS、HVOF、アーク、フレーム)
- ・研磨関係 (小型から大型まで。最大：直径φ 2,000mm × 全長 13,000mm、重量 50ton)
- ・旋盤関係 (円筒汎用機に加え、縦旋盤、横中ぐり盤、フライス盤)

住所

〒712-8052
岡山県倉敷市松江2-4-20

TEL

086-456-3877

FAX

086-455-1591

E-mail

itami@kbknet.co.jp

HP

http://www.kbknet.co.jp

代表者

代表取締役社長 佐古 さや香

連絡担当者

研究開発部長 伊丹 二郎

神戸テラロ
ネットワーク(KAN)

航空

製造・卸

医療用機器
開発研究会制御・
情報システム

機械部品加工

化学ゴム・樹脂

神戸水素
クラスター

機械設計・製造

プレス・板金

鍛造・鋳造

近畿経済産業局
関西ものづくり新撰

支援機関

展示NO.

16

株式会社ヒロテック
(neXt事業部レーザー技術研究室)

輸送用機械器具製造業

マッチング希望



輸送用機器に限らずあらゆる業界で異種材接合に興味をお持ちの企業様

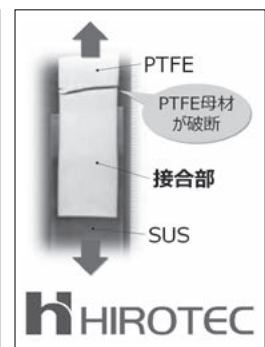
接着剤・機械締結に代わる第三の接合法で
“つなぐ”を高いレベルで実現します。

展示品

金属とフッ素樹脂の直接接合品、軽金属と難接着複合材料の直接接合品など

展示品紹介

超潤滑・高強度でありながら難接着・難接合材料であるフッ素樹脂とステンレス鋼板、および、アルミ、チタンなどの軽金属と難接着複合材料を直接接合しました。レーザーを用いた独自の表面処理技術と接合技術を融合し、従来は“つかない”とされていた材料の接合を実現しました。



ニーズ

様々な業界との接点を持つ営業人材。

企業紹介

得意技術・分野など

当研究室では、レーザーを用いた表面処理加工技術と異種材料の接合技術開発に取り組んでいます。金属(鉄・ステンレス・アルミ・チタン)と樹脂(汎用プラスチック・スーパーエンブラ・フッ素樹脂)の高強度直接接合が可能です。これにより製品の軽量化や設計自由度の拡大に大きく貢献できます。またレーザーだけに留まらず、ニーズに応じた最適な接合方法の提案も可能です。

主要設備

レーザー発振器、卓上型走査電子顕微鏡、マイクロスコープ、蒸着装置、万能試験機、低温恒温器

住所

本社 : 〒731-5108
広島県広島市佐伯区石内南5-2-1

技術研究所 : 〒731-3393

広島県広島市安佐北区安佐町久地2029-5

TEL

本社 082-941-7800 技術研究所 082-837-1517

FAX

本社 082-941-7830 技術研究所 082-837-1518

E-mail

kawafuchi.t@hirotec.co.jp

HP

http://www.hirotec.co.jp/

代表者

事業部長 西村 昌宏

連絡担当者

課長 川淵 達巳

展示NO.

17

HKテクノロジー株式会社

分離・除去技術の
開発・生産・販売

マッチング希望  介護施設、飲食、病院、保育施設(各種タッチパネル等) 鉄鋼業 船舶業 重工業 非破壊検査業

人手とコストを抑える、自分でできる安全な
除菌コーティング剤をご提案します。

HK Technology
Make the World a Better Place
Corporate Profile

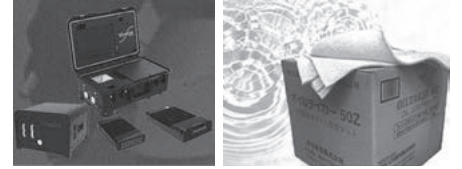


展示品

プラチナヴェール、プラチナカーボン、
オイルテイクアウェイ、非破壊試験機

展示品紹介

- ・プラチナヴェール：白金ナノを用いた、安全で安心できる除菌・
抗菌コーティング剤
- ・プラチナカーボン：プラチナカーボンを用いた空気清浄材
- ・オイルテイクアウェイ：地球にやさしい天然由来のオイル吸着マット
- ・超音波探傷装置：最新の超音波探傷技術TFM & FMCのご紹介



ニーズ

各種商材の販売先開拓、取扱い代理店の募集

企業紹介

得意技術・分野など

「分離・除去」に関する課題を自社開発または、他の技術提供により解決する提案型企業です。
 気中、液中の異物分離・除去や化学物質吸着材をご提供します。
 電力会社や大手エンジニアリング会社とも取引があり、実績と品質保証体制をご評価いただいています。

住所
TEL
FAX
E-mail
HP
代表者
連絡担当者

〒651-2132
 兵庫県神戸市西区森友2丁目15-5
 078-922-5555
 078-922-5005
 y-takagi@hk-tech.co.jp
 http://www.hk-tech.co.jp
 代表取締役社長 高木 祐
 高木 優磨

主要設備

- ・旋盤、ボール盤、などの加工設備
 - ・各種分離効率試験装置
- 設備はテーマ毎に自社にて開発します。

展示NO.

18

株式会社ニューバード

鳥害対策製品
総合メーカー

マッチング希望  商社、卸・販売、工務店、建築・設計関係、金属加工関係、樹脂加工関係

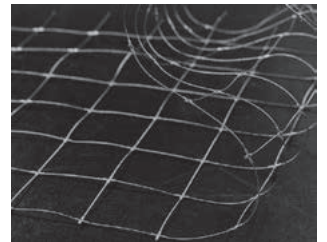
鳥害対策業界を牽引するグループの
鳥害対策総合機器メーカー!!!

展示品

鳥害対策商品
(ネット、剣山、忌避剤、副資材等)

展示品紹介

鳥害対策商品を各種展示いたします。
 鳥の侵入を防ぐネットや、止まらないようにする剣山、環境に配慮した成分を使用している忌避剤、施工効率や美観に配慮した副資材等をご紹介します。
 商品の展示や製品カタログ等もごさいますので是非、ブースにお越しくださいませ。



ニーズ

鳥害対策商品の素材や開発に関する新しいノウハウ。

企業紹介

得意技術・分野など

鳥害対策業界NO1の売り上げと実績を誇る株式会社フジナガのグループ会社の鳥害対策製品総合メーカーの株式会社ニューバードです。過去5万件以上の実績からあらゆる場所に適した商品の開発、販売、技術の指導等を行っております。

住所
TEL
FAX
E-mail
HP
代表者
連絡担当者

〒660-0083
 兵庫県尼崎市道意町6-28-7
 06-4950-5741
 06-6417-8161
 share-info@newbird.co.jp
 https://newbird.co.jp
 代表取締役社長 池畑 秀一
 取締役アシスタント 横山 咲

主要設備


鳥害対策商品 (バードネット、ステンレスネット、バードピン(剣山)、バードワイヤー、バードジェル(忌避剤)、副資材等)

展示NO.

19

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

1. 上向き自動液体噴出装置「リキッドジェットシリーズ」
2. サステナブルファブリックシール
(粉体用、止水用、耐熱用)
3. ローラ(メッシュローラ、清掃ローラ、弾性ローラ)

展示品紹介

1. 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」
非接触で上向きに定量噴射する清潔、経済的/消毒液を使用
することで感染予防
2. ゴムを使用せず布状から成るシール材を用いた粉体用、液体
用、耐熱用のシール及びシール構造
3. 各種ローラ



ニーズ

自動液体噴出装置は商社、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、独自の部品開発・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7-4-27 別棟2F
T E L 078-652-1229
F A X 078-652-1229
E-mail susumu_shoji@risezero.co.jp
H P https://www.risezero.co.jp
代表者 代表取締役 庄司 進
連絡担当者 代表取締役 庄司 進

神戸テラロ
ネットワーク(KAN)

航空

製造卸

医療用機器
開発研究会制御・
情報システム

機械部品加工

化学・ゴム・樹脂

神戸水素
クラスタ

機械設計・製造

プレス・板金

鍛造・鋳造

近畿経済産業局
関西ものづくり新撰

支援機関

展示NO.

20

(一社)神戸市機械金属工業会 医療用機器開発研究会

67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**
- 真空ポンプの紹介(ドライポンプ、水封式真空ポンプ)
 - ACアダプタ、抜け防止電源ケーブル、蓄電池、コネクタ
 - SMS送信サービス、web番号案内サービス
 - チューブラベラ、リライトプリンタ、実績管理システム

ニーズ 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

機関紹介

得意技術・分野など

医療用機器開発研究会は、神戸市機械金属工業会の会員外企業も含め、67社が参加し、会員企業に情報提供するほか、医療従事者との交流の場であるオープンラボを開催し、懇談の中から医療が必要とする機器開発について情報交換を行っています。

住所 〒650-0044
神戸市中央区東川崎町一丁目8番4号
(神戸市産業振興センター5階)
T E L 078-360-3260
F A X 078-360-1457
E-mail taguchi@phoenix-group.co.jp
H P https://www.kobekk.or.jp/iryo.html
代表者 会長 松島 寛和
連絡担当者 幹事 田口 浩士[(株)フェニックス]

展示NO.

20-1

神港精機株式会社

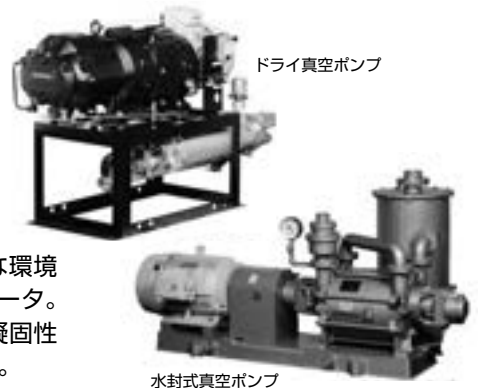
各種真空ポンプ、
真空諸装置、
半導体関係機器の製造・販売

マッチング希望 表面処理、真空炉、医薬、化学、セラミック、半導体、電池、先端材料、車載部品

R&D ニーズから量産レベルまでカバーします。
真空のパイオニア集団が技術を集積し、
新たな可能性へ！

展示品 パネル展示2枚 ①ドライポンプ ②水封式真空ポンプ

展示品紹介 真空ポンプのパネルを2枚展示。1枚目はドライポンプ。過酷な環境下で使用することを想定した独自開発の面シールスクリュロータ。2枚目は水封式真空ポンプ。真空度こそ低いが、多少の粉塵、凝固性ガス、可燃性ガス、腐食性ガスなどのあらゆるガスの吸引に対応。



ニーズ 鋳物業者、金属加工業者(真空関連)とのコミュニケーション

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であり、蓄積した数々のノウハウを生かし、真空ポンプのパイオニアとして、これまでに産業界に送り出した製品数は250,000台以上。製造・販売・技術が一体となり、ユーザーニーズに対してあらゆるノウハウを蓄積してきました。抜群の信頼性を誇る製品とともに、あらゆる分野で活躍しております。テクノロジー化が加速する社会の新たな可能性に向けて、集積した技術でさらなる製品開発に取り組んでまいります。

住所 〒650-0038
神戸市中央区西町35番地
T E L 078-332-3400
F A X 078-332-3710
E-mail y-kawashima@shinko-seiki.com
H P http://www.shinko-seiki.com
代表者 代表取締役社長 北中 隆司
連絡担当者 課長 川嶋 祥之

主要設備

ドライポンプ、油回転真空ポンプ、水封式真空ポンプ、メカニカルプースタ、各種真空ポンプ。
真空蒸着装置、スパッタリング装置、真空半田付け装置、プラズマ表面処理装置、表面改質装置

展示NO.

