

第16回

神戸ものづくり



中小企業展示商談会

出展企業紹介

2024年

6/28 金

10:00~17:00

神戸サンボホール
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16分下車すぐ
- 「新神戸」駅からタクシーで約10分

主催：神戸市 事務局：(公財)新産業創造研究機構 (NIRO)

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.

機械設計・製造	P2 ~ P7
① GRAFF TESTERS DESIGN(株) / ②(有)吉井電機 / ③シンフォニアマイクロテック(株) / ④(株)タマリ工業 / ⑤マイクロコーテック(株) / ⑥(株)モデック / ⑦(株)トクビ製作所 / ⑧コウデザイン研究所 / ⑨西村製作(株) / ⑩東亜機械工業(株) / ⑪(株)舞光	
医療用機器開発研究会	P8 ~ P9
⑫(-社)神戸市機械金属工業会 医療用機器開発研究会 / ⑫-1日本ピラー工業(株) / ⑫-2(株)エマーテック / ⑫-3(株)ヒューマンスピリッツ	
神戸水素クラスター	P10 ~ P11
⑬(-社)神戸市機械金属工業会 神戸水素クラスター勉強会 / ⑭(株)大野社 / ⑮アークハリマ(株)	
製造・卸	P12 ~ P14
⑯(株)坪田測器 / ⑰阪神スリーボンド(株) / ⑱藤井金属工業(株) / ⑲(株)キタモトテック / ⑳(株)Kamogawa	
精密部品加工	P15 ~ P19
㉑三栄産商(株) / ㉒(株)ナンゴー / ㉓(株)光明金型製作所 / ㉔旭商工(株) / ㉕T-net(株) / ㉖美岡工業(株) / ㉗井出鉄工(株) / ㉘(株)昭和製作所 / ㉙(有)タカギエンジニアリング / ㉚(株)宝角合金製作所	
ゴム・樹脂成形・加工	P20 ~ P24
㉛(株)アイデア / ㉜明石プラスチック工業(株) / ㉝(株)ハンシン / ㉞大興化成(株) / ㉟エヌシーアイ販売(株) / ㊱(株)日本容器 / ㊲(株)関西樹脂 / ㊳但馬ティエスケイ(株) / ㊴(有)今村化学	
近畿経済産業局 関西ものづくり新撰	P25 ~ P27
㊵経済産業省 近畿経済産業局(関西ものづくり新撰) / ㊶大喜(株) / ㊷神港精機(株) / ㊸フジ鋼業(株) / ㊹(株)最上インクス / ㊺(株)ShinSei	
鍛造・鋳造	P28 ~ P29
㊻八百谷金属工業(株) / ㊼菱三工業(株) / ㊽ユニタイト(株)	
制御・情報システム	P30 ~ P32
㊾(株)フツパー / ㊿(株)ポコアポコネットワークス / ①アンドール(株) / ②(株)アイティーティー / ③合同会社かちクリエイト / ④(株)アイザシステムズ	
神戸エアロネットワーク (KAN)	P33 ~ P38
⑤神戸エアロネットワーク (KAN) / ⑥和田金型工業(株) / ⑦阪神機器(株) / ⑧共栄テクノス(株) / ⑨(株)佐野鉄工所 / ⑩(株)オオナガ / ⑪(株)テックラボ / ⑫カルモ鋳工(株) / ⑬イーグル産業(株) / ⑭(株)前田精密製作所 / ⑮大東化学(株)	
プレス・板金	P39 ~ P40
⑯(株)ホーユーエルディング / ⑰木下製罐(株) / ⑱日本計装(株)	
神戸発・優れた技術	P41 ~ P42
⑲(株)みのる製作所 / ⑳ライズテック(株) / ㉑日精テクノロジー(株)	
表面処理	P43 ~ P44
㉒(株)西出鍍金所 / ㉓(株)野村鍍金 / ㉔日成化学鍍金工業(株)	
支援機関	P45 ~ P48
㉕(大)神戸市立工業高等専門学校 地域協働研究センター / ㉖神戸市海外ビジネスセンター / ㉗(独)中小企業基盤整備機構 近畿本部 / ㉘NPO法人 兵庫県技術士会 / ㉙(公財)神戸市産業振興財団 / ㉚兵庫県立工業技術センター / ㉛神戸市工業課(神戸市中小企業DXお助け隊) / ㉜INPIT 兵庫県知財総合支援窓口 (公財)新産業創造研究機構 (NIRO)	

「関西ものづくり新撰 2023」選定企業 一覧 P49

機械設計・製造

医療用機器
開発研究会

神戸水素
クラスター

製造・卸

精密部品加工

ゴム
樹脂成形・
加工

近畿経済産業局
関西ものづくり新撰

鍛造・鋳造

制御・
情報システム

神戸エアロ
ネットワーク(KAN)

プレス・板金

神戸発・
優れた技術

表面処理

支援機関

展示NO.

01

GRAFF TESTERS DESIGN 株式会社

機械製造

マッチング希望  メーカーの研究開発・品質保証で評価試験を行っている方、装置のDX化でお困りの方

フットワークと技術力が売りな、
試験機・省力化装置の開発専門メーカーです。

展示品 ワイヤレスでPCに結果出力が可能な「DX対応の試験機」の
デモ機をご紹介します

展示品紹介 今回で紹介する「DX対応の試験機」は、試験結果をお手持ちのPCに
ワイヤレスでダイレクトに出力することができる試験機です。
従来のような人がデータを書き出す作業がないため、人為的ミスや
データ改ざんのリスクが軽減し、作業効率の向上も期待できます。



ニーズ メーカー様の品質評価における①データ改ざんや人為的ミスの防止②作業効率の向上

企業紹介

得意技術・分野など

産業用装置の提案・開発・設計・製作までワンストップで行っている装置メーカーです。
小さなメーカーですが以下の強みから、様々な業界のお客様に選ばれています。
①設計から製造まで一貫通の対応力
②フロントエンジニアの安心感
③試験機開発で培った技術力と提案力
また、機械製造だけでなく機械設計・制御設計の技術支援も行っております。
ものづくりでお困りのことがあればお気軽にお問い合わせください。

住所 〒658-0032
神戸市東灘区向洋町中6-9
KFM 5F NE-03
TEL 080-3851-5397
E-mail info@graftd.com
HP https://www.graftd.com/
代表者 矢倉 祐也
連絡担当者 矢倉 祐也

主要設備

3D-CAD、3D-プリンター

展示NO.

02

有限会社吉井電機

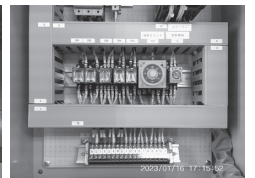
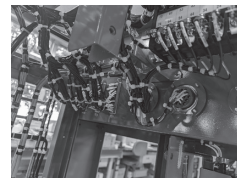
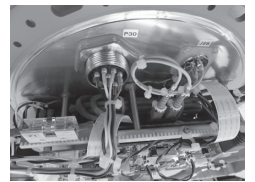
電機機器配線組立

マッチング希望  半田・配線・組み立て作業の必要な小ロット品や試作品などに、お困りごとをお持ちの企業様。

「今日言われたら今日動く」をモットーに、
手作業による配線組立を各部門間連携で迅速に対応いたします。

展示品 ◆接続ケーブル、配線、ラッピング

展示品紹介 ◆吉井電機が得意とする手作業によるコネクタケーブルと、
現在では対応できる技術者も減っているラッピング作業を
行った製品をご覧ください。



ニーズ 配線・組み立てを得意とする連携が可能な同業者

企業紹介

得意技術・分野など

◆配線、加工、組み立てから検査まで一貫して高い手作業品質を提供します。
◆緻密で繊細な手作業は、ロボット・AIでも対応が難しい高度な技術です。
◆人によるミスをなくすために、作業者目視及び検査員目視のW検査を行っています。
◆機械設備は年数を重ねるごとにメンテナンスを必要としますが、人は作業を重ねる
ことにスピードが速まり生産性が上がります。なにより、考え協力し効率化をはか
ることができます!! 吉井電機が手作業にこだわる大きな理由の1つです。

住所 〒658-0022
兵庫県神戸市東灘区深江南町1丁目14-3
TEL 078-412-2213
FAX 078-412-2238
E-mail i-miura@yoshiidenki.co.jp
HP https://www.yoshiidenki.co.jp/
代表者 代表取締役 三浦 泉
連絡担当者 代表取締役 三浦 泉

主要設備

半田・ねじ締め・圧着作業認定を受けた優秀な作業者
各作業者によって丁寧に手入れされた手動工具

展示NO.

03

シンフォニアマイクロテック株式会社

製造業

動力の伝達／過負荷保護機能部品

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・遮断できる小型の商品をご紹介します。
省スペース化に貢献します。

展示品

マイクロクラッチ技術をベースとした手のひらサイズの商品と
デモ機を展示します。

展示品紹介

[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

[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



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企業様

企業紹介

得意技術・分野など

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て以来、自動販売機、ATM、印刷機器用等へ展開を図ると共に複写機、プリンター用ペーパーハンドリング関連商品の開発、製造、販売を行ってきました。中国とベトナムに生産工場を設立し2拠点生産に対応することにより、お客様のご要望に迅速に対応できる体制を確立しています。今後もより高い顧客満足度を目指して企業努力を続けて参ります。

住 所

〒673-0892
兵庫県明石市本町2-2-20 朝日生命明石ビル

T E L

078-939-3401

F A X

078-939-3409

E-mail

yamaguchi@sinfo-mt.co.jp

H P

https://www.sinfo-mt.co.jp/

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.

04

株式会社タマリ工業

レーザ加工機(専用機)の
機械設計・製造

マッチング希望



レーザ加工技術を必要とする部品製造メーカー(車載、重工、半導体、航空宇宙、建材)

レーザ技術で新たな価値を創造する「タマリ工業」

展示品

会社案内・製作事例のパネル他

TAMARI

展示品紹介

弊社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

レーザ加工技術及び設備(溶接・切断・微細加工)をお求めの企業様

企業紹介

得意技術・分野など

低出力(微細加工、焼入れ、レーザクリーニング)から高出力(切断、溶接、穴あけ、焼入れ)までの幅広い光学技術と、メーカーごとのレーザ発振器特性知識を駆使し、様々な業界のお客様ニーズに沿ったレーザアプリケーション(設備)のご提案が可能です。生産性向上、ランニングコスト低減など含め、レーザのことなら当社へぜひご相談ください。テスト加工、仕様提案、設計、加工、製作まで、一気通貫にお応え致します。

住 所

〒445-0802
愛知県西尾市米津町五郎田 1-1

T E L

0563-57-1171

F A X

0563-57-4590

H P

http://www.tamari.co.jp/

代表者

下玉利 淳也

連絡担当者

山脇 憲州

主要設備

<実験設備>

- 発振器:・リングモードレーザ(グリーンレーザ/IRレーザ)・マルチモードレーザ・短パルスレーザ(ナノ秒パルス IRレーザ/フェムト秒 IRレーザ)
- 加工ヘッド/スキャナー:・切断用ヘッド・溶接用ヘッド・高出力レーザ対応3Dガルバノスキャナー・ファイバーレーザ用 2Dガルバノスキャナー
- ロボット/ポジショナー(可搬重量 50~60kg) ■プロファイラを始め測定器も充実しています。

機械設計・製造

医療用機器
開発研究会

神戸水系
クラスター

製造・卸

精密部品加工

ゴム・樹脂成形・
加工

近畿経済産業局
関西ものづくり新撰

鍛造・鋳造

制御・システム
情報システム

神戸エロ
ネットワーク(NAN)

プレス・板金

神戸発・
優れた技術

表面処理

支援機関

展示NO.

05

マイクロコーテック株式会社

製造・卸

マッチング希望



農業関係

光合成に必要な波長のコントロールにより
世界トップクラスの低消費電力光源の開発に成功

展示品 更に50%電力消費量を削減した光合成用LED光源

展示品紹介 従来から植物工場で使用している光合成用人工光源の電力消費量を更に50%削減に成功した画期的なLED光源。



ニーズ

植物工場、施設栽培等の植物や藻類の培養に必要な人工光源

企業紹介

得意技術・分野など

LEDの特徴である波長等の特性を活用したLEDの用途開発、具体的な各種光学設計、LEDの駆動等の電源設計、最近ではLEDの更なる省エネ性向上に取り組み、人工光合成新時代に向けたシステム開発に注力。

住所 〒652-0884
神戸市兵庫区和田山通1-2-25
神戸市ものづくりD-507
TEL 078-962-8062
FAX 078-977-8600
E-mail n-naito@m-coatec.co.jp
代表者 内藤 壮介
連絡担当者 内藤 暢之

主要設備

入力電圧：200Vac 力率：1、電源効率：95%、消費電力：16W、設計寿命：100,000時間、色温度：BRFR、配光半値角120°、全量子束量60 μmol/s、量子束密度：100 μmol/m²/s

展示NO.

06

株式会社モデック

機械設計・製造

マッチング希望



設計から開発、樹脂と金属の部品製作にお困りの医療機器メーカー、重工業メーカーさま

設計から開発、樹脂と金属の部品製作まで
一貫して、短納期で、ご提供致します。

展示品 樹脂精密切削加工品、金属精密切削加工品、オリジナル製品：モデロック

展示品紹介 様々な種類の樹脂精密切削加工品、金属精密切削加工品をご紹介します。又、オリジナル製品：モデロック(実用新案登録済)をご紹介します。



ニーズ

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

得意技術：設計から開発、樹脂と金属の部品製作まで一貫して、短納期で、対応可能です。お客様のニーズを聞いた上で、独自の設計部隊によるシンプルかつ機能性を追求したアイデア設計で、お客様と一緒に「ひらめき」をカタチにします。分野：樹脂や金属の精密部品加工も試作から量産まで一貫して提供します。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 〒561-0845
大阪府豊中市利倉1丁目17-4
TEL 06-6865-1919
FAX 06-6865-1920
E-mail yamaguchi@moddec.co.jp
HP http://www.moddec.co.jp
代表者 山口 友宏
連絡担当者 山口 友宏

主要設備

ハード、ソフトの両方から設備導入を心がけています。早さと正確さのために以下の設備を導入しています。MC加工機、複合加工機、NC旋盤、ワイヤー放電加工機、精密平面研削機、模型タッピングボール盤、測定設備、3DCAD / Solidwroks

展示NO.

07

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・高圧バルブを使う装置製造業

「こんなこといいな」「できたらいいな」を高圧プランジャーポンプ製品開発に！

TOKUPI
PUMP COOLANT MIST



展示品

超高圧クーラント動画・サンプル、超高圧開閉弁、超小型高圧ポンプ

展示品紹介

超高圧クーラントの紹介動画、改善サンプル例
超高圧バルブ・・・TSVシリーズ(最大30MPaの通水開閉)
超小型高圧ポンプ・・・AGM(霧噴霧等)

ニーズ

これまでにない高圧プランジャーポンプの用途

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、応用機器の超高圧クーラント装置を開発製造、自社工場で使用しており、お客様の加工能率改善のお手伝いできればと思います。
高圧プランジャーポンプは、高圧洗浄・霧噴霧が有名ですが、お客様のヒントから出来た開発品もありますので、この機会に是非ご相談よろしく申し上げます。

住 所

〒581-0854
大阪府八尾市大竹3丁目167

T E L

072-941-2288

F A X

072-941-5181

E-mail

sekimoto@tokupi.co.jp

H P

http://www.tokupi.co.jp

代表者

森合 主税

連絡担当者

営業/営業技術課長 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(超高圧目詰まり除去)

展示NO.

08

コウデザイン研究所

工業デザイン請負

マッチング希望  量産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、CGレンダリング等



ニーズ

インダストリアルデザインに関心のある方との出会い

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・園芸用品・日用品からIoT機器などのデザイン開発に携わってきました。アイデアスケッチからCGレンダリング、金型業者との折衝、3Dデータ引継ぎまで製品開発の各段階でデザインのサポートを行います。試作模型の制作手配も行います。

住 所

〒651-0097
神戸市中央区布引町2-2-10-201

T E L

078-381-9983

E-mail

info@K-D-L.jp

H P

https://info178191.wixsite.com/kodesignlab

代表者

上月 堅司

連絡担当者

上月 堅司

主要設備

3D-CAD (Solidworks)
3Dプリンタなど

機械設計・製造

医療用機器
開発研究会

神戸水系
クラスター

製造・卸

精密部品加工

加工
ゴム・樹脂成形・

関西ものづくり新撰
近畿経済産業局

鍛造・鋳造

制御・システム
情報システム

神戸エプロ
ネットワーク(KAN)

プレス・板金

神戸発
優れた技術

表面処理

支援機関

展示NO.

09

西村製作株式会社

乾麺製造機械設計製作
省力化機械設計製作
その他機械販売・メンテナンス

マッチング希望  設計・組立の業務委託先を探している企業様

人材不足、働き方改革によるマンパワー不足を解消し、生産性向上を図る省力化機器をご提案します。

展示品 会社案内、パネル、動画、潤滑スプレー等
その他取扱商品

展示品紹介 ●設計・製造事例の紹介(動画)
●潤滑スプレー等その他取扱商品の紹介



ニーズ ・生産現場で困られている企業様

企業紹介

得意技術・分野など

創業以来58年にわたり培っていた技術と経験を活かし、モノづくりの現場で発生している重労働による作業員への負担等の困りごと、作業効率UPや品質の安定等の悩みを解決します。
設備の設計・製作・据付・保守を一貫して行っています。

住所 〒679-4134
兵庫県たつの市誉田町広山173
TEL 0791-63-1971
FAX 0791-63-3404
E-mail k_nagamine@kowara.com
HP <https://kowara.com>
代表者 代表取締役 西村 憲行
連絡担当者 専務取締役 長嶺 開

主要設備

- ・CAD (Auto CAD/2D、ICAD SX/3D)
- ・汎用・普通旋盤、汎用・NCフライス、昇降盤、ボール盤
- ・レーザー加工機(樹脂)
- ・TIG溶接

展示NO.

10

東亜機械工業株式会社

機械設計・製造
粉粒体プラント設備
(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・製油・製粉・製糖・飼料・建材・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
TEL 078-991-1717
FAX 078-991-1720
E-mail soumu@toaikikai.co.jp
HP <https://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 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)

展示NO.

11

株式会社舞光

制御・情報システム

マッチング希望

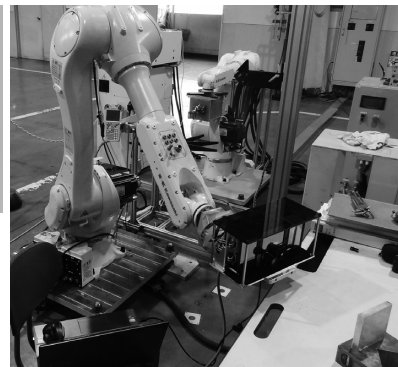
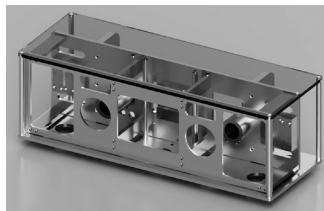


金属・樹脂成形品の検査を行う製造業者または計測機器取扱商社(仲立ち等)

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
金型・樹脂成形品や金属平坦面検査、電子部品実装基板検査等に活用できます。
- ・非接触変位計
インフラ設備の維持管理等、各種用途に活用可能です。

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

弊社は画像処理による検査・計測システムの設計・製作や共同開発を主に行っています。

- ・三次元形状計測装置
- ・変位・ひずみ分布計測装置など

金型・樹脂成形品・金属平坦面・実装基板・半導体などの品質検査に活用でき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・研究開発まで対応いたします。

主要設備

- CNCフライス盤、ボール盤
- 自動ステージ類(精度検査用)

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

info@maikoh.co.jp

HP

https://maikoh.co.jp

代表者

楠 芳之

連絡担当者

楠 芳之

機械設計・製造

医療用機器
開発研究会

神戸水系
クラスター

製造・卸

精密部品加工

加工
ゴム・樹脂成形・

近畿経済産業局
関西ものづくり新撰

鍛造・鋳造

制御・
情報システム

神戸エポ
ネットワーク(KAN)

プレス・板金

神戸発・
優れた技術

表面処理

支援機関

展示NO.

12

(一社) 神戸市機械金属工業会
医療用機器開発研究会

事務局

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製品、技術の紹介

展示品紹介 ■ PFA継手、チューブ、2色樹脂成型品
 ■ AIを活用した受付・案内・社内宅配の移動型受付システム (コミュニケーションAI)
 ■ 受付や待合で待たせず順番が近づいたらお知らせする”おくるんジャー”

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【株式会社フェニックス】

展示NO.

12-1

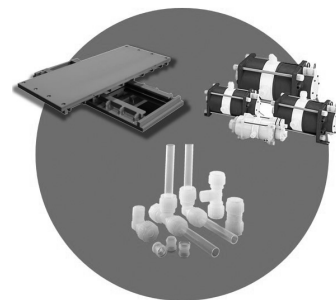
日本ピラー工業株式会社 神戸支店

流体制御関連機器

あらゆる流体を制御して、暮らしと環境の安心・安全に貢献します。

展示品 ・ふっ素樹脂製継手・チューブ
 ・2色成形品
 ・すべり支承

展示品紹介 【ふっ素樹脂製継手・チューブ】
 優れた耐薬品性・非粘着性でクリーン度UPに貢献！
 【すべり支承】
 建物や設備の免震機能を高めます！



ニーズ 流体制御関連での課題を解決します。

企業紹介

得意技術・分野など

水や油、危険な薬液・ガスなどの流体を制御する関連機器を設計・開発、製造するメーカーです。
 あらゆる流体を制御して、暮らしと環境の安心・安全に貢献します。
 今回は医療分野で活用できるフッ素樹脂製品等を展示紹介します。

住所 〒673-0898
 兵庫県明石市樽屋町1-29 Iマケラ明石9F
T E L 078-914-6654
F A X 078-914-6643
E-mail ryosuke.okada@pillar.co.jp
H P https://www.pillar.co.jp
代表者 道北 智也
連絡担当者 岡田 亮介

主要設備

射出成型機、金属・樹脂加工設備 他多数

展示NO.

12-2 株式会社エマーテック

ソフトウェア開発

医療現場の新しい顔、AI受付。温かさと効率を、あなたに。emertech

展示品 AIを活用した受付・案内・社内宅配の移動型受付システム

展示品紹介

ただ案内するだけでなく、患者様や来訪者とのコミュニケーションを通じてより温かみのある待合室の雰囲気作りを実現します。これにより来訪者がリラックスして待ち時間を過ごせるようになります。また、人件費の削減も可能とし、医療機関における運営コストの軽減にも貢献します。



ニーズ 医療受付、AIで温かさと効率を実現

企業紹介

得意技術・分野など

情報処理システムの設計、開発、運用、保守を軸に置き、お客様の心に寄り添ったサービス提供を目指しています。私たちの理念は、お客様に関する深い理解と先進的な技術を融合させ、最適な解決策を提案することです。このアプローチにより、ニーズに応えられる高品質なシステム製品とサービスを提供できるようになります。今後も、技術革新を進めつつ、人々の生活やビジネスに貢献する企業を目指します。

住 所 〒650-0036
神戸市中央区播磨町49番地
神戸旧居留地平和ビル9F

T E L 078-326-7210

E-mail sugitani.shiho@emertech.co.jp

H P https://www.emertech.co.jp/

代表者 代表取締役 長井克暢

連絡担当者 統括部長 杉谷志穂

主要設備

エマーテックでは、担当エンジニアが受注からお客様によるシステム運用開始まで、一貫通で携わります。打ち合わせ段階から、お客様のご要望をシステム開発者の視点で入念に検討できることで、お客様も気づいていない潜在的な問題点を発見し、より良いソリューションの提案につなげています。また、お客様が運用している業務システムのさらなる効率化もご提案できるよう、ワークフローに適したシステム開発も行っています。

展示NO.

12-3 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

マッチング希望 DX推進、自動化・省力化、予知保全等 AI導入を検討している製造業者さま

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。

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 上野 善幸

連絡担当者 専務取締役 鮎澤 智征

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

機械設計・製造

医療用機器
開発研究会神戸水系
クラスター

製造・卸

精密部品加工

ゴム・樹脂成形・
加工近畿経済産業局
関西ものづくり新撰

鍛造・鋳造

制御・システム

神戸エロ
ネットワーク(N)

プレス・板金

神戸発・
優れた技術

表面処理

支援機関

展示NO.

13

神戸水素クラスター勉強会

マッチング希望  水素製造・貯蔵・輸送・供給に係わる企業、水素事業への参入を希望する企業、自治体

水素社会の実現を後押しすべく、 鋭意活動中！！

展示品

神戸水素クラスター勉強会の活動紹介、
会員企業のパンフレット

展示品紹介

最先端の水素関連情報の共有、会員企業相互の交流など勉強会の活動を紹介するとともに会員企業の自社技術や製品のPRを行います。



部会紹介

得意技術・分野など

本勉強会には水素関連製品の事業化を目指す地域企業の有志が集い、最新関連情報の共有や産官学連携のもとでの研究開発・製品開発に対する協調などにより目標に向かって活動しています。

同じ志を持った地域企業様の参加も募っています。入会ご希望の企業様は当勉強会のブースにお越しいただくか、連絡担当者までご連絡ください。

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

HP

<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.

14

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

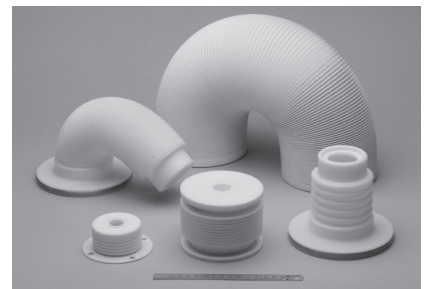
創業117年のノウハウを活用したオーダーメイド品の パッキン・ガスケットの製造が得意です

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

078-591-1201

FAX

078-591-1227

E-mail

kunishige@ohnosha.co.jp

HP

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

代表者

大野 光夫

連絡担当者

國重 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.

15

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、エンジニアリングメーカー

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

ものづくり紹介
材料提案、加工方法提案、品質改善 etc...