20-2 トキトレーディング株式会社

電子機器製造・卸売業

マッチング希望  医療機器・産業機器・家電向けACアダプター、電源ケーブル、コネクタ、充電器をお探しの方

【ACアダプター】【電源ケーブル】 【コネクタ】【リチウムイオン電池充電器】



- 展示品**
- ACアダプター●電源ケーブル
 - コネクタ●リチウムイオン電池充電器

展示品紹介 【業界最小ACアダプター】3W-450W PSEマーク付
【抜け防止・電源ケーブル】機器そのままロック仕様に
【耐挿抜5,000回コネクタ】誤嵌合防止とロック機能
【リチウムイオン電池充電器】IEC60335-1 適合製品

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、環境書類などに対応し、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、お客様に最適な製品を提案します。

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)

住 所 〒669-1342
兵庫県三田市四ツ辻710
T E L 079-560-7333
F A X 079-560-7334
E-mail info@tokitrading.co.jp
H P https://www.tokitrading.co.jp/
代表者 代表取締役 武弘 幸子
連絡担当者 小林 恵佳

神戸テラロ
ネットワーク(KAN)

航空

製造・卸

医療用機器
開発研究会

制御・
システム

機械部品加工

化学ゴム・樹脂

神戸水素
クラスタ

機械設計・製造

プレス・板金

鍛造・鋳造

近畿経済産業局
関西ものづくり新撰

支援機関

展示NO.

20-3 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

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番号案内サービス「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、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15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。

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

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
代表者 代表取締役 齊藤 正士
連絡担当者 常務 上野 善幸

展示NO.

20-4 株式会社フェニックス

製造業

作業効率化・省力化に繋がる 機器及びシステムをご提案いたします



展示品 PX541
PX910α
NFC作業実績管理システム

展示品紹介 PX541 チューブラベラー
検体用チューブのラベル印字、自動貼付け
PX910αリライトプリンター
ペーパーレス化を実現するRFIDにも対応した
リライトカード専用プリンター
NFC作業実績管理システム
NFCタグ読取、安価な作業実績管理



ニーズ | メディカル関連業界で作業効率化・省力化をご検討されている企業様

企業紹介

得意技術・分野など

1984年の創業以来培ってきた“プリント技術”“用紙搬送技術”“自動認識技術”を用いてあらゆるお客様のニーズにお応えいたします。

- ・産業用電子機器の開発、設計、製造、販売、保守、各種特注機器受託開発製造
- ・自動認識技術を用いたシステム開発およびコンサルテーション
- ・バーコード印刷 ICエンコードの受託業務および付帯作業（台紙セット加工、封入封緘作業等）

住所 〒531-0071
大阪府大阪市北区中津1-15-15
中津第2リッチビル4階

T E L 06-6485-2871
F A X 06-6485-2883
E-mail sumimori@phoenix-group.co.jp
H P http://www.phoenix-group.co.jp

代表者 代表取締役 宝代 彰
連絡担当者 住森 圭太

展示NO.

21

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

ソフトウェア開発

マッチング希望  AIの研究に興味がある企業

2枚以下のデジタル写真で高速高精度の計測が可能！
動画でリアルタイム計測もOK

展示品

画像計測ソフトPhotoCalc –
サッカートラッキングシステムのご紹介

展示品紹介

- ・サッカートラッキングシステム
- ・鉄筋計測ソフト
- ・TwoViewAuto (ステレオ自動計測ソフト)
- ・自動車リアルタイム車間距離計測ソフト



ニーズ

クラウドサービス

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に計測でき、しかも高精度の結果を得ることができます。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。
車両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
T E L 078-271-6055
F A X 078-271-6056
E-mail tanba@ittc.co.jp
H P https://www.ittc.co.jp/
代表取締役 辻井 祐
連絡担当者 カスタマーエンジニア 丹波 慶一郎

主要設備

各種計測用カメラ、高速画像処理PC

神戸テラ
ネットワーク(KAN)

航空

製造卸

医療用機器
開発研究会

制御システム

機械部品加工

化学ゴム・樹脂

神戸水素
クラスター

機械設計・製造

プレス・板金

鍛造・鋳造

近畿経済産業局
関西ものづくり新撰

支援機関

展示NO.

22

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

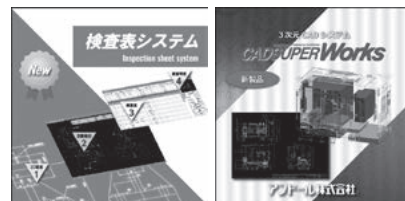
自社CAD開発の経験とノウハウを活かし、他のソフト
ハウスでは対応できないご要望にお応えいたします。

展示品

1. 検査表システム
2. CADSUPER Works
3. Drawing Extractor

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
3. Drawing Extractor 図面データ (DXF/DWG/PDF*) から部品表などの指定した文字データをExcelに簡単に転記できるソフトウェア



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、他のソフトハウス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9F
(本社) 〒 154-0001
東京都世田谷区池尻3-1-3 MUTOH池尻ビル
T E L 078-325-8181 (本社) 03-3419-3011 (代)
F A X 078-392-9811 (本社) 03-3421-8611
E-mail hasinoki@andor.co.jp
H P https://www.andor.co.jp/
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 朽木 正浩

主要製品

2DCAD CADSUPER2023, CADSUPER Lite, EASY DRAW
3DCAD CADSUPER Works, DesignFlow/Extractor
2D/3DCAM CAMCORE EX, AlphaCAM, SolidCAM iMachining
検査表システム
Drawing Extractor

展示NO.

23

株式会社フツパー

AI・IoT

マッチング希望  工作機械を所有する製造業全般（金属加工、樹脂加工等）

はやい、やすい、超巧いAIを



展示品 工作機械向け異常検知IoTソリューション「振動大臣」

展示品紹介 AI会社の独自開発品とは異なり、創業70年以上の歴史ある加工企業との共同開発による「現場の声」を汲み込んだ実用的IoTソリューションで生産効率向上、技術伝承促進に貢献します。
年式／メーカー問わず既存の工作機械にセンサを取り付けるだけで刃物異常の事前検出を実現します。

企業紹介

得意技術・分野など

製造業の課題解決や付加価値創造をご支援するAI技術を保有しております。独自技術により本来高価格である高精度AIを低価格での提供を実現します。

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
TEL 06-6151-9167
E-mail kazuki.une@hutzper.com
HP http://hutzper.com
代表者 代表取締役兼 CEO
連絡担当者 マーケティング

展示NO.

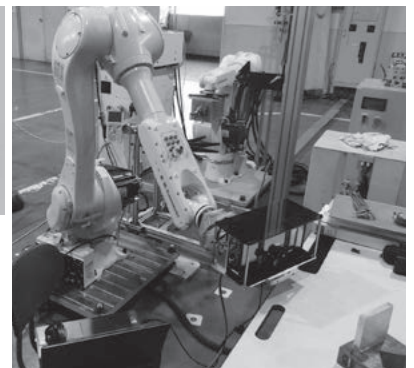
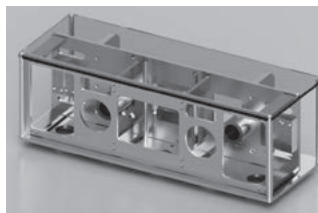
24

株式会社舞光

画像計測検査システム開発、製造

マッチング希望  半導体部品検査、基板実装検査の三次元検査や各種製造品等の画像検査システム導入を検討中の企業様

光画像計測システムによる
品質検査をサポートいたします



展示品 三次元形状計測装置
非接触変位計

展示品紹介 ・三次元形状計測装置（BGA・電子部品実装基板など）
・非接触変位計（インフラ維持管理用途）
・亀裂変位計（インフラ維持管理用途）

ニーズ 各種部品、精密切削加工部品、筐体を小ロット試作開発できる事業者様

企業紹介

得意技術・分野など

画像処理による検査・計測システムの設計・製作や共同開発を行います。
・三次元形状計測装置
・変位・ひずみ分布計測装置 など
半導体・基板実装検査や量産品の検査工程に活用される形状検査システムの設計・開発から画像計測システムの試作・研究開発まで対応します。

住所 〒652-0884
神戸市兵庫区和田山通1丁目2-25
神戸市ものづくり工場A棟503
TEL 078-945-8776
E-mail yoshiyuki.kusunoki@maikoh.co.jp
HP http://maikoh.co.jp
代表者 代表取締役 楠 芳之
連絡担当者 代表取締役 楠 芳之

主要設備

- CNCフライス盤、ボール盤
- 自動ステーション類（精度検査用）
- 除振台

展示NO.

25

旭商工株式会社

商社 / 超硬切削工具メーカー

マッチング希望



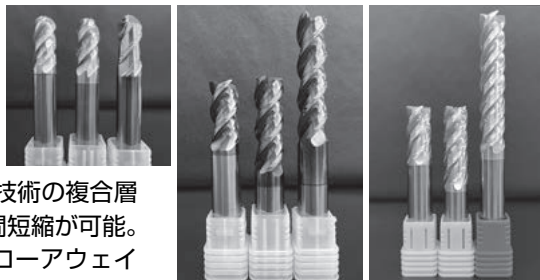
マシニングセンタを保有している金属切削加工業者並びにアルミや樹脂等の切削加工業者

日本製の超硬母材に独自技術のコーティング加工により
SUS や耐熱合金に相性抜群

TOTIME

展示品

超硬ソリッドエンドミル
超硬ソリッドドリル
スローアウェイ外径用超硬チップ



展示品紹介

超硬ソリッドエンドミル、ドリルは日本製硬質母材に独自技術の複合層コーティング加工を施したものです。SUS、耐熱合金の加工時間短縮が可能。アルミ、樹脂加工用など豊富なラインアップを紹介。スローアウェイ外径用超硬チップは、高寿命且つコストパフォーマンスを追求。

ニーズ

切削加工に課題をお持ちのお客様との連携

企業紹介

得意技術・分野など

当社が開発を進める超硬エンドミルの一番の特徴はコーティング加工です。一般的な金属切削用のアルミナ系コーティングは耐熱合金のCrと親和性が高いため熱を帯びると溶着要因が高まりますが、TOTIME(注)のCGコーティングはチタン系+Zrを複層膜にすることによりCrとの親和性をより低くし、加工性能を上げることが可能となります。

注：TOTIMEは弊社エンドミル製造ブランド名

住所

〒566-0033
大阪府摂津市学園町1-1-26

TEL

072-652-5405

FAX

072-652-5388

E-mail

u-sakamoto@astt.co.jp

HP

https://totimeweb.com/

代表者

営業本部長 白井 章次

連絡担当者

明石営業所責任者 坂元 右京

主要設備

ヤマザキマザック マシニングセンタVCN430A

神戸エテロ
ネットワーク(KAN)

航空

製造・卸

医療用機器
開発研究会

制御・システム
情報システム

機械部品加工

化学・ゴム・樹脂

神戸水素
クラスター

機械設計・製造

プレス・板金

鍛造・鋳造

近畿経済産業局
関西ものづくり新撰

支援機関

展示NO.

26

三栄産商株式会社

精密部品商社

マッチング希望



医療用及び産業設備用機器メーカー及びその部品メーカーの調達担当者、機械試作・開発担当者

部品1つから量産まで、高い品質とお客様に
寄り添った対応にてお客様をサポート。

展示品

精密機械加工部品、金型成型部品、金型部品、
表面処理サンプル等

展示品紹介

弊社協力会社にて製作しました製品サンプルを展示。丸物、角物、材質、サイズを問わず幅広い業界に弊社が部品を納めていることを体感してもらおうと思います。金型業界にも本年度より本格的に進出して参りますので関連する製品を展示いたします。

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

小ロットの精密板金に対応できる企業、追加工・修正を含む弊社案件をお願いできる企業

企業紹介

得意技術・分野など

加工難度が高い切削加工(5軸、4軸)を得意とし、鉄、ステンレス、アルミ、銅及び難削材から超硬材、樹脂まで幅広い素材に対応可。単品・小ロットから量産まで様々なロットにて実績が多数あり、焼入れ研磨の出来栄で高い評価を得ています。医療部品も実績が多数ございますので材質や各種処理に関してもご安心ください。本年より高い技術と豊富な設備を持つ金型メーカーと資本提携を開始、新しい分野に挑戦します。

住所

〒650-0004
兵庫県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 高 鵬飛

連絡担当者

営業部長 中村

主要設備

自社ネットワーク企業の受注製造体制は、中国国内や日本国内に分散する金型、機械加工、鋳物製造などの協力会社が多社あり、主な関連設備などもHPにてご紹介しておりますので詳しくはそちらをご覧ください。例えば少なくとも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台など、他多数あります。

展示NO.

27

株式会社昭和製作所

精密部品加工、
モックアップ製作、
検査治具製作、
加工用治具製作

マッチング希望  自動車・船舶・車輛・医療など各種メーカー(特に設計・開発・生産準備のご担当者様)

生産効率を上げる、開発・設計の精度を上げる 「一点モノ」の加工メーカー

展示品

自動車・船舶向けの精密モックアップ、
各種木型など軟質材加工品

展示品紹介

自動車の外装・内装開発時のモックアップや、船舶の水流実験モデル、各種木型製品を展示しています。弊社が得意とする軟質材(硬質ウレタンフォーム・人工木材・スポンジ・アクリル・ABS・木材など)の加工でお悩み解決をご支援致します。インドネシアでの事業展開についてもご紹介しています。



ニーズ

金属加工・板金加工、鋳造などの金属製品の製造技術をお持ちのメーカー様

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。
- モックアップや治具などの一点モノ製作にフットワーク軽くご対応。
- 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、木材等の軟質材の切削加工に強み。
- 材料の提案から加工・検査まで一貫したものづくり体制。
- お悩み解決のための製品を高品質・短納期で提供。
- インドネシアに現地法人を有し、現地でも日本クオリティの製造を実現。

住所

〒653-0015
神戸市長田区菅原6丁目3番地

TEL

078-576-7122

FAX

078-576-7123

E-mail

showa@showa-seisakusyo.co.jp

HP

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.

28

株式会社中橋製作所

製造業
(産業用刃物の製作)

マッチング希望  刃物・工具を使用するものづくりユーザー企業(食品、ゴム、樹脂、掘削、電線などの加工業)

「刃物開発×コンサルティング」

展示品

刃物開発事例のご紹介

展示品紹介

刃物開発コンサルティングで試作・開発してきた刃物・工具・高機能部品の展示に加え、ブースにてお客様のものづくり現場の課題についてのご相談対応をさせていただきます。



ニーズ

人財不足(クライアントの課題ベースで問題解決を図る人財や生産・開発に携わる人財)

企業紹介

得意技術・分野など

「刃物開発コンサルティング」サービスではフィルム・食品・木材・リサイクル・鉄鋼・製紙・医療・海底掘削など幅広い分野の課題解決に取り組んでまいりました。お客様のご使用環境の分析を通して、お客様のニーズに合った解決方法を導き出します。潜在的ニーズの特定⇒試作仕様の設計⇒試作⇒加工検証⇒改良点の抽出⇒改良、といった開発サイクルを回し、お客様の要求ニーズを満たすレベルまで製品価値を作り込める点が強みです。

住所

〒673-0435
兵庫県三木市別所町高木20

TEL

0794-82-2212

FAX

0794-82-3434

E-mail

hisayuki.n@ns-co.com

HP

http://www.ns-co.com/html/

代表者

代表取締役 中橋 久行

連絡担当者

代表取締役 中橋 久行

主要設備

各種切削加工機(多軸加工機、CNC旋盤、マシニングセンタ、フライス)
各種研削盤(工具研削盤、円筒研削盤、平面研削盤、センタレス研削盤、ブローチ盤)
ガンドリル、熱処理設備、無人24時間稼働生産ライン
など その他多種多様な加工設備を保有。

展示NO.

29

株式会社ナンゴ

金属製品、精密機械加工

マッチング希望  重工業、ロボット、産業機械、輸送機、自動車関係、各研究機関、大学など

試作から流れ品のロット物まで、
幅広いモノづくりに精密機械加工で対応いたします



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：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、Φ300以上のNC旋盤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)加工を得意としています。
- 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います。
- 汎用旋盤/NC旋盤/複合旋盤により、あらゆる旋削に対応致します。
- 単品~ロット品(数百個程度の中量産)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
T E L
F A X
E-mail
H P
代表者
連絡担当者

〒611-0022
京都府宇治市白川川上り谷80-36
0774-28-3141
0774-20-4652
office@nango-kyoto.co.jp
http://www.nango-kyoto.co.jp/
代表取締役 南郷 真(なんごう ただし)
技術部 野田 公平

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、横中ぐりNC(1500×1200×700)..... 2台
- ◇ 立マシニングセンタ(Max 2500×550×550)..... 7台
- ◇ CNC複合旋盤(φ340×600L)..... 1台
- ◇ NC・汎用旋盤(φ410×500L)..... 計4台

展示NO.

30

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。



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
T E L
F A X
E-mail
H P
代表者
連絡担当者

〒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
075-634-8801
075-634-8854
sugimoto@microcut.jp
https://www.microcut.jp/
代表取締役 高木 治邦
京都支店 主任 杉本 哲彦(すぎもと さとし)

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.

神戸テラロ
ネットワーク(KAN)

航空

製造・卸

医療用機器
開発研究会

制御・
情報システム

機械部品加工

化学ゴム・樹脂

神戸水素
クラスター

機械設計・製造

プレス・板金

鍛造・鋳造

近畿経済産業局
関西ものづくり新撰

支援機関

展示NO.

31

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、
お客様専用工具をお作りいたします。**

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. 切削工具、再研磨品
2. 新作工具
3. 切削工具の再研磨回数の刻印例



企業紹介

得意技術・分野など

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)の再研磨及びお客様の加工条件、被削材に合わせた専用工具を、短納期・低価格で提供。一般的な工具を専用工具刃形にする事で、長寿命化、加工速度の短縮を実現します。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物の試作も可能、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
TEL 078-978-1151
FAX 078-978-1152
E-mail takaeng@ac.auone-net.jp
http://www.takagieng.co.jp
HP
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
- ドリル研磨機 3台
- NC5軸工具研削盤 1台
- 投影検査器 2台
- プロファイル工具研削盤 2台
- 精密工具形状測定器 1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

展示NO.

32

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)
TEL 078-995-3460(神戸営業所)
0796-95-0112(本社工場)
FAX 078-995-3460(神戸営業所)
0796-95-0125(本社工場)
E-mail msy@snow.plala.or.jp
HP http://www.ysook.jp
代表者 代表取締役社長 竹内 晴祥
連絡担当者 神戸営業所所長 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.

33

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



配電盤・絶縁材等々の電設メーカー

熱可塑性樹脂はもとより熱硬化性樹脂を得意とする射出成型メーカー

展示品

熱可塑性樹脂・熱硬化性樹脂のラインナップ
過去の製作した商品の一覧
(電装部品、自動車部品、機械組み込み部品)

展示品紹介

熱硬化性樹脂の特性として高温領域での絶縁性と無変形。熱可塑性樹脂に見られる軟化・熔融・燃焼しない。今年はこの特性をアピールしたい。さらに金属から樹脂化へ展開することにより、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も生まれ、ブリーなど肉厚商品でもヒケやウェルドレス、ポイドの出ていない当社技術もご確認ください。



ニーズ

IoTでのDXの実現による生産現場の強化

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、硬化性全般を社内製造で手掛けている。

住 所 〒674-0071
兵庫県明石市魚住町金ヶ崎1182-1
T E L 078-936-1601
F A X 078-936-9682
E-mail shozuguchi@akapla.co.jp
H P https://akapla.co.jp/
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25台
硬化性射出成形機 横100t 80t 50t 縦50t 15t 合計7台
可塑性射出成形機 横230t 180t 130t 80t 50t 15t ロータリー60t 合計17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 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.

34

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觀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製作
- 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
T E L 078-911-1200
F A X 078-911-1202
E-mail info@idea-idm.co.jp
H P https://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

神戸テラ
ネットワーク(KAN)

航空

製造・卸

医療用機器
開発研究会

制御・
情報システム

機械部品加工

化学・ゴム・樹脂

神戸水素
クラスタ

機械設計・製造

プレス・板金

鍛造・鋳造

近畿経済産業局
関西ものづくり新撰


支援機関

展示NO.

35

エヌシーアイ販売株式会社

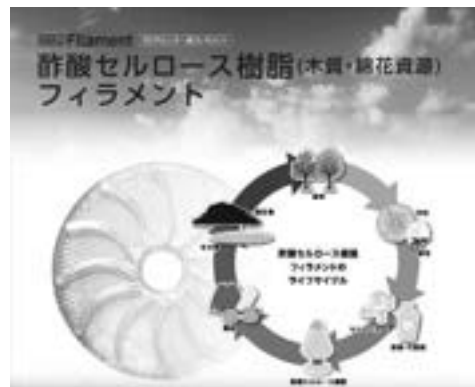
製造業

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 生分解性バイオマスプラスチックのご紹介

展示品 3Dプリンターで使用出来る、
酢酸セルロース樹脂フィラメント

展示品紹介 酢酸セルロース樹脂は、海洋中・堆肥中で一般的な合成プラスチックと比べて極めて速やかに分解することが知られています。環境に配慮したバイオマスプラスチックを金型不要で短時間かつ低コストで造形いただけます。



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

多くの協会社様との連携により、3Dプリンターのトータルサポートを実施。受託造形サービスやCADデータ作成、新素材の開発まで行っています。扱う素材も、原料から製造まで日本製にこだわり、安定した商品をご提供。

住所 〒651-1516
兵庫県神戸市北区赤松台 1-2-33
TEL 078-986-0701
FAX 078-986-0702
E-mail t.osawa@ncis.co.jp
HP 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 7台保有

展示NO.