展示品紹介

- 溶接技術紹介【溶接サンプル】
ステンレス・ニッケル基合金・チタン・銅
- 研磨技術紹介【研磨サンプル】
- 二相系ステンレス



新事務所、新工場が稼働開始
新たな環境でお客様にもっと信頼され、
必要とされるアークハリマへ



日本のものづくりを面白くする

ステンレス材料の
提案力 × 機器装置製作の
技術力



ニーズ

設計(配管、装置など)、機械加工、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

機器装置製作：特殊材料の知識・経験・溶接技術と重工業メーカーとの長年の取引実績で得た生産管理・品質管理の強みをご提供いたします。
金属材料販売：金属材料のエキスパートとして、お客様のニーズにあったステンレスやニッケル基合金、アルミ・チタン・銅などの金属材料をご提案いたします。
また、国内外の規格、最適な品種や形状・加工方法などのお問合せもお気軽にお申しつけください。

住所

〒671-0252
兵庫県姫路市花田町加納原田771-1

TEL

079-252-2234

FAX

079-252-0102

E-mail

tanaka@arc1.co.jp

HP

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

代表者

柴田 耕作

連絡担当者

田中 章照

主要設備

- 2023年3月に事務所、溶接・製缶工場を新設。お客様にもっと信頼され、必要とされる企業へ。
- 溶接工場 TIG溶接機・MAG溶接機・ロボット溶接機・Heリークディテクタ・三次元測定機・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

機械設計・製造

医療用機器
開発研究会

神戸水素
クラスター

製造・卸

精密部品加工

加工
ゴム・樹脂成形・

近畿経済産業局
関西ものづくり新撰

鍛造・鋳造

制御・
システム

神戸エポ
ネットワーク(AN)

プレス・板金

神戸発・
優れた技術

表面処理

支援機関

展示NO.

16

株式会社 坪田測器

製造業

マッチング希望  各種プリント基板や機器／制御盤／ハーネス等の組立配線を必要とする全てのメーカー

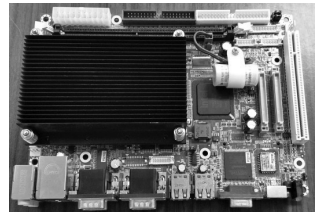
お客様の条件に合ったプランを御提案致します。

また、基板の試作・開発に関しては、弊社の培ったノウハウを御提案致します。

展示品 高密度プリント基板の実装例、および生産効率を考えた治具の紹介

展示品紹介

- 超微細 LSI 実装や 0603 狭ピッチ実装などの超高密度実装基板
- フレキシブル基板や大型異形アルミ基板の実装基板。
- 大型プリント基板(最大 400 × 600)の実装もを行います。
- ハーネス加工・電子機器の組立配線、そのほか当社開発品の実例など



ニーズ ハーネス加工、板金、プリント基板設計などで連携頂ける企業

企業紹介

得意技術・分野など

160社以上 最大500機種/月の少量生産に対応できる柔軟な生産体制を整えています。産業機器を中心に多種にわたる分野の機器を製作しています。回路・基板設計～実装～筐体の組立迄を one-stop で行っています。防衛省関連、半導体製造装置、自動搬送装置は受注生産が多く、1台からの生産でも可能です。常にお客様満足度の向上を目指すべく、その製品に対する改善提案など全従業員が一丸となり取り組んでいます。

住所 〒651-2114
神戸市西区今寺5-1
TEL 078-975-4400
FAX 078-975-4405
E-mail k_matsuda@tsubota-sokki.com
HP http://www.tsubota-sokki.com
代表者 坪田桂一
連絡担当者 松田憲介

主要設備

・自動印刷機 3台 ・チップ部品装着装置 3式 ・超音波洗浄機(三槽式) 1台
・自動半田付装置(静止式)[有鉛] 1台 ・自動半田付装置(噴流式)[有鉛] 1台 ・自動半田付装置[Pbフリー] 2台
・卓上ロボ(ポイント噴流半田付ロボット) 2台 ・三次元X線検査装置 1台 AOI検査装置 2台 ・部分半田付装置 3台[有鉛・Pbフリー]
・リードカッター 1台 ・基板分割機 1台 ・基板コーティング装置 1台 ・3Dプリント 1台

展示NO.

17

阪神スリーボンド株式会社

化学

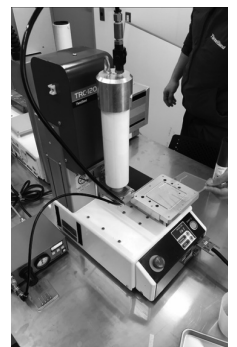
マッチング希望  医療関連、水素関連、電気・電子関連の企業様

一滴のところで未来をつくる

展示品 シール剤、接着剤、紫外線硬化性樹脂、コーティング剤、省力機器

展示品紹介

輸送機器、産業機器等向けのシール剤、接着剤。電気・電子機器向けシール・ポッティング剤、また各種商品に対する自動塗布装置を展示しています。



ニーズ シール剤、接着剤を必要とされる企業様

企業紹介

得意技術・分野など

スリーボンド製品の適用分野は多岐にわたり、自動車関連、輸送機器、工材公共、建築・建材、電気・電子分野へと展開しており、様々な分野の多様な製品の生産工程において接着剤、シール剤は欠く事のできないものとなっております。お客様や市場のニーズをいち早く察知し、最適な商品提案を心がけております。

住所 〒650-0046
兵庫県神戸市中央区港島中町4丁目1番1
ポートアイランドビル 1F
TEL 078-306-0630
FAX 078-306-0640
E-mail r-matsuoka@threebond.co.jp
HP https://www.threebond.co.jp
代表取締役社長 藤井 雄基
連絡担当者 神戸営業所々長 松岡 亮

主要設備

<主要製品>
シリコン系接着・シール・ポッティング剤、嫌気性封着剤、瞬間接着剤、エポキシ樹脂系接着剤、ねじ部の固着・もれ防止プレコートボルト・ナットメック加工
紫外線硬化性樹脂、導電性樹脂材料、防錆潤滑剤、工業用部品洗浄剤、省力機器。

展示NO.

18

藤井金属工業株式会社

金属製品製造業

マッチング希望



超硬ホールソーの販売代理店。切削加工の外注先を探されている企業。

創業59年間で培った経験と技術でさまざまな金属加工の注文に対応。

展示品 超硬ホールソー等

展示品紹介

薄板からステンレス板厚25mmまでスムーズに穿孔できる超硬ホールソー。
 φ14~φ158まで1mm刻みで製作し、配管工事、電気工事、穴あけ作業、
 DIYなど様々な場面で活躍します。



ニーズ

工具関連商社。旋盤加工その他金属加工で協力頂ける企業。

企業紹介

得意技術・分野など

弊社は昭和40年に創業し、旋盤加工を中心に船舶、建設機械、工具、水道部品など様々な金属加工を行ってきました。現在は超硬ホールソーの他にバルブ弁部品や環境機械の部品などを加工しています。これからもお客様に満足して頂けるよう努力していきます。

住 所 〒677-0052
 兵庫県西脇市和田町64
 T E L 0795-22-5575
 F A X 0795-23-6512
 E-mail info@fkinzoku.com
 H P http://www.fkinzoku.com
 代表者 代表取締役 藤井篤史
 連絡担当者 代表取締役 藤井篤史

主要設備

NC旋盤φ250*600=6台、φ400*800=1台、φ500*1500=2台、φ650*2000=2台
 ラジアルボール盤=1台 横中ぐり盤専用機=3台 研磨機専用機=4台 溶接機=4台 他

展示NO.

19

株式会社キタモトテック

電子部品・デバイス・
電子回路製造業

マッチング希望



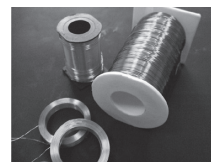
制御盤、機械設備(半導体設備含む)、搬送機器、自動車、医療機器、食品機器、他

オーダーメイド巻線コイルならキタモトテックへ

展示品 巻線コイル(丸線、自己融着線、平角線、基板、その他)

展示品紹介

インダクタ、電磁コイル、高圧コイル、発電コイル、
 センサーコイル、巻きコア、制御基板、他



ニーズ

樹脂・金属の切削加工、板金加工、基板実装加工、絞り出し加工

企業紹介

得意技術・分野など

1964年の設立以来、約半世紀にわたって、巻線コイル、トランスなど電子部品の開発・試作・製造・販売そして保守までを一貫して行ってまいりました。基板の設計・試作・量産、電子部品等の製作・提案可能ですのお気軽にお問い合わせ下さい。
 一味違う、オリジナリティあふれる独創的で高品質な商品を生み出すこと、またお客様のニーズに合致する製品をつくることです。それが、当社の夢であり、また実績でもあります。

住 所 〒667-0131
 兵庫県養父市上野959
 T E L 079-664-0558
 F A X 079-664-1269
 E-mail kn6719@deluxe.ocn.ne.jp
 H P https://www.kitamoto-ew.com/
 代表者 代表者 北本幸市郎
 連絡担当者 代表者 北本幸市郎

主要設備

多軸巻線機、単軸巻線機、エッジワイズ巻線機等、銅線定寸切断剥離機、銅線接着ユニット、樹脂塗布機、プレス機、タウエル、恒温槽、各種検査器、他

機械設計・製造

医療用機器
開発研究会神戸水系
クラスター

製造・卸

精密部品加工

加工
ゴム・樹脂成形・近畿経済産業局
関西ものづくり新撰

鍛造・鋳造

制御・システム
情報システム神戸エレクトロ
ネットワーク(EAN)

プレス・板金

神戸発・
優れた技術

表面処理

支援機関

展示NO.

20

株式会社 Kamogawa

機械部品加工

マッチング希望  切削・研削加工の製造企業 & クーラントのろ過でお困りの企業

切削・研削の加工にて、お困りの企業、 工具のお悩み解決します。

展示品

【ダイヤモンド電着工具】【特殊切削工具】
【簡易ろ過装置】【ダイヤモンド砥石】

展示品紹介

【ダイヤモンド電着工具】超硬/脆性材用の再生可能な電着工具
【特殊切削工具】特殊刃先処理D-Plus/H7公差穴のワンパス加工
【簡易ろ過装置】クーラントのワンパス濾過
【ダイヤモンド砥石】台金の再利用/海外製砥石



ニーズ

商品開発力のある企業様との連携

企業紹介

得意技術・分野など

弊社は機械工具のプロとして多種多様なお客様のニーズに合致した製品、サービスの提供に努めています。「現場視点に立った提案力」、「自社一貫生産によるフルオーダーメイドでの対応」により、お客様の要求に応えます。
今回は再生可能な超硬台金ダイヤモンド電着工具や加工工程短縮が可能な高寿命エンドミル、ワンショットリーマなどの特殊切削工具、クーラントをワンパス濾過する完全濾過くんを展示します。

住 所

〒612-8444
京都市伏見区竹田田中宮町78

T E L

075-605-3123

F A X

075-605-3124

E-mail

sasai@kamog.co.jp

H P

<http://www.kamog.co.jp/>

代表者

竹谷政利

連絡担当者

笹井信克

主要設備

CNC工具研削盤・万能研削盤

展示NO.

21

三栄産商株式会社

精密部品加工商社

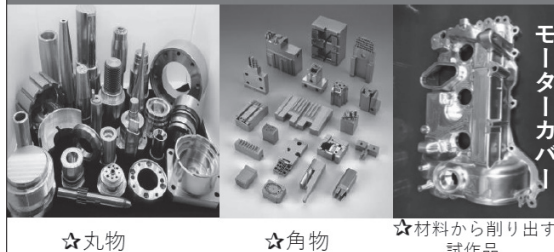
マッチング希望  産業製品メーカー及び装置設計・製造並びに加工業者、医療機器製造及び製造販売業者

試作品から量産品まで高い技術力と低コスト、
短納期対応でお客様をサポートします。

展示品 精密機械加工部品、医療関連部品、精密金型部品、
金型成型品、3Dプリンター品など。

展示品紹介 弊社協力会社にて製作した切削加工部品、熱処理済み
部品、表面処理済み部品、丸物、挽き物、角物、複雑
形状部品、ギヤ等、各種材質やサイズで、これまで幅
広く対応してきたことを体感して頂ける部品などを展
示致します。

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 早期見積り、加工困難とされるもの、コストダウン等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

弊社のアジア圏における40数社の協力企業の中から図面内容により、その加工
を得意とする協力会社で見積りし、受注を受けた場合は、その中から最適と判断
する協力会社に加工を依頼しております。材料は、鉄系、SUS、アルミ、銅、
チタン、超硬、樹脂など幅広く対応し、加工も切削、研削、製缶、板金ものまで、
ミリサイズ～メートルサイズまで対応しております。熱処理や表面処理まで対応
可能ですので全加工込みでお任せ下さい。

住 所 〒653-0045
神戸市長田区駒ヶ林南町1番80
三栄産商ビル
T E L 078-200-5562
F A X 078-200-5571
E-mail kobe@sanei-snsyou.co.jp
H P https://www.sanei-sansyou.co.jp
代表者 高 鵬飛
連絡担当者 取締役 中村美希

主要設備

同時5軸MC、縦／横MC、門型MC、ターニング旋盤、NCフライス、汎用フライス、複合旋盤、NC旋盤、CNC複合自動盤、ホブ盤、
放電加工機、ワイヤー放電加工機、細穴放電加工機、各種研削盤、ボール盤、バフ研磨機、ブラストマシン、各種溶接機、レーザーマー
キング装置、蛍光X線材料分析機、3次元測定機、工具顕微鏡、硬度計、粗さ計、各種マイクロ、各種ノギス、各種ネジゲージ、プロッ
クゲージ、ピンゲージなど。

展示NO.