36

株式会社三和

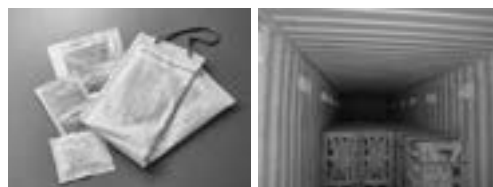
船舶資材用途品の卸売、
吸湿剤(乾燥剤)EX-DRYの
製造販売

マッチング希望  湿気由来のトラブル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

シリカゲルの5倍以上の吸湿力を持つ高性能吸湿剤 その湿気のお悩み、解決します。

展示品 ・高性能吸湿剤「EX-DRY」
両面不織布タイプ、片面フィルムタイプ、吊り下げタイプ、消臭タイプ

展示品紹介 塩化カルシウムを主成分にした工業用吸湿剤です。自重の300%以上の吸湿力を持ち、錆・カビ・結露など湿気由来のトラブル防止にご利用頂いております。用途によって使い分けて頂けるよう4タイプございます。梱包内部(両面不織布、片面フィルムタイプ)、コンテナ輸送・制御盤内(吊り下げタイプ)等



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
TEL 078-681-0338
FAX 078-681-3839
E-mail ebisu@ex-dry.com
HP https://www.ex-dry.com/
代表者 代表取締役社長 福井 文望
連絡担当者 戎 健太

主要設備

充填機：8台 ・大型混合機：1台 ・AI検査機：2台
・小型混合機：1台 ・フォークリフト：3台
・重量測定器：3台

展示NO.

37

松林工業株式会社

パルプ・紙・
紙加工品製造業

マッチング希望



業種を問わず、機能性材料のシート化を必要とされている企業

混ぜ屋の匠；機能性材料のシート化受託加工

展示品

機能性シートのサンプル
(備長炭シート、ゼオライトシート、
タングステンシート、等)

展示品紹介

含浸法、コーティング法、サンドイッチ法、の3種類
でシート加工を行った機能性シートのサンプルです。
特にタングステンには比重が高く、他社ではシート化が
困難でしたが、弊社の「混ぜ屋の匠」のノウハウにより
薄く柔らかいシートに完成させました。



企業紹介

得意技術・分野など

原料粉碎から、基材への添着、カットまで、機能性材料のシート化加工を一貫して受託。

- ①粉碎：湿式ビーズミルにより、シート加工に最適な粒径に微粉碎。
- ②シート化：湿式含浸・コーティング・サンドイッチ、乾式ラミネートなど、様々な方法によるシート化加工が可能。特に湿式シート化に必要なエマルジョン化には長年の技術蓄積があり、「混ぜ屋の匠」を謳っている。
- ③カット：レーザー加工機による精密なカットが可能。

主要設備

- 湿式粉碎機(ビーズミル)
- 熱量循環式含浸乾燥炉(最大巾2,000mm)
- 乾式ラミネート加工機(最大巾1,200mm)
- レーザー加工機(最大加工エリア1,600mm×1,200mm)

住所

〒653-0015
兵庫県神戸市長田区菅原通3丁目6-1

TEL

078-575-2771

FAX

078-575-5625

E-mail

m-tsubota@shorin-ind.co.jp

HP

http://www.shorin-ind.co.jp/

代表者

代表取締役社長 小山 嘉一

連絡担当者

工場長 坪田 昌也

展示NO.

38

ニッポー株式会社

プラスチック製品製造業、
化粧品、医療、
ヘルスケア製品製造業

マッチング希望



医療機器、ヘルスケア、化粧品製造業者、食品加工業者など

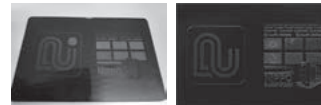
ニーズをかたちにする ものづくりのトータルパートナー

展示品

- ・微細加工開発成形品
- ・環境配慮型プラスチック開発品などニッポー事業製品

展示品紹介

- 弊社取り組み中の成形加工技術や素材を使った開発製品を紹介します。
- ・レーザー加工により金型へ微細模様を加工し、ヒート&クール成形手法を用いた転写技術を使用した成型品
 - ・環境配慮プラスチック素材を使用したボトルや歯ブラシなどのチャレンジングな開発品
 - ・その他開発中の製品



ニーズ

プラスチック素材を使用した製品の開発や設計で連携できる企業様

企業紹介

得意技術・分野など

あらゆるプラスチック加工技術(シート押出、真空、圧空、インジェクション、ブロー、エンボスなどの成形加工)を使用した社内で一貫生産可能な製造設備を所有。クリーンルーム、品質管理設備等の高度の製品生産環境も有する。プラスチック以外に化粧品、医療機器・ヘルスケア製品等の異分野へも積極的に展開している。大阪の他、埼玉、福岡に生産拠点を有し、BCPの観点からもリスクヘッジができています。

主要設備

シート押出、真空、圧空、インジェクション、ブロー、エンボスなどの各種成型機とその周辺機器類
化粧品充填機とその周辺機器類
プリスターバック、ブロー包装などの包装機器類、クリーンルーム、品質管理設備

住所

〒574-0062
大阪府大東市氷野2-3-7

TEL

072-870-8861

FAX

072-872-3331

E-mail

k.yamamoto@nippond.co.jp

HP

http://www.nippond.co.jp

代表者

代表取締役社長 内田 雅典

連絡担当者

課長 山本 公一

神戸テラロ
ネットワーク(KAN)

航空

製造・卸

医療用機器
開発研究会

制御・
システム

機械部品加工

化学・ゴム・樹脂

神戸水素
クラスター

機械設計・製造

プレス・板金

鍛造・鋳造

近畿経済産業局
関西ものづくり新撰

支援機関

展示NO.

39

株式会社ハンシン

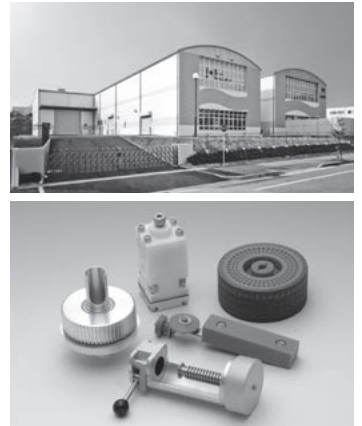
樹脂・金属加工

マッチング希望  品質管理体制を重視されている企業様。

プラスチックと金属の両方とも大型製品まで対応可能で、受注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・通信機器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、金属製品及びそれらを組み合わせたASSY品。



企業紹介

得意技術・分野など

プラスチックと金属の精密切削加工、異素材のハメアイ加工などを得意とします。大小サイズ、中小ロット生産にも短納期で対応が可能。温度管理された加工工場と独立した検査部門があり、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
TEL 078-998-4000
FAX 078-998-4004
E-mail ohhara@kk-hanshin.co.jp
HP https://www.kk-hanshin.co.jp
代表者 代表取締役会長 田窪 和行
連絡担当者 営業部長 大原 正嗣

主要設備

大型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・縦型、横型マシニングセンター・CNC旋盤・3次元測定機

展示NO.

40

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。

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、再剥離性に優れる加熱反応性を持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
TEL 078-991-3355
FAX 078-991-3388
E-mail fukui-y@matsumura-oil-chemical.co.jp
HP 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 技術開発部長 福井 康之

主要設備

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

展示NO.

41

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一丸となり、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
T E L 078-360-3260
F A X 078-360-1457
E-mail jimukyoku@kobekk.or.jp
H P http://www.kobekk.or.jp/gijyutu.html/
代表者 黄 勝義
連絡担当者 (公財)新産業創造研究機構研究開発部門
環境・エネルギー部 山本 芳孝
(TEL:078-306-6804)

展示NO.

42

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



重工業メーカー様、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する！

展示品

ものづくり事例紹介 材料提案～ものづくりの技術紹介
二相系ステンレスの機器装置部品、二次加工製品

展示品紹介

機器装置部品：二相系ステンレス小型タンク他
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。



ニーズ

・設計(装置、機器など)・溶接・検査(非破壊検査、耐圧検査など)

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/
代表取締役社長 柴田 耕作
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

神戸テラロ
ネットワーク(KAN)

航空

製造・卸

医療用機器
開発研究会

制御・システム
情報システム

機械部品加工

化学・ゴム・樹脂

神戸水素
クラスター

機械設計・製造

プレス・板金

鍛造・鋳造

近畿経済産業局
関西のものづくり新撰

支援機関

展示NO.

43

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  特注のパッキン・ガスケットをご要望のお客様、フッ素樹脂 (PTFE) 製品をご希望のお客様

**創業116年のノウハウを活用したオーダーメイド品の
パッキン・ガスケットの製造が得意です**

展示品

PTFE製品、バルブシート、ベローズ、メタルガスケット、
グランドパッキン

展示品紹介

ゴム、プラスチック、金属のオーダーメイド品のシール製品を展示、国内
では数少ないフッ素樹脂 (PTFE) の成形メーカーとしてバルブシート、ベ
ローズ等の商品を展示しています。材質・形状のご提案も可能です。水素
関連のエンジニアリングプラスチックの精密加工品も展示しています。



ニーズ

小ロット・短納期対応の可能な樹脂加工メーカーとの提携。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いたります。現在はシー
ル材の総合メーカーとしてフッ素樹脂 (PTFE) の成形加工、エンジニアリングプラ
スチックの精密加工、Oリング・オイルシール等のゴム製品、グランドパッキン・
メタルパッキンの製造を行います。特に昭和38年よりフッ素樹脂 (PTFE) の成形
をはじめ現在は全国でも数少ないメーカーとして多くのお客様に商品を納入させて
頂いています。

住所

〒651-1101
神戸市北区山田町小部惣六畑山5-3

TEL

078-591-1051

FAX

078-591-1051

E-mail

kunishige@ohnosha.co.jp

HP

https://www.ohnosha.co.jp

代表者

代表取締役社長 大野 光夫

連絡担当者

営業部 部長 国重 寛

主要設備

フッ素樹脂成型用プレス23台、フッ素樹脂焼成用電気炉12台、ゴム成形用プレス5台、NC旋盤12台、NC複合旋盤5台、
マシニングセンター6台、3次元測定器、画像測定器、表面粗測定器、フッ素樹脂溶接機、その他汎用旋盤、フライス等、
九州工場にてファイバーレーザー、CO₂レーザー加工機、Tig・MAG溶接機、ブレーキプレス等板金製缶の設備保有。

展示NO.

44

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

展示品紹介 過去設計した実験機器はパンフレットでご紹介。
 オリジナル自社商品 / 商品名「エチケットクリップ」(実用新案登録済)
 2022年11月より正式販売開始 ⇒販売実績 350ヶ以上(2023年3月時点)
 2023年2月より門真市ふるさと納税返礼品に登録

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。

住 所 〒665-0881
 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 統括マネージャー 山田 隆久
連絡担当者 上田 幸治

主要設備

3DCAD / Solidworks 最新版

神戸テラロ
ネットワーク(KAN)

航空

製造・卸

医療用機器
開発研究会

制御・
情報システム

機械部品加工

化学ゴム・樹脂

神戸水素
クラスター

機械設計・製造

プレス・板金

鍛造・鋳造

近畿経済産業局
関西ものづくり新撰


支援機関

展示NO.

45

コウデザイン研究所

工業デザイン請負

マッチング希望  工業製品の外観デザインや試作に課題を持っておられる企業様

美しく合理的なデザインを目指す工業デザイナーの事務所です

展示品 顧客から依頼を受けてデザイン開発に携わった製品の例

展示品紹介 1・ガラス忌避機器 LEDの明滅でガラスを追い払う機器
 2・低圧検電器 電気工事等で使用される検電器
 3・PCカート 医療現場で使用されることを想定したPCカート
 4・3Dプリンタなどによるデザイン試作サンプルとCGレンダリング



企業紹介

得意技術・分野など

機器の外装デザインを主業務にしています。通算30年以上にわたり、使いやすさと生産性そして美しさを兼ね備えた製品デザインの実現を目標に、音響機器・工具・園芸用品・日用品などの開発に携わってきました。企画の初期段階からかわり、アイデアスケッチからCGレンダリング、金型業者に渡す3Dデータまで製品開発の各段階でサポートします。またデザインモデルの試作外注手配も行います。

住 所 〒651-0097
 神戸市中央区布引町2-2-10-201
T E L 078-381-9983
F A X
E-mail info@K-D-L.jp
H P https://info178191.wixsite.com/kodesignlab
代表者 代表 上月 堅司
連絡担当者 代表 上月 堅司

主要設備

3D-CAD Solidworks, Rhinoceros
 3Dプリンタ

展示NO.

46

シスメックスエンジニアリング株式会社

医療機器の設計、
設備等の設計、
実験装置の設計製作

マッチング希望  ・設計製作に関わる業務委託先を探している企業様

医療の現場で頻繁に行われる血液や尿などの検体を
分析する装置の設計をしている企業です



展示品 設計事例の展示

展示品紹介 ・設計事例の紹介
・設計事例を実物、映像、資料で紹介させていただきます



ニーズ ・設計業務(機械・電気・ソフト)を支援して戴ける企業様

企業紹介

得意技術・分野など

弊社はシスメックス株式会社のグループ企業であり、シスメックスの医療検査装置の設計支援をメイン業務としています。
グループ外からの委託業務(設計・試作など)も少数ではありますが、大小問わず対応させて頂いており、案件によっては企画段階からご相談頂くものもございます。
装置の設計製作において、必ずお力になれると思いますので、先ずはお気軽にご相談ください。

住所 〒651-2271
神戸市西区高塚台4丁目4番地の4
TEL 078-991-2702
FAX 078-991-2705
E-mail Sumida.Hiroyasu@sen.systemex.co.jp
http://www.systemex.co.jp/corporate/info/group.html
H P
代表者 代表取締役社長 陳東 克彦
連絡担当者 部長 住田 裕保

主要設備


3DCAD (Inventor 5台)、2DCAD (Auto CAD 5台)

展示NO.

47

シンフォニアマイクロテック株式会社

その他製造業

マッチング希望  OA機器、医療・福祉機器、ロボット、家電向け製品のユニットを製造している企業様

動力を伝達・遮断できる手のひらサイズの商品を
ご紹介します！



展示品 長年培ったマイクロクラッチ技術をベースとした開発商品を
をラインナップ

展示品紹介 【MRFデバイス】MR流体を搭載した細かなトルク制御が可能なデバイス
【GEAR-TL】バネ式ギヤ型トルクリミッタ。ギヤレーション内での動力の伝達・遮断が可能
【MPC】中空型のプランジャー吸引型デバイス。組付け時間短縮と省スペース化が可能

ニーズ 機械の操作部、駆動部、制御部の省スペース化を検討されている方。

企業紹介

得意技術・分野など

弊社は1975年に複写機用電磁マイクロクラッチの専門メーカーとして創業しました。長年培ったマイクロクラッチ技術を軸に本社(明石市)で開発・設計を行い、中国とベトナムでの2拠点生産によりお客様のご要望に迅速に対応できる体制を確立しております。

住所 〒673-0892
兵庫県明石市本町2-2-20 朝日生命明石ビル
TEL 078-939-3401
FAX 078-939-3409
E-mail yamaguchi@sinfo-mt.co.jp
http://www.sinfo-mt.co.jp/
H P
代表者 代表取締役 高島 昭夫
連絡担当者 営業部営業課 山口 京子

展示NO.

48

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

ものづくりに興味のある意欲的な方、頭に描いてる想像を形にしたい方等を求めます。

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！検証用の治工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。

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

主要設備

国内に5工場がございます。
・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、ミツトヨ)
・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)

展示NO.

49

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3-1-21
T E L 078-991-1717
F A X 078-991-1720
E-mail soumu@toakikai.co.jp
H P http://www.toakikai.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)

神戸エテロ
ネットワーク(KAN)

航空

製造卸

医療用機器
開発研究会

制御・
情報システム

機械部品加工

化学・ゴム・樹脂

神戸水素
クラスター

機械設計・製造

プレス・板金

鍛造・鋳造

近畿経済産業局
関西ものづくり新撰

支援機関

展示NO.

50

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・高圧バルブ・圧力調整装置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。貴社のアイデア聞かせてください。



展示品

超高圧クーラント動画・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
超高圧バルブ 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

高圧プランジャポンプの新たな用途提案

企業紹介

得意技術・分野など

高圧プランジャー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をしており、超高圧クーラント装置で、ご依頼の加工改善試験・評価・導入のお手伝いもしている。
高圧プランジャーポンプは、他に高圧洗浄・霧噴霧が有名であるが、お客様のヒントにて応用製品が出来ると考えている。

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・縦型マシニングセンター・CNC旋盤(14~20MPa対応)、センターレス研磨

展示NO.

51

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・試験装置をお使いのメーカー様、及び技術商社様

圧倒的な低価格・短納期・高品質！試験機・試験装置のオーダーメイド開発専門メーカー

展示品

会社案内・製作事例のパネル他

展示品紹介

GRAFFがこれまでに製作してきた試験機・試験装置の製作実例をパネルでご紹介します。



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

・オーダーメイドに特化した試験機・試験装置の開発専門メーカー
・圧倒的な低価格/短納期/高品質
・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
・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
・自社製品のノウハウを活かした設計/開発受託
試験機だけでなく機械装置であれば何でも！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6-9
神戸ファッションマート5F NE-03

TEL

080-3851-5397

E-mail

yagura@graftd.com

HP

https://www.graftd.com/

代表者

代表取締役 矢倉 祐也

連絡担当者

代表取締役 矢倉 祐也

主要設備

3D-CAD、2D-CAD、(3D-プリンタ)

展示NO.

52

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

製造一課 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プレーキプレス 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.

53

J-TECH株式会社

製缶板金業

マッチング希望



環境・エネルギー分野 プラント事業、ソリューション事業

弊社は鉄、ステンレス、アルミ材を材料調達から製缶、溶接、塗装、機械加工、メッキ処理、酸洗処理等承っております。弊社が強みとしているのは特に溶接で非破壊検査まで可能です。

展示品

アルミ製サイコロピラミッド、鉄製サイコロピラミッド、溶接多層盛り、溶接カットテスト、アルミ突合せ溶接裏波



展示品紹介

アルミ製サイコロピラミッドを見ていただくと歪が無いことに驚かれると思います。また弊社の得意とする溶接は溶接部分を破断する事によって溶接の溶け込みがご覧になれます。アルミの突合せ溶接ではヘリウムガスによるリークテストを行う様な製品の溶接を行っている為完全に溶け込み溶接、裏波が必要となります。

ニーズ

必要とする人材は製缶、溶接、歪取りまで出来る職人です。

企業紹介

得意技術・分野など

弊社の強みは溶接技術です。非破壊検査が必要な製品でも有資格者が検査、書類の作成まで行います。また弊社では材料調達から各種表面処理まで一貫して可能です。弊社独自の品質管理を行っている為、お客様の満足される製品を納品までさせていただきます。

住所

〒673-0446 三木市別所町花尻 663

TEL

0794-73-8375

FAX

0794-73-8376

E-mail

y-ishida@jtech-ltd.co.jp

HP

http://jtech-ltd.co.jp

代表者

代表取締役 石田祐己

連絡担当者

代表取締役 石田祐己

主要設備

- ・ パナソニック製半自動溶接機 5台、パナソニック製Tig溶接機 3台、アーク溶接機 2台、アマダ製アイアンワーカー 1台、アマダ製シャーリング 1台、アマダ製バンドソー 2台、吉田製ボール盤 1台、KIRA製卓上ボール盤 1台、天井クレーンt5 1基、天井クレーンt2.8 1基

神戸テクノネットワーク(KAN)

航空

製造・卸

医療用機器
開発研究会

制御・システム
情報システム

機械部品加工

化学ゴム・樹脂

神戸水素
クラスター

機械設計・製造

プレス・板金

鍛造・鋳造

近畿経済産業局
関西ものづくり新撰

支援機関

展示NO.

54

日本計装株式会社

プレス・板金

マッチング希望  字体・形・色等の自由度が高い銘板、既製品にない制御盤等のBOXを必要とする企業様

創業50年以上、制御盤、監視盤を
製缶鋳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、名札、亚克力記念盾
小さい製缶品、設備写真パネル

展示品紹介 様々な字体、色や形の亚克力銘板。
金属風亚克力銘板、色付き銘板、イラスト銘板など。
そのほか、名札や亚克力に写真や文字印刷・レーザー彫刻した記念盾。



ニーズ ●亚克力板の商社・デザイナー ●ゴム成型、加工・焼付塗装・基板設計者

企業紹介

得意技術・分野など

- ・制御盤、監視盤、操作盤等を部品調達、製缶鋳金、配線、配管、銘板製作まで自社で製作しています。
- ・製缶、配線を一貫製作する強みを活かした配線がしやすいBOX、メンテナンスも考慮した盤を製造するのが得意です。
- ・亚克力板のレーザー加工。
- ・UVフルカラー印刷による、従来の白吹き銘板よりも色、字体など自由度の高い銘板製作。

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
HP http://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

- ・レーザー加工機(樹脂用)
- ・彫刻機
- ・UVプリンタ
- ・カッティングプリンタ
- ・マークチューブプリンタ
- ・端子台用記名板プリンタ
- ・タレットパンチプレス(5×10)
- ・プレスプレーキ
- ・3本ロールベンダー
- ・アイアンワーカー
- ・コンターマシン
- ・各種溶接機

展示NO.

55

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 ・パイプ曲げ加工品
「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、マスク制限のない今だからこそ、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お応えでき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 http://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 L200 L50 TEPROM 1台
- ・半自動溶接ロボットシステム 高丸工業 1台

展示NO.

56

株式会社多田スミス

鋳造部品製造業

マッチング希望  鉄・銅からのVA(軽量化・コストダウン)を検討されている、設計部門や資材部門の方

金型～鋳造～加工～表面処理～組立を社内一貫通貫！
納期、コストのお悩みも解決します

展示品

一貫生産のサンプルとVA/VE(切削加工レス)
事例サンプル、カタログ

展示品紹介

ガスコンロ用ガスバルブ/ガスコンロ用バーナー/マニホールド/
モーター用ケース/ガス給湯器用アルミ製ガスパイプ
安全性と精密性が要求されるガス器具の重要保安部品を展示します。



ニーズ

鋳造～加工～表面処理～組立まで、又は設計からお求めの企業様

企業紹介

得意技術・分野など

18基のアルミダイカストマシンとの兵庫県No.1の特級ダイカスト技能士を核として、鋳造から加工・塗装・組立までの一貫生産ならではの安全・安心を提供させて頂いております。一般的には10万ショットとされるアルミダイカストの金型寿命、保証回数以降も専門スタッフが徹底した管理を行うことで、長寿命化をご提供します。

住所

〒669-5263
兵庫県朝来市和田山町久留引84-10

TEL

079-674-2321

FAX

079-674-2224

E-mail

t-shimizu@tada-smith.co.jp

HP

https://www.tadasmith.com/

代表者

代表取締役社長 長尾 英也

連絡担当者

清水 拓

主要設備


DC650t 1基	DC500t 2基	DC350t 4基	DC250t 7基	DC135t 4基
研掃機 25台	ロボドリル 42台	CNC旋盤 24台	CNC自動旋盤 15台	ボール盤 57台
タッパー 35台	洗浄機・乾燥機 40台	三次元測定機 2台	真円度測定器 1台	表面粗度測定器 1台
3Dスキャナ型三次元測定機 1台				

展示NO.