22

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、医療関係、各研究機関、大学など

単品からロット物までの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 製缶加工、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 〒611-0022
京都府宇治市白川川上り谷80-36
T E L 0774-28-3141
F A X 0774-20-4652
E-mail office@nango-kyoto.co.jp
H P http://www.nango-kyoto.co.jp/
代表取締役 南郷 真(なんごう ただし)
連絡担当者 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

機械設計・製造

医療用機器
開発研究会

神戸水系
クラスター

製造・卸

精密部品加工

加工
ゴム・樹脂成形

近畿経済産業局
関西ものづくり新撰

鍛造・鋳造

制御・システム
情報システム

神戸エロ
ネットワーク(NAN)

プレス・板金

神戸発
優れた技術

表面処理

支援機関

展示NO.

23

株式会社光明金型製作所

精密部品加工

マッチング希望  小ロットの切削加工を必要とされているメーカー様

複合加工技術を強みに手のひらサイズから
中物サイズまでの精密部品を提供します。

展示品 アルミ製精密加工部品
過去に製作したものの写真展示(サッシで展示)

展示品紹介 一般機械加工からワイヤカット、
形彫放電を複合して切削のみでは困難な部品



企業紹介

得意技術・分野など

蓄積した職人技術で多品種少量品、試作品の製作に対応し、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します。様々な材質での加工経験がありますので、幅広いものづくりに対応致します。

住所 〒654-0133
神戸市須磨区多井畑字地獄谷6の1
TEL 078-741-0353
FAX 078-741-3360
E-mail koumyo@pearl.ocn.ne.jp
HP https://www.koumyo-kk.jp
代表者 代表取締役 宮慶丈士
連絡担当者 宮慶丈士

主要設備

縦マシニングセンタ6台(最大サイズ1550 x 760)・三次元CAD/CAM3台・NC旋盤2台(φ400 x ℓ300程度)・ワイヤ放電1台・形彫放電1台・サンドブラスト1台・画像測定機1台・Tig溶接機1台

展示NO.

24

旭商工株式会社

商社/超硬切削工具メーカー

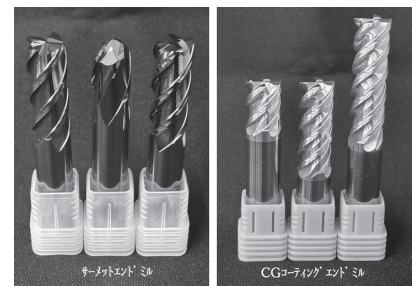
マッチング希望  マシニングセンタを保有している金属切削加工業者並びにアルミや樹脂等の切削加工業者

日本製の超硬母材に独自技術のコーティング処理により
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等

展示品紹介 超硬ソリッドエンドミル・ドリルは日本製超硬母材を使用し複層コーティング処理したもの。SUS、耐熱合金の加工時間短縮が可能。その他鉄系仕上げ加工に最適なサーメットエンドミルなど各種材料に適した豊富なラインナップをご紹介します。
スローアウェイ外径用超硬チップは高寿命でコストパフォーマンスを追及。



ニーズ | 切削加工に課題をお持ちの企業様との連携

企業紹介

得意技術・分野など

当社がTOTIMEブランドで開発を進める超硬エンドミル等の最大の特徴はコーティング処理技術です。難削材と言われるSUS、Cr鋼や耐熱合金等にはチタン系+Zrを複層にしたCGコーティングが威力を発揮します。加工時に発する切削抵抗の熱を帯びても溶着しにくい為、加工効率を上げることができ、サイクルタイム短縮が可能となります。
今回展示する新製品のサーメットエンドミルは鉄系材料の仕上げ面加工により、綺麗な見栄えや高い面精度を出すことができます。

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 k-arma@astt.Co.Jp
HP https://totime.Com/
代表者 TOTIME事業推進課 課長 塩見 淳
連絡担当者 明石営業所責任者 有馬 克哉

主要設備

ヤマザキマザック 立形マシニングセンタ VCN430A

展示NO.

25

T-net 株式会社

切削工具の製造、再研磨

マッチング希望



自動車、航空機、医療、その他切削工具を使用される企業様

美しい加工を切り開く突破口に。
切削工具の製造・再研磨をご提供いたします。

T-net株式会社



展示品

- ・当社製造の高硬度切削用エンドミル
- ・再研磨品
- ・再コーティング品 など

展示品紹介

- ・HRC70での切削が可能な高硬度切削用エンドミルです。超硬の素材から選定を行い、加工抵抗を減らした形状です。
- ・各種再研磨、再コーティング品（エンドミル各種、ドリル、カッター等）コーティングは各種お客様の要望に応えるものをご提案いたします。

ニーズ

切削工具を使用される企業様との連携

企業紹介

得意技術・分野など

弊社は切削加工用工具の専門業者です。切削工具の製造や再研磨・再コーティングを得意としています。
切削工具製造：お客様のニーズに合わせ、市販品では再現できない加工を当社の最新の機械・技術により提供いたします。
切削工具再研磨：面粗度とエッジ（稜線）にこだわり今まで以上の精度を実現します。
コーティング：新作製造後および再研磨後の工具へ適切なコーティングをご提案いたします。切削工具のことなら当社までご相談ください。

住所

〒653-0014
兵庫県神戸市長田区御蔵通5丁目14-17
TEL 078-579-4110
FAX 078-579-4550
E-mail info@t-net-kk.co.jp
HP https://t-net-kk.co.jp/
代表者 代表取締役 藤原 徹
連絡担当者 三宅 利一

主要設備

- 高精密CNC工具研削盤(MG30、CNJ2、HELITRONIC POWER) 各1台
- 万能工具研削盤(C40) 2台
- ドリル研削盤(DG25B改、DG03BX、HSP-80) 各1台
- 刻印機(LM-2550) 1台
- 3次元測定機(genus3 s) 1台
- 投影機(PHS-3500、HD400) 各1台

展示NO.

26

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、バ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旋銭：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.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旋銭/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

機械設計・製造

医療用機器
開発研究会

神戸水系
クラスター

製造・卸

精密部品加工

加工
ゴム・樹脂成形

近畿経済産業局
関西ものづくり新撰

鍛造・鋳造

制御・システム
情報システム

神戸エロ
ネットワーク(N)

プレス・板金

神戸発・
優れた技術

表面処理

支援機関

展示NO.

27

井出鉄工株式会社

ネジ製品製造業

マッチング希望  ・発電装置・半導体装置・鉄鋼・特殊ボルトを必要とされる企業(1個でも要望をお聞かせください)

わたしたちはネジを創っています

展示品 船舶用部品、鍛造前・鍛造後製品、鉄道用部品

展示品紹介 ・船舶機械向け特殊ボルト
 ・鉄道車両用台車向け特殊ボルト
 ・ブレーキユニット向け特殊ボルト

営業職を募集しています
 興味を持たれた方は是非営業の一日の様子を下記QRコードで検索してみてください。



YOUTUBE【スタッフ募集】井出鉄工株式会社
 営業担当、1日密着してみました。

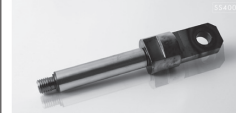
製品実績 ITEMSAMPLE



鉄道車両台車用カウンターピン



鉄道車両特殊ボルト



鉄道用ブレーキユニット用ハンガーボルト



船舶機械用鍛造機向六角穴付ボルト

ニーズ ・超鋼の金型部品の製造 ・矢打ち加工が可能な企業 ・内径・円筒研削が可能な企業

企業紹介

得意技術・分野など

熱間鍛造設備を神戸で唯一保有しています。それにより少量でも大量でも無い中量生産が得意です。転造可能サイズはM5～M56と幅広く対応しています。鉄・SUSのみならず真鍮・銅・難削材にも対応致します。

住所 〒653-0024
 兵庫県神戸市長田区浜添通3-1-28
 TEL 078-671-0701
 FAX 078-671-0792
 E-mail takayuki-ide@khh.biglobe.ne.jp
 HP http://idetk.co.jp
 代表者 井出 光一
 連絡担当者 井出 貴之

主要設備

熱間鍛造設備×3台 縦型マシニングセンター×1台 NC旋盤×6台 転造盤×5台
 センターレス研削盤×2台 穴あけ専用機×1台

展示NO.

28

株式会社昭和製作所

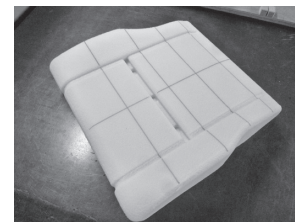
精密部品加工、
 モックアップ製作、
 検査治具製作、
 加工用治具製作

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ーの製造を実現。

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 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.

29

有限会社タカギエンジニアリング

精密部品加工

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、造船等の切削工具や金型の長寿命化に興味のある企業様

切削工具の高効率、高精度化を可能にする
専用工具の開発と、長寿命化を実現する
レーザードーピング(表面改質)の提案

展示品

切削工具の高効率、高精度化を可能にする専用工具
レーザードーピング(表面改質)技術のパネル

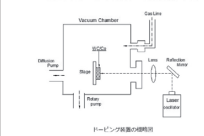
展示品紹介

1. 専用工具、再研削工具
2. レーザードーピング工具
3. 切削工具の再研磨回数の刻印例

レーザードーピング (LD)

LD技術とはLaser Dopingの略で、母材結晶に少量の真鍮元素をレーザー照射にて導入させることで母材結晶の物性を変化させる技術。レーザーの照射強度、時間、および添加元素を変化させることで、物性をコントロールすることができる。画期的な点は、「超硬工具の耐久性を飛躍的に高められたこと」。

超硬工具(WC)材料の性能を改善
工具材料(WC)の硬度UPと結合力の向上



加工テスト結果

●使用工具 A工具 商業用ドリル
B工具 研削盤用研削盤
●切削材 S1300
●加工条件 F=100mm/Rev R=0.2mm/Rev
R=0.05mm

●結果 磨耗量は約1/10に減少し、切削加工の寿命が約10倍延びました。

テスト結果

項目	加工前	加工後	加工前	加工後
1. 磨削加工後の表面粗さ	0.15μm	0.05μm	0.15μm	0.05μm
2. 磨削加工後の表面硬化層	0μm	0.5μm	0μm	0.5μm
3. 磨削加工後の表面硬度	800HV	1200HV	800HV	1200HV

※表面硬度は約1.5倍向上し、表面硬化層は約0.5μm形成され、磨削加工の寿命が約10倍延びました。

企業紹介

得意技術・分野など

ユーザーの加工条件に適合する専用工具を提案できる事。専用工具は加工形状/加工材料/加工機械等を考慮し、高精度、高効率加工を実現する。
また新技術であるレーザードーピング法により切削工具の長寿命化を提案する。

住所

〒651-2111
兵庫県神戸市西区池上3丁目4-7
TEL (078)978-1151
FAX (078)978-1152
E-mail takaeng@ac.auone-net.jp
HP http://www.takagieng.co.jp
代表者 高木 隆介
連絡担当者 関 達哉

主要設備

- <主要設備>
- 汎用工具研削盤 14台
 - NC5軸工具研削盤 2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 2台

展示NO.

30

株式会社 宝角合金製作所

金属製品製造業

マッチング希望



鋳造品加工や熱処理、表面処理、運送費等を一括発注し原価低減を検討されている企業

幅広い産業への納入実績を強みにVA/VE提案、
リードタイムの短縮、品質の向上に貢献します

展示品

アルミ鋳造品ケーシング 銅合金ワッシャー
浸炭焼入ピストン メッキシャフト部品等

展示品紹介

射出成型機・ダイカストマシン・工作機械などの産業機械を主に半導体製造装置部品や鉄鋼関連設備部品など幅広い業界の標準採用部品、オプション部品を数多く、製作させていただいております。多品種中量かつ高付加価値品が多く、各業界で使用されている代表品を展示いたします。



ニーズ

多品種少量に対応して頂ける鋳造業者、各種機械加工に興味のある方

企業紹介

得意技術・分野など

- ・本社工場では小~中型部品を中心にあらゆる材質にも対応した多品種少量の繰り返し品を生産しております。
- ・妻鹿工場では大型製品や長尺品に特化し、自動化、省人化設備を用いて生産しております。
- ・旋盤、マシニングセンタ、複合加工機をはじめ、各種幅広いサイズの機械ラインナップにより内製化率85%を実現しております。素材調達(鋳物・鋳造品)や後工程の熱処理や表面処理についても弊社にお任せください。

住所

〒672-8035
兵庫県姫路市飾磨区中島1345-2
TEL 079-234-4116
FAX 079-254-5116
E-mail kentaro-h@houz.co.jp
HP https://plus.houz.co.jp/
代表取締役 寶角勝利
営業課長 寶角健太郎

主要設備

- 汎用旋盤 7台 NC旋盤 17台 立型MC 10台 5軸加工機 1台 複合加工機 6台 横中ぐり盤 2台
模型マシニングセンタ 3台 ラジアルボール盤 2台 円筒研削盤 2台 平面研削盤 1台 センタリングマシン 1台
3次元測定器 1台 表面粗さ輪郭形状測定機 1台 溶接機 2台

機械設計・製造

医療用機器
開発研究会

神戸水系
クラスター

製造・卸

精密部品加工

加工
ゴム樹脂成形・
近畿経済産業局
関西ものづくり新撰

鍛造・鋳造

制御システム
情報システム

神戸エロ
ネットワーク(NAN)

プレス・板金

神戸発
優れた技術

表面処理

支援機関

展示NO.