57

マツダ株式会社 冷間鍛造研究所

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  冷間鍛造製の特特殊ナット・カラー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

試作から量産まで冷間鍛造製特殊ナット・カラーの
オーダーメイド製作はお任せください

展示品

量産品の特特殊ナット・カラーの事例サンプルと
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、産業用特殊ナット・カラーのVE事例
歩留まり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製特殊ナット・カラーの加工事例



ニーズ

量産自動車部品の表面処理(電気亜鉛めっき)、切削追加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の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、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

〒639-1357
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.special-nut-collar.com/

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7台、フォームローリング転造機1台、CNC自動旋盤2台
○金型内製設備：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、型彫放電加工機、ワイヤーカット放電加工機、細穴放電加工機、三次元測定機、形状測定機

神戸テラロ
ネットワーク(KAN)

航空

製造・卸

医療用機器
開発研究会制御・
情報システム

機械部品加工

化学・ゴム・樹脂

神戸水素
クラスター

機械設計・製造

プレス・板金

鍛造・鋳造

近畿経済産業局
関西ものづくり新撰


支援機関

展示NO.

58

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)、生形鋳造の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
TEL 078-936-0507
FAX 078-936-0567
E-mail yaotani@cello.ocn.ne.jp
HP 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
- ・ショットプラスト機 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 2基

展示NO.

59

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ブ品で素材は高強度材 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 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
- 各種重力鋳造ライン
- 3,000t油圧プレス
- 各種熱処理炉
- 3次元測定機
- 5,000tフリクションプレス
- 低圧鋳造ライン
- 各種非破壊検査設備
- 各種機械加工機(マシニングセンター4台 NC旋盤5台)

展示NO.

60

経済産業省 近畿経済産業局
(関西ものづくり新撰)

官公庁

“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10社をご紹介します



展示品

「関西ものづくり新撰」選定製品・技術・企業情報、
産業技術課施策紹介

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開発した「優れた」「売れる」製品・技術を選定し、ビジネス拡大を応援する取組です。新たに選定した「関西ものづくり新撰2023（※45頁にてご紹介）」をはじめ、厳選された製品・技術を載せたPR冊子を是非ご覧ください。

企業紹介

「関西ものづくり新撰」に選ばれた製品・技術のビジネス拡大に向け以下支援を実施中。

- ・「関西ものづくり新撰」選定製品・技術を掲載したPR冊子の作成
- ・当局HPや、中小機構が運営するJ-Good Techでの製品・技術紹介
- ・「大阪企業家ミュージアム」、「MOBIO(ものづくりビジネスセンター大阪)」でのパネル及び製品展示

【大阪企業家ミュージアムでは7月20日まで関西ものづくり新撰2023企画展示実施中！】

- ・支援機関による個別支援

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 bzl-kin-shinsen@meti.go.jp
H P https://www.kansai.meti.go.jp/3-5sangyo/shinseihin/index.html
連絡担当者 地域経済部 産業技術課 松浦 里奈

展示NO.

61

株式会社旭プレジジョン

表面処理加工

マッチング希望 食品、医薬、光学、金型関連の業界

独自開発の高機能、高付加価値表面処理により、
改善等のご提案をいたします。

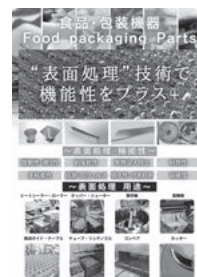
展示品

ニウフォスII、レジスタックII、ソルブラック等



展示品紹介

高耐食性かつ高離型性表面処理
高潤滑性表面処理
高光吸収率表面処理



企業紹介

独自開発の高機能・高付加価値表面処理メーカーです。
潤滑性・摺動性・撥水性・光吸収特性など機能性表面処理を得意としています。
ご要望に合わせて独自表面処理の研究開発も可能です。

住 所 〒617-0004
京都府向日市鶏冠井町十相30
T E L 075-925-1251
F A X 075-932-3368
E-mail hmiyake@akg.jp
H P http://www.akg.jp/precision/
代表者 代表取締役社長 山中 泰満
連絡担当者 グループリーター 三宅 浩史

得意技術・分野など

神戸テラロ
ネットワーク(KAN)

航空

製造・卸

医療用機器
開発研究会

制御・
情報システム

機械部品加工

化学ゴム・樹脂

神戸水素
クラスター

機械設計・製造

プレス・板金

鍛造・鋳造

近畿経済産業局
関西ものづくり新撰

支援機関

展示NO.

62

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  開発において右記のようなお悩みをもつ企業様 ・ 技術者が不足 ・ 開発環境がない

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 回転体上のセンサへの給電・通信および均一に磁界を発生させるワイヤレス給電技術

展示品紹介 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。
・ 送受電コイルのパラメータの最適化により、均一な磁界強度を実現し、ミニカーを等速度で走らせるデモ機
・ 回転するセンサノードへワイヤレスで給電し、同時に様々なセンサ情報をリアルタイムに収集可能なデモ機



ニーズ | アナログ回路・デジタル回路・組み込みソフト・筐体設計の各技術者

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、当社が独自の視点と調査ノウハウを結集した分解調査レポート(リバースエンジニアリングレポート)や、ワイヤレス給電の検討用評価ボードなどのオリジナル商品も販売しています。

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 okuda.munehiro@wti.jp
HP https://www.wti.jp/
代表者 代表取締役社長 中野 博文
連絡担当者 営業部長 奥田 宗宏

主要設備


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

展示NO.

63

株式会社 Kamogawa

金属加工業

マッチング希望  金属加工等のクーラントの周辺でお困りのユーザー、難削材加工でお困りのユーザー

- ①クーラントのろ過のお困りごとをすべて解決致します！
- ②特徴のあるダイヤモンド電着工具、切削工具を出展いたします！

展示品 カモグろ過装置、タックサイクロン、ギヤマン電着工具

展示品紹介 カモグろ過装置=高精度なるろ過が可能な移動型コンパクトろ過装置。
タックサイクロン=サイクロン式の高精度ろ過装置
ギヤマン電着=軸タイプのダイヤモンド電着工具
アクセラシリーズを主体に特徴のある電着工具の出展を予定



ニーズ | 自社製品を企画するうえで、正しく性能評価をする技術が不足している。

企業紹介

得意技術・分野など

特徴のある電着工具、切削工具、ろ過装置を展示いたします。

住所 〒612-8444
京都市伏見区竹田中宮町78
TEL 075-605-3123
FAX 075-605-3126
E-mail nakai@kamog.co.jp
HP http://www.kamog.co.jp
代表者 取締役社長 竹谷 政利
連絡担当者 中井 俊介

主要設備

CNC工具研削盤、メッキ設備一式

展示NO.

64

株式会社光栄プロテック

金属表面処理及び
特殊塗装

マッチング希望



金属製品の建具メーカ、内装メーカ、電車車両メーカ、意匠・高級塗装にこだわる企業様

硫化いぶし、カラークリヤ塗装、電車車両塗装等、 様々な金属製品塗装をご提供します。



展示品

硫化いぶし色仕上げ、カラークリヤ塗装、グラデーションピアノ調仕上げ

展示品紹介

当社の得意とする特殊表面処理塗装や特殊塗装を中心に展示しております。特に、ステンレス母材を活かして着色するカラーリングクリヤや一品様の製品となるグラデーション塗装、そしてその表面を磨き上げることでピアノ調仕上げとなる意匠塗装をそろえております。

ニーズ

ニッチではありますが、当社の特殊技術や会社名を認知して頂きたい。

企業紹介

得意技術・分野など

当社は「硫化いぶし仕上げ」という銅合金を酸化発色させる技術を持っておりました。これをスチールやステンレス、アルミに再現した表面処理技術が特徴の会社です。また、塗装面を鏡面に仕上げたり、グラデーション塗装などの特殊塗装技術も得意としております。

住 所

〒573-0131
大阪府枚方市春日野2丁目2-12

T E L

072-859-1365

F A X

072-859-3023

E-mail

koei.e@rice.ocn.ne.jp

H P

https://koeip.co.jp/

代表者

代表取締役 三田 雅憲

連絡担当者

広報担当 道下 雅勝

主要設備

- ・塗装ブース 5基
- ・ガス式バッチ乾燥炉 3基
- ・ガス式山型乾燥炉 1基
- ・天井クレーン 2基
- ・フォークリフト 1台

展示NO.

65

株式会社最上インクス

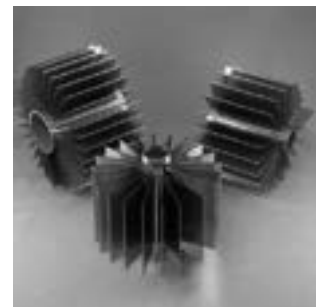
金属製品製造業

マッチング希望



化学・エネルギー関連プラント・工場

既存設備の熱課題も後付けで解決。配管に後付け 可能なフレキシブル伝熱フィン「OPFF」。



展示品

配管後付け伝熱フィン「OPFF」

展示品紹介

配管に後付け可能な伝熱フィンです。配管の表面積を増やすことで、熱交換量を向上させる事が可能です。流体温度低下効果、環境温度向上効果、バルブの着氷・着霜防止効果、表面温度の均一化効果など、様々な熱課題を解決できるこれまでにない画期的な商品です。

ニーズ

接触熱抵抗低減技術、放射率向上技術と塗布技術、取付・保守・メンテナンス技術

企業紹介

得意技術・分野など

金型無しでカスタマイズが可能な弊社オリジナルのフレキシブル伝熱フィンから、車載熱交換器に使用される超精密熱交換フィンまで、薄板金属を折り曲げて製作する伝熱フィン加工が得意です。熱流体シミュレーションを活用した熱課題解決サービス、提案、部品設計など、ものづくりの前段階から対応可能です。まずは弊社で規格・販売している後付け伝熱フィンで効果を確認頂ければと思います。

住 所

〒615-0034
京都市右京区西院西寿町5番地

T E L

075-312-8775

F A X

075-312-0041

E-mail

fukutama@saijoinx.co.jp

H P

http://standardfin.saijoinx.com

代表者

代表取締役社長 鈴木 滋朗

連絡担当者

部長 福田 真弘

主要設備

自社開発フィン製造装置、ファイバーレーザー加工機 PRELAS1212AJ、ワイヤー放電加工機 UltraMM50B、CNCジグボーラーYBM950V、プレス機SDE8018、など

神戸テラロ
ネットワーク(KAN)

航空

製造卸

医療用機器
開発研究会

制御・
情報システム

機械部品加工

化学ゴム・樹脂

神戸水素
クラスター

機械設計・製造

プレス・板金

鍛造・鋳造

近畿経済産業局
関西ものづくり新撰

支援機関

展示NO.