31

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、
外装品も実機のも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

TEL

078-911-1200

FAX

078-911-1202

E-mail

info@idea-idm.co.jp

HP

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

展示NO.

32

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も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、プーリーなど肉厚商品でも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

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

TEL

078-936-1601

FAX

078-936-9682

E-mail

shozuguchi@akapla.co.jp

HP

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.

33

株式会社ハンシン

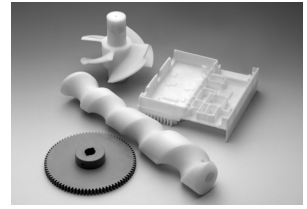
製造業

マッチング希望



装置メーカー(医療・食品・一般産業機械)

プラスチック切削と金属切削のどちらも自社で対応します。
数量は1個から。



展示品

プラスチックと金属の切削加工部品。
異なる素材から構成されるASSY部品。

展示品紹介

あらゆる装置を構成する部品の加工例です。切削加工なので1個から製作可能です。プラスチックと金属の両方を自社工場で作成するので、異なる素材同士のハメアイなど組立に影響する細かな要求や相談もお受けします。

企業紹介

得意技術・分野など

装置部品に用いられる材質は主に金属とプラスチックです。ハンシンは自社で金属とプラスチックの両方を加工しております。それぞれを図面要求精度に忠実に加工を行うのは基本ですが、異なる素材のハメアイや圧入などお困りごとにはご相談ください。大型五面加工機をはじめ大小加工設備70台保有。ISO9001・JISQ9100認証取得。

住所

〒651-2228
神戸市西区見津が丘2丁目3-12

TEL

078-998-4000

FAX

078-998-4004

E-mail

info@kk-hanshin.co.jp

HP

https://www.kk-hanshin.co.jp

代表者

田窪和行

連絡担当者

野口善敬

主要設備

五面加工機(2台) 五軸加工機(3台) 縦型マシニングセンタ(16台) 横型マシニングセンタ(2台) 横中ぐり盤
NC旋盤(20台) NCルーター(2台) ワイヤカット放電加工機(2台) 3Dプリンタ 三次元測定機(3台)

展示NO.

34

大興化成株式会社

プラスチック成形
(ダイレクトブロー成形)

マッチング希望



医薬品・食品・工業製品等の容器を扱うメーカー様・商社様や、環境対応製品にご興味のある企業様

ブロー成形で65年の実績、プラスチック容器
のことなら何でもご相談ください！

展示品

医薬品・食品・農薬・化粧品等の各種容器、
多層容器、環境対応容器



展示品紹介

ダイレクトブロー成形の技術を駆使して、特に小物・薄肉製品を得意としております。医薬品・食品・農薬・化粧品等の各種容器を展示。また、バリア機能を付与した多層成形品やバイオマスプラスチック容器もございます。サンプルご提供可能です。是非ご覧ください。



ニーズ

付加価値の高い機能性容器や環境対応容器、金属やゴム製品の樹脂化にお応え

企業紹介

得意技術・分野など

プラスチック容器の成形メーカーとして65年にわたって培ってきた技術やノウハウを有し、金型立ち上げ実績は1900種を超えます。
24時間生産、国内2拠点での稼働、全数検査による品質管理等を通じ、安定した生産・品質を実現。小ロット・試作から大量生産まで様々なニーズにお応えしています。食品の賞味期限を延ばしたり酸化防止効果を持つ高機能多層容器や、バイオマス・減プラ対応容器のご提案なども可能です。

住所

〒658-0041
兵庫県神戸市東灘区住吉南町1-12-3

TEL

078-811-1331

FAX

078-822-0495

E-mail

eigyoubu@daikokasei.co.jp

HP

https://daikokasei.co.jp/

代表者

代表取締役社長 勝村 健司

主要設備

【本社工場/神戸市東灘区】
●ブロー成形機 19台(すべて単層成形機) ●射出成形機 3台 計 22台
【市川工場/神崎郡市川町】
●ブロー成形機 21台(単層成形機13台、多層成形機8台) ●射出成形機 1台 計 22台

機械設計・製造

医療用機器
開発研究会

神戸水系
プラスチック

製造・卸

精密部品加工

ゴム・樹脂成形・加工

近畿経済産業局
関西ものづくり新撰

鍛造・鋳造

制御・システム
情報システム

神戸エロ
ネットワーク(N)

プレス・板金

神戸発・
優れた技術

表面処理

支援機関

展示NO.

35

エヌシーアイ販売株式会社

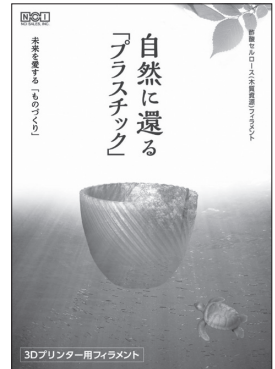
製造業

マッチング希望  プラスチック製品の製造メーカー 工業高校

3Dプリンターの受託造形サービス、
生分解性プラスチックの紹介

展示品 高速タイプの3Dプリンター / 生分解バイオマスプラスチック

展示品紹介 高速タイプの3Dプリンターで試作品を素早く簡単に造形が出来る。3Dプリンターの販売及び受託造形サービス、生分解性プラスチックの紹介



ニーズ 3DCADを扱える人材 / 特殊樹脂メーカー(共同開発)

企業紹介

得意技術・分野など

多くの協力企業との連携により、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る。扱う素材も原料から製造まで日本製にこだわり、生分解性バイオマスプラスチックも取り扱っている。

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
HP https://www.ncis.co.jp/
代表者 大澤 恒三
連絡担当者 大澤 猛

主要設備

FDMタイプ 3Dプリンター 7台

展示NO.

36

株式会社日本容器

ゴム・樹脂成形・加工

マッチング希望  ブロー成形品に携わるる業者の方、これから樹脂成形品を検討されている企業の方

ブロー成形品、インジェクション成形品をはじめとして、金型、加工機、
成形機の製作まで、高い技術と信頼で皆様のニーズにお応えいたします。

展示品 自動車や建機のダクト、農機具等のタンクなどのブロー製品
給水用タンクやペット用品

展示品紹介 自動車、建機、農機に使用されるダクト、リザーブタンク、燃料タンクなどのブロー成形品、給水タンクやペット用品も展示します。PP-GF20%のインジェクション成形品を熱板溶着したエクспанションタンクもご覧ください。



ニーズ ブロー成形にインサートできるナットや板金等の手配対応が出来る業者の方

企業紹介

得意技術・分野など

自動車部品で培った技術を基に、建機、農機をはじめとした工業用品などのブロー成形品、インジェクション成形品の成形、組立を行います。ブロー成形においては金型、加工機、ブロー成形機も社内設計、製作していることから外部への販売も行っております。

樹脂成形の試作も行っております。試作型での成形、材料試作も行いますのでお問い合わせください。

住所 〒669-3101 兵庫県丹波市山南町上滝1231-1
TEL 070-1378-3519
FAX 0795-78-0601
E-mail a_inoue@nihonyoki.co.jp
HP https://nihonyoki.co.jp/
代表取締役社長 上野 修嗣
営業部 部長 井上 晃

主要設備

- ◇ブロー成形機
- ◇3Dスキャナ型三次元形状測定機
- ◇3Dプリンタ
- ◇射出成形機
- ◇ラジアルボール盤
- ◇マシニングセンタ
- ◇フライス
- ◇3次元CAD/CAM
- ◇旋盤

展示NO.

37

株式会社 関西樹脂

樹脂成型加工
(切削・接着・曲げ)

マッチング希望

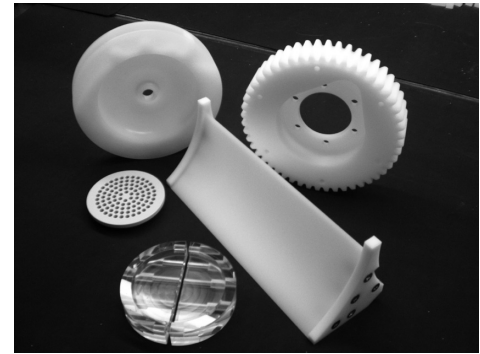


省力化機械製造業・食品機械製造業・半導体業界・その他一般機械製造業

プラスチックの切削加工なら お任せください！

展示品 エンジニアプラスチックの切削加工品

展示品紹介 長年の実績から様々な業界ユーザー様から信頼をいただいております



ニーズ 樹脂だけにこだわらない加工技術、モノづくりが好きな方

企業紹介

得意技術・分野など

- ・プラスチックの切削加工 (NCフライス、NC旋盤、マシニング加工において、高い技術と高品質な製品を提供し、各方面のユーザー様から強い支持をうけております)
- ・プラスチックの接着、曲げ加工 (熟練の技を武器にアクリル、ポリカ、PET、塩ビ等の接着、溶着、曲げ加工を提供しております)
- ・“お客様と共により良い製品作り”の経営ビジョン通り、ユーザー様と共に喜び、そして成長していく企業であり続けます

主要設備

- マシニングセンター ……5台
- NC旋盤 ……2台
- ボール盤 ……2台
- 彫刻機 ……1台等
- NCフライス盤 ……1台
- 汎用旋盤 ……2台
- ラジアルボール盤 ……1台
- 試作品、小ロット品から量産品まで対応可能です

住 所 〒651-2132
神戸市西区森友4丁目34番地
T E L 078-926-0756
F A X 078-923-2255
H P <http://www.kansaiyushi.jp>
代表者 代表取締役 木村浩一
連絡担当者 営業部 課長 井上健一

展示NO.

38

但馬ティエスケイ株式会社

金属製品製造業

マッチング希望

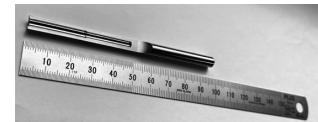


金属との樹脂やゴムの部品複合化によるVEに取り組まれようとしているメーカー様等

金属と樹脂・ゴムの部品複合化を一貫生産体制により
ワンストップでご提案いたします

展示品 金属部品 (鍛造深穴加工品)、樹脂部品、ゴム部品、ASSY部品。

展示品紹介 穴径の25倍以上という業界トップレベルの鍛造深穴加工品のカットサンプル。
その他金属加工品、ゴム・樹脂部品やこれらの複合部品も展示しております。



ニーズ 自然豊かな場所で働きたい方。ゴム・樹脂・金属射出成型用の金型製作メーカー

企業紹介

得意技術・分野など

鍛造加工・金属加工 (切削・プレス・溶接)・樹脂成型・ゴム成型の各加工技術を基に、小物の単品部品やこれらの複合部品もワンストップの依頼が出来ます！
また、独自開発工具により、穴径の25倍以上という、業界トップレベルの鍛造深穴加工の技術を確認しています。

主要設備

- パーツホーム (BPF-670SS / BPF-660SS 他)
- NC加工機 (SR-20JII / XW-60 他) プレス (油圧プレス 200t 他)
- ゴム成型 (縦型油圧射出成形機 350t / 横型油圧射出成形機 200t 他)
- 樹脂成型 (横型電動射出成形機 350t / 縦型油圧射出成形機 220t 他)

住 所 〒668-0242
兵庫県豊岡市出石町桐野1150
T E L 0796-52-5832
F A X 0796-52-2278
E-mail wada_y@tajima-tsk.com
H P <http://tajima-tsk.com/>
代表者 (代表取締役) 沖村 雄一
連絡担当者 和田 靖弘

機械設計・製造

医療用機器
開発研究会

プラスチック
クラスタ

製造・卸

精密部品加工

加工
ゴム樹脂成形

近畿経済産業局
関西ものづくり新撰

鍛造・鋳造

制御・システム
情報システム

神戸エプロ
ネットワーク(N)

プレス・板金

神戸発・
優れた技術

表面処理


支援機関

展示NO.

39

有限会社今村化学

プラスチック成形加工業

マッチング希望  電機電力機器メーカー、産業機器メーカー、電気工事会社、その他樹脂加工品・製品を求められている企業様

**多品種少Lotの樹脂成形加工と製品開発に
チャレンジします！**

展示品 熱硬化性樹脂成形品、FRP成形品、各種エンブラ成形品、
無停電バイパス工具、碍子カバー、総合判定機、
電源取出しプローブ

展示品紹介 ●熱硬化性樹脂成形品、FRP成形品
電気絶縁性、機械的強度、難燃性、耐熱性、耐薬品性に優れた
プラスチック成形品
●開発製品
電気工事会社様と一緒に開発した電気工事用ツール各種



ニーズ 金型メーカー、lot技術、その他優れた要素技術

企業紹介

得意技術・分野など

プラスチック成形の中ではレアな熱硬化性プラスチック圧縮成形、トランスファー成形をコア技術としています
プラスチック成形金型の設計製作 ⇒ 成形材料選定、インサート金具等の手配
⇒ 量産成形 ⇒ 製品評価までワンストップで対応
お客様のニーズを基にお客様の声を聞きながら電気工事用の便利ツールを開発します。

住 所 〒569-1034
大阪府高槻市大蔵司2-6-4
T E L 072-688-2708
F A X 072-689-0425
E-mail i_masahiro@ima-kagaku.co.jp
H P http://www.imamurakagaku.com
代表者 代表取締役 今村 正弘
連絡担当者 代表取締役 今村 正弘

主要設備

●圧縮成形機・トランスファー成形機
37t～200t圧縮成形機 10台、70t～100tトランスファー成形機 2台
●3D機器
3Dプリンター、3D自動切削機、3DCAD
●その他設備
フライス盤、卓上旋盤、画像寸法測定機、耐電圧試験装置、各種測定機、電気恒温乾燥機、テストピース用金型5面、樹脂材料保冷用冷蔵庫 等

展示NO.

40

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・技術等を厳選した
「関西ものづくり新撰」から5社をご紹介



関西
ものづくり新撰

展示品

「関西ものづくり新撰」選定製品・技術等・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・技術等を選定し、ビジネス拡大を応援する取組です。「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・技術等を紹介した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・技術等のビジネス拡大に向け、以下支援を実施中。

- ・選定された製品・技術等を紹介した冊子への掲載・発行
- ・大阪中小企業投資育成株式会社への紹介
- ・当局HP、中小機構が運営するJ-GoodTech(ジェグテック)への製品・技術等の掲載
- ・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)等での製品・技術等の展示
- ・「技」ロゴマークの使用
- ・選定証の交付

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/3-5sango/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.

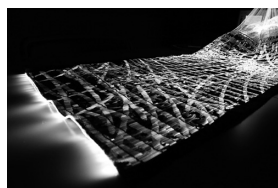
41

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
T E L 0776-66-3200
F A X 0776-66-3202
E-mail y.yamazaki@daikiweb.com
H P 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)

機械設計・製造
医療用機器
開発研究会
神戸水系
クラスター
製造・卸
精密部品加工
加工
ゴム・樹脂成形
近畿経済産業局
関西ものづくり新撰
鍛造・鋳造
制御システム
神戶発
ネットワーク(NAN)
プレス・板金
神戸発
優れた技術
表面処理
支援機関

展示NO.

42

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・
溶岩コーティング 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、末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 s-yoshida@shinko-seiki.com
HP https://www.shinko-seiki.com/
代表者 北中隆司
連絡担当者 吉田

主要設備

真空半田付け装置(国内トップシェア) RIE/ICPエッチング装置 他
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

さまざまなサンプル対応が可能です。

展示NO.

43

フジ鋼業株式会社

製造業

マッチング希望  簡易型止水板を販売、提案していただける企業様

土のうに代わる次世代の浸水対策製品！



展示品 簡易型止水板「フロード・ガードF」

展示品紹介 高潮やゲリラ豪雨等による浸水被害を防止する簡易型止水板です。ABS樹脂でできており耐久性があり繰り返し使用が可能、土のうと比べて軽量なので、準備・運搬・設置が容易に行えます。フロード・ガードFは皆様の安心安全な暮らしを水災害から守るサポートを致します。

ニーズ 簡易型止水板を取り扱っていただける企業様を増やしたい

企業紹介

得意技術・分野など

防災用品である簡易型止水板「フロード・ガードF」を製造、全国に販売。
実績:工場、倉庫、ビル、マンション、病院、介護施設、駅、商業施設、公共施設 他
「関西ものづくり新撰2023」選定
「2023年度グッドデザイン賞」受賞

住所 〒675-0019
兵庫県加古川市野口町水足北浦1442-1
TEL 079-422-2038
FAX 079-422-2037
E-mail fujikougyou@helen.ocn.ne.jp
HP https://flood-guard.co.jp
代表者 代表取締役社長 藤井 健吾
連絡担当者 営業部 森 英樹

展示NO.

44

株式会社最上インクス

熱対策部品の開発・製造・販売
金属製品の設計・試作・量産

マッチング希望



●商品の熱課題 ●省エネやCO₂削減 ●熱回収、熱利用 など熱にお困りの企業様

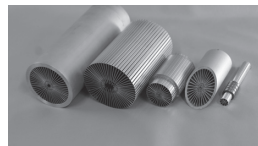
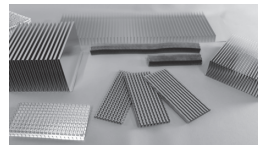
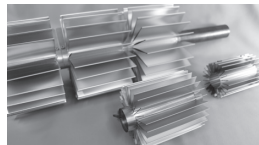
薄板金属製『フレキシブル伝熱フィン』 省エネ・省スペース・省コストを実現

展示品

・配管後付け伝熱フィン ・配管内側挿入フィン
・フレキシブル伝熱フィン など

展示品紹介

熱課題を解決する様々なタイプの薄板金属製伝熱フィン
を展示。既設配管に後付け、配管に挿入、曲面への取付が可
能な弊社オリジナルフィン形状や自動車でも使用される高
性能薄板金属製ウェーブフィンなど、特殊技術で作製する
様々なサンプルで開発・改善のヒントをご提案。



ニーズ

省エネコンサルティング、プラント工事、設備製造、表面処理

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

TEL

075-312-8775

FAX

075-312-0041

E-mail

standardfin@saijoinx.co.jp

HP

http://standardfin.saijoinx.com

代表者

代表取締役社長 鈴木 滋朗

連絡担当者

新事業推進部 部長 福田 真弘

主要設備

- ・自社開発フィン製造装置 ・プレス加工機 ・ブレーキプレス ・成形機
- ・ファイバーレーザー溶接機 ・ファイバーレーザー加工機 ・ワイヤー放電加工機 ・CNCジグボーラー
- ・2D、3DCAD ・シミュレーションソフト(熱流体、樹脂流動、プレス成形)
- ・環境試験器 ・流量計 ・差圧計 ・サーモグラフィ ・3次元測定器 ・画像検査装置 など

展示NO.

45

株式会社 ShinSei

製造業

マッチング希望



家電、自動車、機械装置、医療機器、量産加工先や試作加工先を探している企業様

「造る」と「創る」で未来を「つくる」



展示品

自社製の金型から成形、組立を行った商品
金属加工部品

展示品紹介

家電、自動車、医療機器関連のプラスチック成形部品及び金型、
装置等の金属加工部品を主とした製品、その他、自社製品の金属
元素分析用の蛍光X線分析装置(ハンドヘルドタイプ)「Voxer」
と工場プラント部品のスチームトラップ「SteamREVO®」など
をご紹介します。



ニーズ

協力企業、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

- ・カメラ鏡筒金型作製の経験を活かした精密加工や微細加工を得意とします。
- ・プラスチック射出成形用金型の設計から製造、射出成形、製品組立までの一貫体制を
保有することから、ニーズに合わせてお客様が求めるサービス、製品を提供します。

◆分野

製品試作、金属部品加工、プラスチック射出成形用金型の設計から製作、プラスチック
射出成形(小ロット対応)、製品組立、医療機器製造(第二種医療機器製造販売業取得)

住所

〒611-0033
京都府宇治市大久保町平盛83番地の1

TEL

0774-26-8070

FAX

0774-26-5052

E-mail

m.odaka@mold-shinsei.co.jp

HP

www.mold-shinsei.co.jp

代表者

代表取締役 芦田 竜太郎

連絡担当者

小高 正軌

主要設備

- 立体マシニングセンタ5台(MAKINO製) 放電機2台(三菱・Sodic製) ワイヤー放電機2台(MAKINO製)
- N/C研磨1台(オカモト製) 細穴機1台(Sodic製) その他フライス等の汎用機 クリーンルーム(クラス100000)

機械設計・製造

開発研究会
医療用機器

神戸水系
プラスチック

製造・卸

精密部品加工

加工
ゴム・樹脂成形

近畿経済産業局
関西ものづくり新撰

鍛造・鋳造

制御・システム
情報システム

神戸エロ
ネットワーク(NAN)

プレス・板金

神戸発・
優れた技術

表面処理

支援機関

展示NO.

46

八百谷金属工業株式会社

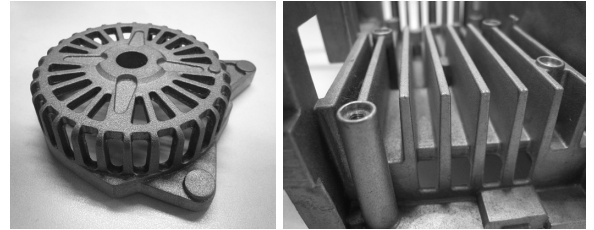
鋳造業(アルミ鋳物)

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://www.arumiimono.com
代表者 八百谷 篤寛
連絡担当者 営業部 辻川 真也

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.

47

菱三工業株式会社

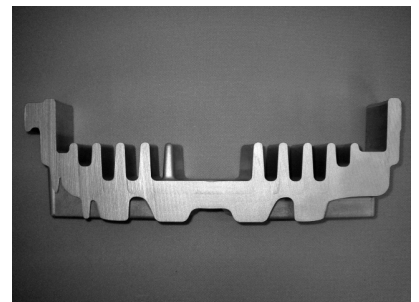
鍛造品・鋳造品の
製造販売

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.

48

ユニタイト株式会社

自動車用鍛造部品及び
造船・重機・建築用
ねじ部品の製造

マッチング希望  鍛造・加工部品、締結部品でお困りの企業

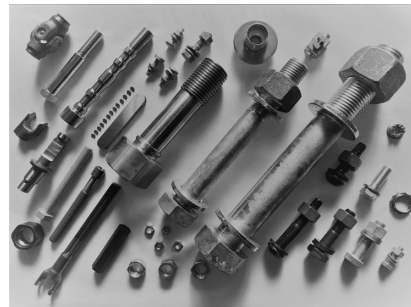
鍛造技術で未来をつくる、締結技術で未来をつなぐ

展示品

自動車、建設機械、造船、重電、
土木建築に使われる部品・ボルト等

展示品紹介

サイズ、業界問わず様々な分野で採用されている熱間鍛造品、
冷間鍛造品、加工部品を展示致します。
マシンキー、角物、大型切削品等もお問い合わせください。



ニーズ

コストダウン、現場作業時間短縮、その他ご要望にお応えします

企業紹介

得意技術・分野など

- ・長年培った鍛造技術を生かし、締結部品の製造・開発を行っています
- ・締結機能・動力伝達機能などニーズの本質にお応えできる部品・コンポーネントの提案・供給します
- ・土木建築・建機・自動車・造船等様々な分野に製品を納めています
- ・鍛造、切削加工、熱処理等多くの設備を有しているため社内一貫生産が可能です
- ・中国・アメリカに拠点をもち、国際市場で高い評価を受けています

住 所

〒651-2271
神戸市西区高塚台3丁目1番地の12

T E L

078-991-3034

F A X

078-991-1820

E-mail

info@unytitle.com

H P

<https://unytitle.com/>

代表者

代表取締役社長 橋本 潤

連絡担当者

落合 美華

主要設備

- | | | |
|------------|-----------|--------|
| ●冷間鍛造機 | ●連続式焼入焼戻炉 | ●研磨機 |
| ●熱間鍛造機 | ●ピット炉 | ●摩擦圧接機 |
| ●NC旋盤 | ●焼鈍炉 | ●転造機 |
| ●マシニングセンター | ●ショット機 | |

機械設計・製造

医療用機器
開発研究会

神戸水素
クラスター

製造卸

精密部品加工

加工
ゴム・樹脂成形

近畿経済産業局
関西ものづくり新撰

鍛造・鋳造

制御・システム
情報システム

神戸エポ
ネットワーク(N)

プレス・板金

神戸発・
優れた技術

表面処理

支援機関

展示NO.

49

株式会社フツパー

AI・IoT

マッチング希望  DX推進、自動化・省力化、予知保全等AI導入を検討している製造業者さま

驚くのは安さではない、その精度だ

展示品 製造業向け外観検査&品質管理AI「メキキバイト」

展示品紹介 目視検査の代わりになる外観検査AIソリューション
本来高価格となるはずの高精度AIを、独自の高効率アルゴリズムによる開発により低価格でご提供。従来不可能であった外観検査の定量評価を実現し、数値に基づいた品質改善活動もご支援！



企業紹介

得意技術・分野など

「最新テクノロジーを確かな労働力に」をミッションに、夢物語で終わっている魔法のようなAIではなく、現場で本当に役に立つ道具としてのAIをDXパートナーとして伴走するかたちでご提供しております。
早期投資回収を実現する価格はもちろん、導入の手軽さ、なによりその精度です。創業当初より1000社以上の現場へ訪問し培った現場特化の高度な技術を有しており、3つのパッケージサービスを含むオーダーメイドの独自AIによりスマートファクトリーもご支援します。

住所 〒532-0011
大阪市淀川区西中島1-11-16
新大阪CSPビル北館4階
TEL 06-7777-2552
E-mail info@hutzper.com
HP http://hutzper.com
代表者 代表取締役兼CEO 大西 洋
連絡担当者 マーケティング部 寶田 靖子

主要設備

1. 製造業向け外観検査&品質改善AI「メキキバイト」
2. 設備保全IoT「振動大臣」
3. 人員配置最適化AI「スキルパズル」

展示NO.