66

神港精機株式会社

精密機械・
産業用機器製造/販売

マッチング希望  高付加価値を求められるハイエンド機能部品(航空宇宙・車載・社会インフラ)製造メーカー

神戸から“世界に求められる”ものづくり企業

展示品 アーク放電型マグネトロンスパッタリング装置
パネル・サンプル

展示品紹介 従来のスパッタリング法では成し得なかった平滑性・硬さ・密着性を新技術であるアーク放電型マグネトロンスパッタリング工法にて達成。
同時に高い生産性を提供できるシステム提案が可能となりました。
成膜サンプルも展示し、汎用性の高さもご確認いただく事が可能です。



ニーズ 機能膜・表面処理において、高付加価値を求められているお客様を求めています。

企業紹介

得意技術・分野など

真空ポンプから真空装置まで対応できる、国内では数少ない真空総合メーカーの一つです。
“R&Dから量産へ”をテーマに、顧客における事業化計画の初期段階から、生産段階まで、未長い提案が可能です。

住所 〒651-2271
兵庫県神戸市西区高塚台3丁目1番35号
TEL 078-991-3011
FAX 078-332-2860
E-mail j-asano@shinko-seiki.com
HP https://www.shinko-seiki.com/
代表者 代表取締役社長 北中 隆司
連絡担当者 装置第1営業課 主任 浅野 絢

主要設備


真空半田付け装置(国内トップシェア) ロールtoロール式スパッタリング/グロー処理装置
PIG式DLCコーティング装置 マルチチャンバースパッタリング装置
RIE/ICPエッチング装置 他 さまざまなサンプル対応が可能です。

展示NO.

67

大喜株式会社

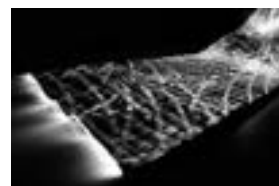
繊維工業

マッチング希望  業種問わず、「光る織物」を使用した新製品開発に取り組み頂ける企業様

世界が驚くものづくりを！高度な技術を駆使して世にない新たな製品を開発しています！

展示品 発光ジャカード織物「LightWeave®」

展示品紹介 織物の表面全体がデザインに合わせて発光する織物。これは特殊な側面発光型の光ファイバーをジャカード織りと絡み織りを融合させた世界初の独自技術で織り込んだもので、優れたデザイン性と機能性を備え、近未来的な新しい価値が提案できる機能性織物として期待されている。



ニーズ 新規製品開発に前向きに共同開発頂ける企業様

企業紹介

得意技術・分野など

弊社は、繊維産地である福井県にて合成繊維の特色を活かした非衣料用織物(カーテン・テーブルクロス等)への展開を進めてきた。その技術蓄積を最大限に活かせる分野として平成10年頃から自動車内装材分野に着目し、現在は自動車内装材の生産をメインとし操業している。その開発と販路開拓を進め、現在はほとんどの国内自動車メーカーの幅広い車種に採用されるまでになり、その開発力・品質において絶大な信頼を得ている。

住所 〒910-0357
福井県坂井市丸岡町儀間16-18
TEL 0776-66-3200
FAX 0776-66-3202
E-mail y.yamazaki@daikiweb.com
HP http://daikiweb.com
代表者 代表取締役社長 山本 岳由
連絡担当者 営業/開発部長 山崎 泰弘

主要設備

高速電子ジャカードレピア織機・・・35台、高速エアージェット織機・・・6台、
大口ジャカードドビー複合開口装置付レピア織機・・・1台、部分整経機・・・2台、
全自動短尺整経機・・・1台、検査機・・・6台、染色機・・・1台、
(織機、検査機には全台モニターシステムを搭載・連携しています)

展示NO.

68

株式会社大日電子

製造業

マッチング希望



鉄道事業者様、電気通信機器施工事業者様、無線・通信機器販売店様

**無線技術の伝承と発展を続ける会社
ご要望に合わせたシステムを設計・開発します**

展示品 列車非常通報装置・列車防護無線装置

展示品紹介

列車無線通報装置：列車運行中に車両内で非常事態が起きた際、乗客が乗務員へ通報・通話をするための装置です。

列車防護無線装置：列車の事故などの非常事態が発生時に沿線の他の列車運転士に一時緊急停止の必要を示し、後続列車衝突などの二次災害を防ぐための装置です。



ニーズ ものづくりに興味があり、企業価値向上と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

業務無線機メーカーとして42年の技術と実績を活かし、高品質な製品をお届けする為に、企画・提案、設計・開発から保守・点検まで、一貫して自社で行っています。長期継続して使用できる製品づくり、他社との連携

住 所

〒564-0053
大阪府吹田市江の木町12-27

T E L

06-6339-6299

F A X

06-6339-6352

E-mail

minami@dainichi-el.co.jp

H P

http://www.dainichi-el.co.jp

代表者

代表取締役社長

松本 知仁

連絡担当者

営業グループ マネージャー

南 武志

主要設備

ISO9001 認証

近畿経済産業局「関西ものづくり新撰2013」選定

大阪府「大阪ものづくり優良企業賞2008」受賞

登録検査等事業者(近検第0011号)

中小企業庁「2009元気なモノ作り中小企業300社」受賞

第2回宇宙ベンチャー大賞受賞

3Dプリンター、高機能3次元CAD、恒温槽等

展示NO.

69

フジ鋼業株式会社

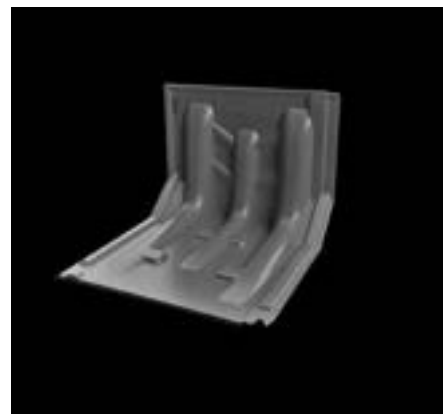
製造業

マッチング希望



防災用品、止水板を取扱っている企業様

**さらなる進化×より使いやすく！
土嚢に代わる次世代の防災用品**



展示品 フロード・ガードF

展示品紹介

フロード・ガードFは、高潮やゲリラ豪雨等による建物への浸水を防止する簡易型止水板で、ABC樹脂でできており丈夫で繰り返し使用可能です。土嚢に比べて軽量なので、準備・運搬・設置が安易に扱う事ができ、命と財産を水災害から守る安心・安全で環境にも配慮した製品です。

ニーズ 防災用品、止水板を取り扱ってもらえる企業様を増やしたい。

企業紹介

得意技術・分野など

防災用品である止水板を全国に販売。

実績：地下街、工場、病院、役場等

京成本線荒川橋梁水防訓練に使用(各メディアにも取り上げられました)

住 所

〒675-0019
兵庫県加古川市野口町水足北浦1442-1

T E L

079-422-2038

F A X

079-422-2037

E-mail

fujikougyou@helen.ocn.ne.jp

H P

http://flood-guard.co.jp

代表者

代表取締役 藤井 健吾

連絡担当者

森 英樹

神戸テラロ
ネットワーク(KAN)

航空

製造卸

医療用機器
開発研究会

制御・
情報システム

機械部品加工

化学・ゴム・樹脂

神戸水素
クラスタ

機械設計・製造

プレス・板金

鍛造・鋳造

近畿経済産業局
関西ものづくり新撰

支援機関

展示NO.

70

株式会社 米澤物産

繊維工業

マッチング希望  5G・6Gミリ波通信関連開発研究企業(通信事業者・通信装置機器製造企業)

ミリ波有線通信線路の可撓性導波管を開発。
安心・安全に高速通信を実現します。



展示品 可撓性導波管(フレキシブル導波管)

展示品紹介 ミリ波通信線路として、R帯・V帯・E帯・W帯・(F帯参考出品)の各方形導波管とR帯円形導波管の展示とデモンストレーションを行います。研究開発機関にサンプル出荷を始めており、日欧国際産学共同研究の実証実験で世界初の双方向300GHzテラヘルツ伝送に成功しました。

ニーズ ポリイミドフィルムと銅箔のマイクロスリット加工技術。

企業紹介

得意技術・分野など

繊維企業として織・編・編組等の製造装置、高圧染色装置、乾燥機、表面処理装置等と製品に合わせた特殊加工装置を社内に有します。一貫製造企業として、国内でも数少ない企業です。

住 所 〒910-0158
福井県福井市八重巻中町1-13
T E L 0776-56-0135
F A X 0776-56-0279
E-mail k-fukagawa@yonezawa-bussan.jp
H P https://www.yonezawa-bussan.jp/
代表者 代表取締役 米澤 稔喜
連絡担当者 営業部係長 深川 馨介

主要設備

リボン織機・高速ニードル織機・シングルラッセル機・Wラッセル機・製紐機・ニットブレイダー・高圧染色機・乾燥機・セット仕上げ機

展示NO.

71

独立行政法人中小企業基盤整備機構 近畿本部

公的機関

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atchingサイトご登録案内
海外展開ハンズオン支援のご案内
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
国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

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22,000社、大手企業800社、海外企業7,800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。

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)

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
T E L 06-6264-8622
F A X 06-6264-8614
E-mail naito-a@smrj.go.jp
H P https://www.smrj.go.jp/regional_hq/kinki/sme/index.html
代表者 本部長 中島 康明
連絡担当者 内藤 朱里

展示NO.

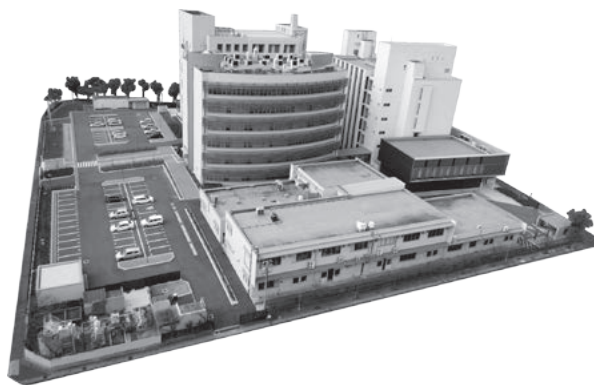
72

兵庫県立工業技術センター

支援機関

材料・製品の開発に役立つ分析や性能評価
を得意とする技術支援

展示品 各種展示ポスターおよびパンフレット



ニーズ

技術的な困りごと(主に材料・製品の分析や性能試験など)のあるものづくり企業様

機関紹介

得意技術・分野など

○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

主要設備

高感度振動試料型磁力計、高分子材料分析システム、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、コム用ロール機、パンパリー型ミキサー、環境試験装置、フーリエ変換赤外分光分析装置、近接顕微鏡分光装置、紫外・可視光・近赤外分光光度計、有機能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、イムニティ評価システム、EMC評価システム、高速切削加工システム、高精度三次元測定装置、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、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、試験用ドラム、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。

住所 〒654-0037
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-kj.jp
H P <https://www.hyogo-kj.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

神戸テラロ
ネットワーク(KAN)

航空

製造卸

医療用機器
開発研究会

制御・
情報システム

機械部品加工

化学ゴム・樹脂

神戸水素
クラスター

機械設計・製造

プレス・板金

鍛造・鋳造

近畿経済産業局
関係ものづくり新機

支援機関

展示NO.