50

株式会社ポコアポコネットワークス

IoT・AI
ソフトウェア

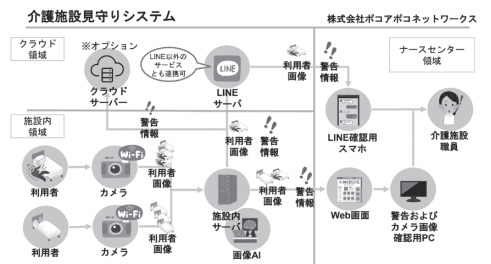
マッチング希望  介護施設・病院、介護用品開発企業、介護施設・病院とのビジネスルートがある企業

組込みハードウェア、ソフトウェアに裏打ちされたIoT、AIシステム開発技術



展示品 入居者がベッドを離れ転倒リスクがあると自動通報する低コストカメラAI検知システム

展示品紹介 入居者がベッドを離れようとする状況を検知して、転倒リスクがあることを介護士のスマホにLINEで自動通報するカメラと小型PCから構成される低コスト見守りシステムです。介護士が入居者の画像を遠隔で確認することもでき、介護施設の見守り機能を向上させます。



ニーズ 当社技術の商品化。介護施設・病院へのビジネスルート

企業紹介

得意技術・分野など

IoT及びAIを使ったシステムの設計から開発まで一貫して提供できます。
IoTサービス開発技術、AI開発技術(画像認識、物体検出、音声解析等)及びAI組込みサービス開発技術、組込みソフトウェア技術、非接触センサー応用技術、メモリー制御回路技術

住所 〒650-0023
神戸市中央区栄町通2-2-2
和栄ビル205号
TEL 078-958-7366
E-mail info@poco-apoconw.com
HP https://www.poco-apoconw.com
代表者 武部 秀治
連絡担当者 五井 陽一

主要設備

GPU搭載サーバ

展示NO.

51

アンドール株式会社

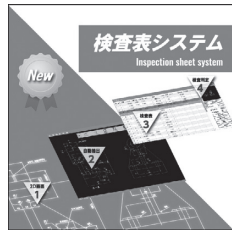
ソフトウェア開発
機械設計

マッチング希望



検査工程を合理化したい企業、又は、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
他で対応できないご要望にお応えいたします。



展示品

検査表システム、CADSUPER Works、
Drawing Extractor

展示品紹介

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
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
T E L 078-325-8181
F A X 078-392-9811
E-mail hasinoki@andor.co.jp
H P https://www.andor.co.jp/
代表者 栗原 高明
連絡担当者 杉木 正浩

主要製品

2DCAD CADSUPER2024、CADSUPER Lite、EASYDRAW
3DCAD CADSUPER Works、DesignFlow/Extractor
2D/3DCAM CAMCORE EX、AlphaCAM、SolidCAM iMachining
検査表システム、Drawing Extractor、STL工房2

展示NO.

52

株式会社アイティーティー

情報サービス業

マッチング希望



クラウドでの画像計測サービス及びソフトウェアの販売代理店

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

・PhotoCalc TwoViewServer
・サッカートラッキング
・自動車リアルタイム距離計測



展示品紹介

・TwoViewをサーバー化し、従来より簡単に計測及び結果提供を行えます。
・サッカートラッキングでは、人の動きを認識し記録します。
・自動車距離計測では、リアルタイム前走車計測システムに対応しました。

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等にPhotoCalc(フォトカルク)は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にとって非常に利用価値の高いものになっています。
・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。
・サッカートラッキングは動画で各選手の動きを把握できるシステムです。

住 所 〒 651-0085
神戸市中央区八幡通3-1-19
日精ビル4階
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

BlackMagic12K(高画素ビデオカメラ)、各種計測用カメラ、高速画像処理PC

機械設計・製造

医療用機器
開発研究会

神戸水系
クラスター

製造・卸

精密部品加工

加工
ゴム・樹脂成形・

近畿経済産業局
関西ものづくり新撰

鍛造・鋳造

制御・システム

神戸エロ
ネットワーク(NAN)

プレス・板金

神戸発・
優れた技術

表面処理

支援機関

展示NO.

53

合同会社かちクリエイト

制御・情報システム

マッチング希望  現場のお困りごとをIoT/DXでどのように解決したら良いか困られている企業様

新たな価値(かち)の創造(クリエイト)で有用なIoT/DXを提供します



展示品 My-IoTによるIoT構築デモンストレーション

展示品紹介 IoTシステムの提供者と利用者がお互いの情報を共有しながらシステムの開発ができ、利用者の使い方に最適化されたIoTシステムを簡単に構築できる「My-IoT」を提供します

ニーズ データ解析技術者

企業紹介

得意技術・分野など

- 製造工程の見える化・可視化だけにとどまらず、真のDXである生産性・品質向上が実現できるまで伴走支援します
- 振動センサーとAI解析による回転機器(モーター、ファン、ポンプなど)の故障予兆検知ソリューション開発に従事してきた実績に基づき、振動(音声、電流)解析サービスを提供させていただきます。

住所 〒650-0044
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8階
TEL 090-5019-6723
E-mail katsumura.hidenori@kachi-create.net
HP katsumura.hidenori@kachi-create.net
代表者 代表社員 勝村 英則
連絡担当者 代表社員 勝村 英則

主要設備

- 振動試験機(3Hz~1kHz) 1台
- 振動試験機(10Hz~10kHz) 1台

展示NO.

54

株式会社アイザシステムズ

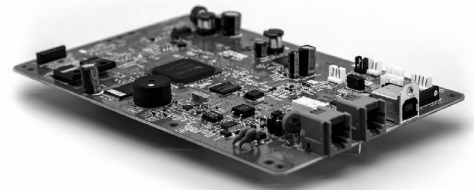
電子基板設計・製造

マッチング希望  測定機器やIoT機器の開発・製造を必要としているメーカー様や商社様

私たちが重要視するのは、「本質」と「提案力」です。

展示品 物体距離や回転数の計測機器, IoT機器

展示品紹介 振動計測や振動解析, 漏電計測機器, 物体距離や回転数を計測してクラウドへアップロードするIoT機器



ニーズ 回路設計や組み込みソフトウェア開発エンジニアを募集します！

企業紹介

得意技術・分野など

- ◆計測機器とクラウドをつなぐIoT機器の開発・量産製造が得意です。
- ◆昨今、ハードウェアだけでなくソフトウェア制御が不可欠です。弊社ではハードウェアの設計からソフトウェア制御まで一貫して開発を行うことができます。
- ◆今までにない振動計測器や漏電検知器を設計してきました。お客様が必要とする機器を設計から製造までノンストップで対応いたします。
- ◆信頼性試験やCEマークなどの規格取得もお任せください！

住所 〒650-0044
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7階
TEL 078-361-5665
E-mail kazuya.iwade@iza-systems.com
HP https://www.iza-systems.com/
代表者 岩出 和也
連絡担当者 岩出 和也

主要設備

オシロスコープ・安定化電源・電子負荷などの計測機器
電子部品実装器具

展示NO.

55

神戸エアロネットワーク (KAN)

中小企業支援団体

航空機品質の技術を持った23社が集結し各社が共創して オンリーワン企業を目指します

展示品

航空機産業の技術を使った子供用軽量スポーツ車椅子、各企業の加工技術を利用した製品

展示品紹介

ネットワーク構成企業のうち10社が展示を行います。各企業の優れた技術をご覧ください。



機関紹介

得意技術・分野など

神戸エアロネットワーク(KAN)は、航空機品質の技術を持った企業が集結し、各企業が研鑽し共創してオンリーワン企業を目指し、航空機関連事業だけでなく様々なイノベーションを起こし、産業クラスターとして発展していく活動を積極的に行っています。

主要設備

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

住 所 〒650-0044
神戸市中央区東川崎町1-8-4
一社) 神戸市機械金属工業会
T E L 078-360-3260
F A X 078-360-1457
E-mail kan@kobekk.or.jp
H P http://kobe aeronetwork.com/
代表者 会長 山本博和
連絡担当者 事務局 寺尾好弘

展示NO.

56

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

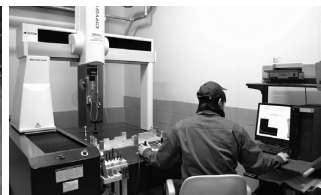
ワイヤーカットによる切断など 単品加工から量産加工まで対応 治具や金型の設計や製作が出来ます。

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。

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

住 所 〒651-2271
神戸市西区高塚台3丁目1-17
T E L 078-991-3521
F A X 078-991-3538
E-mail m.sakai@wadakk.co.jp
H P 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

機械設計・製造

医療用機器
開発研究会

神戸水系
クラスター

製造・卸

精密部品加工

ゴム・樹脂成形・
加工

近畿経済産業局
関西ものづくり新撰

鍛造・鋳造

制御・システム
情報システム

神戸エロ
ネットワーク(KAN)

プレス・板金

神戸発・
優れた技術

表面処理

支援機関

展示NO.

57

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、航空向けの部品・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

- ・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>

代表者

代表取締役社長 山田隆一

連絡担当者

企画室 大野雅利

主要設備

タレパン 1台、ファイバーレーザー 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 1台、
自動塗装ライン:カチオン電着、粉体塗装(3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

展示NO.

58

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・防衛・航空・宇宙

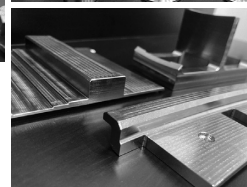
精密機械加工×製缶×検査=期待値超え

展示品

精密加工/溶接部品/検査サービス

展示品紹介

- ・船舶用・航空用・産業ガスタービン部品・半導体 金型
- ・パンチ部品・ALLステンレス鋼・硬脆材料・非鉄金属
- ・合金工具鋼・公差・幾何公差0.002~
- ・切削はφ5~φ500 □450程度まで
- ・研削はφ1以上~ 400×150程度まで



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

火力・原子力・バイオマス発電機器、防衛装備部品、航空、船用エンジンなど多岐にわたる各種部品のOEM事業を展開。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、非破壊検査、寸法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

<https://www.kyoei-technos.co.jp>

代表者

代表取締役社長 柴井 隆之

連絡担当者

営業部 主任 鬼本 亮

主要設備

同時5軸複合旋盤 10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 7台、ワイヤ放電加工機 5台、汎用細穴放電加工機 3台、CNC汎用円筒研削盤 1台、平面研削盤 20台、CAD/CAM 3台、高精度三次元測定機 1台、三次元測定機 1台、ワイドエリア三次元測定機 1台、リニア駆動式高精度輪郭形状測定機 1台、半自動真円度・円筒形状測定機 1台、放射線透過装置 2台他

展示NO.

59

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

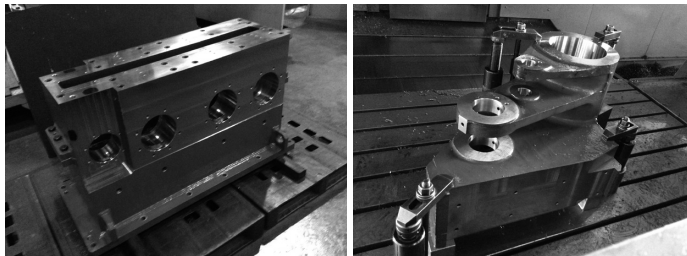
展示品紹介 ・材質 KN500 / 加工機 5軸加工機(DMU)

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 〒 651-2272
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)

展示NO.

60

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、水素関連

難削材から軽合金まで、精密部品の機械加工ならお任せください。
量産品加工はもとより、単品加工も可能となりました。

展示品 産業用ガスタービン用メインシャフト

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。



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)

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
- 表面粗度/形状測定機：ミットヨ SV-C3200

機械設計・製造

医療用機器
開発研究会

神戸水系
クラスター

製造・卸

精密部品加工

加工
ゴム・樹脂成形

近畿経済産業局
関西ものづくり新撰

鍛造・鋳造

制御システム
情報システム

神戸エロ
ネットワーク(KAN)

プレス・板金

神戸発
優れた技術

表面処理

支援機関

展示NO.

61

株式会社テックラボ

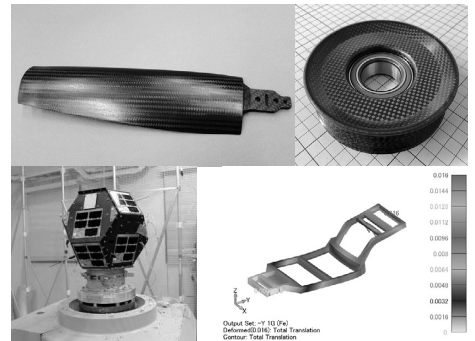
製造業 (CFRP)

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 CFRPの特長を活用した軽量化部品、
成形の理解に役立つ型および形状サンプル

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

F1レーシングカーやエアモビリティ分野で豊富な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, B-410
TEL 078-515-6633
FAX 078-515-6634
E-mail ozaki@techlab-coltld.com
HP https://www.techlab-coltld.com
代表取締役 畠山裕史
連絡担当者 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)、VaRTM成形装置、オーブン、真空オーブン、プレス、カッティングブロック
- 加工：NC加工機(4台)、旋盤、カッタ
- 計測：リアクタリヤ(4m x 7m)、FARO(アーム式)、非接触方式
- 検査：万能試験機(島津)、サーモグラフィ(非破壊検査)

展示NO.

62

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  自動車・船舶・航空機・ロボット・半導体関連でアルミ鋳物部品を必要としている企業様

**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。**

展示品 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。

展示品紹介 自動車/鉄道/航空機/船舶/精密機械のアルミ部品



ニーズ スロッター加工、アルミ鋳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、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
TEL 078-991-1414
FAX 078-991-1418
E-mail okamoto@karumo.com
HP http://www.karumo.com/
代表者 高橋直哉
連絡担当者 岡本賢治

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
- 大型マシニングセンタ 3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

展示NO.