73

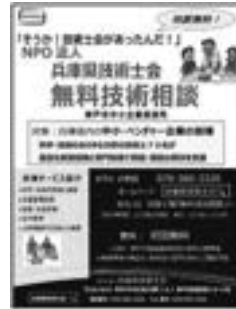
特定非営利活動法人 兵庫県技術士会

支援機関

各分野の技術士70名の専門家集団が、御社の問題・課題の解決を強力に支援します。

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および受付、人材育成セミナーの紹介、入会案内と申込用紙など、担当者が適宜ご説明あるいは質問にご回答いたします。



ニーズ

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

機関紹介

機械、電気・電子・情報、物理・化学・金属、航空・船舶、繊維・建設など各分野の実務経験豊富な技術士が、製品開発や問題解決、技術評価などを含む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、毎月の例会講演聴講や人脈の形成、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
T E L 078-360-3320
F A X 078-599-7545
E-mail kobeinfo@hpea-npo.com
H P https://www.hpea-npo.com
代表者 会長 北村 眞一
連絡担当者 理事 富樫 義雄

展示NO.

74

公益財団法人 神戸市産業振興財団

支援機関

販路開拓、人材育成、経営相談、事業承継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
●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125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 078-360-3208
F A X 078-360-1419
E-mail fujioka-yuki@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 藤岡 祐貴

得意技術・分野など

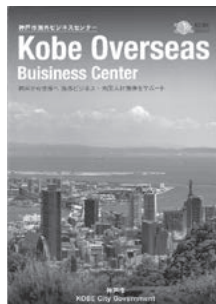
展示NO.

75

神戸市海外ビジネスセンター

公的機関

地元企業の海外ビジネスや外国人材採用を支援します！



展示品紹介

海外ビジネス、外国人採用に精通したスタッフが常駐し、丁寧にご説明させていただきます。初めての相談先としてご利用ください。

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
T E L 078-231-0222
F A X 078-231-0256
E-mail asia-biz@office.city.kobe.lg.jp
H P http://www.kobe-obc.lg.jp/
代表者 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無料相談・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. 海外ミッション団派遣、海外企業との商談会開催
- 4. 海外ビジネス支援のためのセミナーや勉強会の開催
- 5. 外国人材の採用支援（外国人向け合同企業説明会ほか）

展示NO.

76

神戸市公立大学法人 神戸市立工業高等専門学校 地域協働研究センター

学校

「協働」を通じて地域に根ざした高専を目指して いきます。



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
兵庫県神戸市西区学園東町8-3
T E L 078-795-3311
F A X 078-795-3314
E-mail rrcrc2023@kobe-kosen.ac.jp
H P http://www.kobe-kosen.ac.jp/
代表者 校長 林 泰三
連絡担当者 地域協働研究センター長 三宅 修吾

主要設備

多種多様な設備を保有しています。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。

神戸テラ
ネットワーク(KAN)

航空

製造・卸

医療用機器
開発研究会

制御・
情報システム

機械部品加工

化学・ゴム・樹脂

神戸水素
クラスター

機械設計・製造

プレス・板金

鍛造・鋳造

近畿経済産業局
関西ものづくり新撰

支援機関

展示NO.

77

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。

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。

知財総合支援窓口

特許等に関する
悩みを解決を
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

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

理事長

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.

78

神戸市工業課 (神戸市中小企業DXお助け隊)

行政機関

求む!!



社内のDX・デジタル化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組みを知りたい企業

業種・業態を問わず神戸市はDX・デジタル化を推進
する意欲のある中小企業を全力でサポートします!



展示品

- ・DXお助け隊によるDX推進に関するお悩み相談
- ・DXきっかけづくりお助け隊によるデジタル化に関するお悩み相談
- ・ものづくり企業向けの神戸市の取組み紹介



展示品紹介

神戸市ではDX支援策である「神戸市中小企業DXお助け隊事業」とデジタル化支援策である「DXきっかけづくりお助け隊事業」を展開しており、セミナーや研修会の開催や中小企業向けDXガイドラインの公開、専門アドバイザーによる伴走支援などを実施しています。特に5~10回の伴走型支援を特徴としており、経営課題の洗い出しからシステム導入後のアドバイスまで一気通貫の支援をさせていただきます。まずは、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、本格的なDX導入の前段階にある市内中小企業に対し、業務の効率化や帳票のペーパーレス化等、DX導入のきっかけとなるデジタル化に向けた支援も行っております!
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

経済観光局工業課 加藤 周作

「関西ものづくり新撰2023」選定企業一覧

「関西ものづくり新撰」は、関西の中小企業が開発した「優れた」「売れる」製品・技術や「新しい」「儲かる」ビジネスモデルを選定し、表彰、PR等の支援を行う近畿経済産業局の独自事業です。

第10回目の選定となる「関西ものづくり新撰2023」では、昨今の社会課題を踏まえ、「カーボンニュートラル」や「サステイナブルな食システム」の視点を新たに加えた7分野において募集を行いました。

下記20件の製品・技術を選定し、最も評価の高かった製品を「最優秀賞」、審査員が特徴のある製品・技術として特に評価した5件を「特別賞」に決定しました。選定された20の製品・技術はいずれも独創性・市場性・信頼性を備えた、技術力の高いものです。

選定された製品・技術について詳しくお知りになりたい方は、当局ブースまでお越しください。

	企業名	製品・技術等名
	(最優秀賞)	
1	株式会社オーケーエム	LNGを安定的にシールする革新的シート構造を備えたバルブ
	(特別賞)	
2	株式会社ホブニック研究所	「視覚の質向上」と「光からの瞳の保護」を両立した視覚補正レンズ「TRIGUARD」
3	FKK株式会社	蓄光機能搭載LEDフレキシブルライト
4	福良有限会社	黒毛和牛の牛脂を活用した世界初の和牛コスメ「霜降りの奇跡・エシカルセブソープ」
5	伊東電機株式会社	マルチアングルボールソーター MABS
6	丸和ニット株式会社	独自開発の丸編(ニット)技術による編地「バランサーキュラー」を使用したアクティブに動けるジャケット&パンツ
7	株式会社ホソダSHC	医療従事者向け各種手技練習キット
8	日伸工業株式会社	難加工プレス部品生産における「熟練者」の技能をIoT化！予兆検知で高精度安定生産システムの確立
9	高橋金属株式会社	燃料電池スタック用締結バンドのZAM材高強度リモートレーザ溶接技術
10	株式会社メディカルフロント	超薄葉フィルムにシコンエキスを配合したアトピー性皮膚炎などの肌荒れ・創傷の保護テープ 肌レーヌ®
11	株式会社魁半導体	溶媒消費を削減した乾式プロセスによるプラズマ効果の永続化
12	株式会社最上インクス	パイプ・配管外側巻き付けフォールディングフィン「OPFF」
13	株式会社TAKE-GEN	減圧脱水乾燥装置
14	株式会社ヒラカワ	省エネ・環境性能に貢献する業界初の次世代型潜熱回収炉筒煙管ボイラ「FG-2000」
15	株式会社大日電子	4値FSK方式デジタル列車無線システム
16	株式会社加平	高バイオ化度の接着剤を使用した合成皮革
17	エスアールエンジニアリング株式会社	99.9MPa水素ガス自動弁
18	神港精機株式会社	アーク放電型マグネトロンスパッタリング装置
19	株式会社トリーエンジニアリング	エアークズル Hayate
20	フジ鋼業株式会社	フロード・ガード F

2F会場配置図

商談コーナー

支援機関

支援機関



神戸エアロネットワーク(KAN)

- 9 共栄テクノス株式会社
- 8 カルモ精工株式会社
- 7 株式会社前田精密製作所
- 6 株式会社テックラボ
- 5 株式会社ジェイテック
- 4 株式会社佐野鉄工所
- 3 株式会社オオナガ
- 2 伊福精密株式会社
- 1 (一社)神戸市機械金属工業会神戸エアロネットワーク
- 76 神戸市立工業高等専門学校地域協働研究センター

製造・卸

- 19 ライズテック株式会社
- 18 株式会社ニューバード
- 17 HKテクノロジ株式会社

航空

- 16 株式会社ヒロテック neXt事業部レーザ技術研究室
- 15 倉敷ボーリング機工株式会社

制御・情報システム

- 24 株式会社舞光
- 23 株式会社フツパー
- 22 アンドール株式会社
- 21 株式会社アイティーティ

和田

- 14 金型工業株式会社
- 13 山城機工株式会社
- 12 阪神機器株式会社
- 11 タカヤマ株式会社
- 10 大東化学株式会社

フェニックス

- 20-4 フェニックス
- 20-3 株式会社ヒューマンスピリッツ
- 20-2 トキトレーディング株式会社
- 20-1 神港精機株式会社
- 20 (一社)神戸市機械金属工業会医療用機器開発研究会

神戸エアロネットワーク(KAN)

医療用機器開発研究会

支援機関

- 75 神戸市海外ビジネスセンター

支援機関

- 74 公益財団法人神戸市産業振興財団

美岡工業株式会社

- 37 美岡工業株式会社
- 31 有限会社タカギエンジニアリング

松村石油化成株式会社

- 40 松村石油化成株式会社
- 39 株式会社ハンシン

マイクロカット株式会社

- 30 マイクロカット株式会社
- 29 株式会社ナンゴ

ニッポー株式会社

- 38 ニッポー株式会社

株式会社中橋製作所

- 28 株式会社中橋製作所
- 27 株式会社昭和製作所

松林工業株式会社

- 37 松林工業株式会社
- 36 株式会社三和

株式会社昭和製作所

- 27 株式会社昭和製作所

エヌシーアイ販売株式会社

- 35 エヌシーアイ販売株式会社

三栄産商株式会社

- 26 三栄産商株式会社
- 25 旭商工株式会社

株式会社アイデア

- 34 株式会社アイデア
- 33 明石プラスチック工業株式会社

機械部品加工

化学・ゴム・樹脂

機械設計・製造

- 51 GRAFF TESTERS DESIGN 株式会社
- 50 株式会社トクピ製作所

東亜機械工業株式会社

- 49 東亜機械工業株式会社
- 48 株式会社ゼン 関西営業所

シンフォニアマイクロテック株式会社

- 47 シンフォニアマイクロテック株式会社
- 46 シスメックスエンジニアリング株式会社

株式会社月歩

- 44 株式会社月歩
- 45 コウデザイン研究所

株式会社大野社

- 43 株式会社大野社
- 42 アークハリマ株式会社

神戸水素クラスター

- 41 (一社)神戸市機械金属工業会神戸水素クラスター勉強会

支援機関

- 73 特定非営利活動法人兵庫県技術士会
- 72 兵庫県立工業技術センター
- 71 独立行政法人中小企業基盤整備機構近畿本部

鍛造・鋳造

- 59 菱三工業株式会社
- 58 八百谷金属工業株式会社

マツダ株式会社

- 57 マツダ株式会社
- 56 株式会社多田スミス

株式会社ホーユーエルディング

- 55 株式会社ホーユーエルディング
- 54 日本計装株式会社

J-TECH株式会社

- 53 J-TECH株式会社
- 52 木下製罐株式会社

プレス・板金

近畿経済産業局 関西ものづくり新撰

- 70 株式会社米澤物産
- 69 フジ鋼業株式会社
- 68 株式会社大日電子
- 67 大喜株式会社
- 66 神港精機株式会社
- 65 株式会社最上インクス
- 64 株式会社光栄プロテック
- 63 株式会社Kamogawa
- 62 株式会社Wave Technology
- 61 株式会社旭プレシジョン
- 60 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

神戸高専技術フォーラム会場

会場入口

特別講演会場入口

特別講演会場

商談コーナー