63

イーグル産業株式会社

電気機械器具製造

マッチング希望  各種制御回路や制御盤の導入を検討されている産業機械製造業、プラント、電子機器製造業など

電子回路設計からプリント基板実装および制御盤製造までをワンストップで迅速な対応。

展示品 弊社の扱う産業用基板並びに制御盤などのモデル

展示品紹介 産業用基板に展示用のプログラムを書き込んだ製品を見ていただけます。



ニーズ | 制御盤やシーケンサ、基板等の導入に関心のある企業様及び団体との出会い

企業紹介

得意技術・分野など

設計から調達、製造までワンストップ。プリント基板から制御盤まで弊社で完結。通常なら複数の会社をはさむ工程を弊社で1社でできます。少数ロットもお任せください。また、古い設備の基板の修理をすることで復活させる「基板リペア」事業もはじめました。

住 所 〒 671-0252
兵庫県姫路市花田町加納原田 812
T E L 079-253-2088
F A X 079-253-2084
E-mail s.abe@eagle-inc.co.jp
H P https://www.eagle1982.com/
代表者 阿部健太
連絡担当者 阿部壮真

主要設備

・静止半田槽 1台 ・噴流半田槽 1台 ・SMT実装機 1台 ・連続圧着端子 4台 ・ハーネスカッター 3台

展示NO.

64

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

最高レベルの精度が求められる最先端分野でμを安定して実現する精密加工を追求しています

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 078-351-2424
F A X 078-752-1051
E-mail info@maeda-mss.com
H P http://www.maeda-mss.com/
代表取締役社長 前田 正
営業課 課長 前田 裕介
連絡担当者

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 (5軸、縦型、横型マシニングの加工) 22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、CNC全自動歯車測定機)
- 研削関係 (円高研削、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、SolidWorks、TOPsolid、TOPcam

機械設計・製造

医療用機器
開発研究会

神戸水系
クラスター

製造・卸

精密部品加工

ゴム・樹脂成形・加工

近畿経済産業局
関西ものづくり新撰

鍛造・鋳造

制御システム
情報システム

神戸エアロ
ネットワーク(KAN)

プレス・板金

神戸発・
優れた技術

表面処理

支援機関

展示NO.

65

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
T E L 078-441-1191
F A X 078-441-1199
E-mail matsushima@daitou-kagaku.co.jp
H P 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
リン酸マンガン・亜鉛処理ライン 各1式 | ・2m × 1.6m × 4.5m 強制循環自動制御台車式乾燥炉 1基
・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 | 2025年度に、塗装専用工場を新たに建設予定です。 |

展示NO.

66

株式会社ホーユーウエルディング

プレス・板金

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・カバーなど板金部品製作

「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

金属の切り・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、これからは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

T E L

072-775-6440

F A X

072-775-6441

E-mail

info@hoyu-welding.co.jp

H P

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

代表者

代表取締役 豊 柁 裕二

連絡担当者

専務取締役 豊 柁 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
- ・半自動溶接ロボットシステム 高丸工業 1台

展示NO.

67

木下製罐株式会社

金属製品製造業

マッチング希望

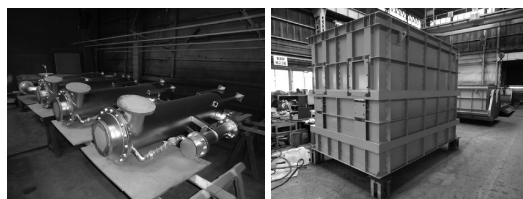


製罐板金及び機械加工の図面もしくは構想をお持ちの企業様

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パイプ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

T E L

079-496-2301

F A X

079-496-2302

E-mail

s_sakai@kinocan.co.jp

H P

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

- ・堅型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 21台 ・100~500t油圧プレス 3台
- ・60t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

機械設計・製造

医療用機器
開発研究会

神戸水系
クラスター

製造・卸

精密部品加工

加工
ゴム・樹脂成形

近畿経済産業局
関西ものづくり新撰

鍛造・鋳造

制御・システム
情報システム

神戸エロ
ネットワーク(N)

プレス板金

神戸発
優れた技術

表面処理

支援機関

展示NO.

68

日本計装株式会社

製缶板金
工業用銘板

マッチング希望

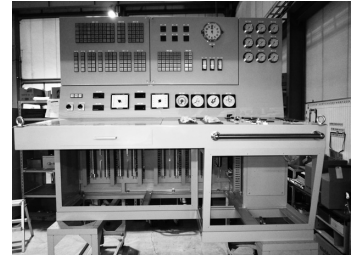


・各種機械、計測器メーカー ・機械の配線作業をしている企業 ・操作盤製作企業

創業50年以上の盤屋です。
板厚 1.6～3.2mmの板金と銘板ならお任せ下さい。

展示品

各種工業用銘板、製缶板金品、
展示パネル、各種チラシ



展示品紹介

- 従来の彫刻工業銘板と当社の銘板との比較展示
- フレキシブルなアクリル板を使用したマーカプレート
- 様々な字体、色、形、金属風アクリル銘板、イラスト銘板、QRコード銘板
- 溶接、曲げ箇所が確認しやすいようにした板金品

ニーズ

メラミン焼付塗装業者

企業紹介

得意技術・分野など

- ・アクリル板のレーザー彫刻、カット。(600×600×10mmまで)
- ・UVフルカラー印刷(480×590×150mmまで)。色、字体、イラストなど特殊な銘板製作。
- ・制御盤などを部品調達、板金、配線、配管、銘板まで自社で一貫製作する強みを活かして配線がしやすく、メンテナンスも考慮した盤の製造。
- ・タレットパンチプレスなど5×10(1524×3048)の設備が必要なBOXを得意としている。

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

<https://nihon-keisou.co.jp/>

代表者

代表取締役 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 | ・カッティングプリンタ | ・レーザー加工機(樹脂用) | ・アクリル板切断機 |
| ・マークチューブプリンタ | ・彫刻機 | ・端子台用記名板プリンタ | ・タレットパンチプレス(5×10) |
| ・プレスブレーキ | ・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.

69

株式会社みのる製作所

金属製品製造業

マッチング希望  インフラ関係、研究機関、産業用ロボット等、各種精密部品の製造でお困りのメーカー様

**「出来ませんと言いません」
あらゆる金属加工品当社にお任せください！**

展示品 金属機械加工部品、展示用技術試作品 など

展示品紹介 立形マシニングセンタ・横中ぐりフライス盤・旋盤での製作物を展示いたします。
また、会社紹介・社内設備紹介の映像や、パネルの展示も予定しております。



ニーズ 新規協力会社様。ものづくりに一から携わることに興味のある人材。

企業紹介

得意技術・分野など

ガスタービン等に用いられるシール部品や、フランジ、軸受、産業用ロボット用品など大小様々な産業用機械部品の加工を手掛けております。
通常なら5軸加工機などで長時間の加工が必要な製品も、当社独自の技術によりコストを抑え、短納期での生産が可能です。
また、旋盤・マシニング・研磨までを社内で一貫生産できるワンストップサービスにより、ち密な打ち合わせの元、高精度な生産が可能となっております。

住 所 〒651-2271
神戸市西区高塚台3丁目2-32
T E L 078-991-2753
F A X 078-991-2740
E-mail kenmaya@minoruss-co.jp
H P https://www.minoruss-co.jp/
代表者 松口健一
連絡担当者 松口大和

主要設備

マシニングセンタ：OKK・MAZAKなど計6台/横中ぐりフライス盤：TOSHIBA計2台/
NC旋盤：MITSUBISHI・大日金属など計3台/研削盤：OKAMOTO・MINAKUCHI計8台/
その他汎用機各種/ 2D CAD/ CAD/CAM

機械設計・製造

医療用機器
開発研究会

神戸水系
クラスター

製造・卸

精密部品加工

加工
ゴム・樹脂成形

近畿経済産業局
関西ものづくり新撰

鍛造・鋳造

制御・システム
情報システム

神戸エプロ
ネットワーク(NAN)

プレス板金

神戸発・
優れた技術

表面処理

支援機関

展示NO.

70

ライズテック株式会社

ファブリック製品の
企画・設計・開発・販売

マッチング希望  印刷装置関係の企業様

**ゴムからファブリックへ
軽量で省資源**

展示品 被覆ローラ：メッシュタイプ、ファブリックタイプ
ベルト：メッシュ搬送ベルト
シール材：止水用シール材

 RISETEC



ファブリックシール 特殊ローラシリーズ 特殊搬送ベルト

展示品紹介 被覆ローラのメッシュタイプは粘着剤に対し付着し難く、且つ、表面が汚れにくいローラです。ファブリックタイプは極細繊維を使用し表面を清掃するローラに適しています。
メッシュ搬送ベルトはモノフィラメントで構成され柔らかく強度があり、通気抵抗が低く省スペースに適しています。
止水用シール材は水と接することで素材が膨潤して止水でき、軽量でハンドリングが良いのが特徴です。



ニーズ 印刷装置用ローラ、印刷装置用ベルトの開発等で連携できる企業様

企業紹介

得意技術・分野など

弊社は電子写真技術から転用できる技術を用いた製品開発を得意とし、現在は主にローラ、シール材、ベルトなどの部品開発と噴出装置、製版機などの製品開発、販売をしています。
また、アウトソーシングでの部品の提供と製品の提供をさせて頂いており、印刷機関連企業や一般のお客様への装置の提供をさせて頂いております。
今回は被覆ローラ、ベルト、止水材を展示、紹介させて頂きます。

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 URL:https://www.risezero.co.jp
代表者 庄司進
連絡担当者 庄司進

主要設備

・3Dプリンター
・設計・開発ツール

展示NO.

71

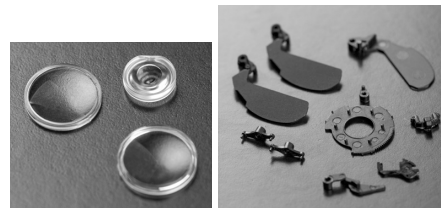
日精テクノロジー株式会社

光学製品・精密機構製品の
設計・開発・試作・量産

マッチング希望  先進的な光学部品や精密部品を必要とされている方

**光学・精密分野の製品設計から
金型製造・試作・量産まで一貫生産が可能です。**

展示品 様々な市場の光学部品・精密部品や組立品の量産サンプル



展示品紹介 カメラ・スマートフォン・車載・医療・監視カメラ・OA機器・ウェアラブル・XRグラスに採用いただいている、光学部品・精密部品や組立品のご紹介
超精密金型加工の技術紹介

ニーズ 最先端技術に関心があり、グローバルに活躍したい方

企業紹介

得意技術・分野など

日精テクノロジーは光学と精密をコア技術とし、各種設計から試作・量産まで一貫対応しています。事業領域はカメラ、スマートフォン、車載、XRグラス、医療、プリンターなど幅広く、世界のリーディングカンパニーに部品やAssy品を採用頂いています。時代と共に技術を磨き続けてきた歴史があり、昨年創業100周年を迎えました。「すべては最高の製品のために」を企業理念とし、お客様のご要望に応えるよう取り組んでいます。

住 所 〒650-0047
神戸市中央区港島南町3-2-8
T E L 078-306-5960
F A X 078-335-8522
E-mail oriweb@nisseig.co.jp
H P https://www.nisseig.com
代表者 代表取締役 辻花龍吾
連絡担当者 技術営業部 奥村

主要設備

- ・設計/解析ソフト：Zemax、Light Tools、CODE V、SOLIDWORKS、TopSolid、Moldex3D
- ・加工機：超精密非球面加工機(10台)、マシニングセンター(13台)、EDM(10台)、W-EDM(8台)
- ・成形機：日本(15台)、マレーシア(76台)、ベトナム(194台)
- ・蒸着機：日本(2台)、マレーシア(8台)、ベトナム(3台)
- ・測定機：UA3P(12台)

展示NO.

72

株式会社西出鍍金所

金属表面処理業

マッチング希望



めっきに需要のある会社様

手作業に拘るめっきの匠

展示品 めっきしたものの数点

展示品紹介 ニッケルや電解研磨を行った品物を数点展示いたします。



ニーズ

小ロット多品種に対応できるめっき業者が必要な企業

企業紹介

得意技術・分野など

様々なめっきに対応いたします。
ニッケル、ニッケルクロム、アルマイト、金、銀、銅、亜鉛
酸洗い、電解研磨など表面処理はお任せください。
また継続的なお取引をいただける場合設備導入も積極的に行います。

住 所 〒 652-0822
兵庫県神戸市兵庫区西出町 1-4-15
T E L 078-671-4110
F A X 078-671-5775
E-mail nishide4110@outlook.jp
H P https://www.nishide-mekki.com/
代表者 代表取締役 進藤哲生
連絡担当者 進藤拓海

主要設備

ニッケル槽 850*2600*850	クロム槽 700*110*800	アルマイト槽 850*1600*750	金槽 600*300*250
銀槽 200*200*600	亜鉛黄色 750*700*700	亜鉛黒 500*500*800	亜鉛三価白 550*550*700
電解研磨 500*700*800	酸洗い 500*700*400	銅 400*600*800	各種化学検査機 めっき膜厚計

展示NO.

73

株式会社 野村鍍金

表面処理・機械加工

マッチング希望

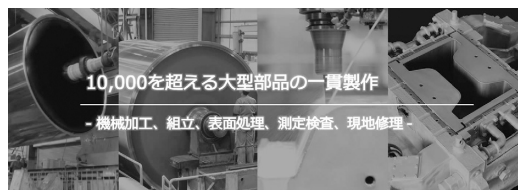


めっき・表面処理でお困りのお客様、表面に機能性を付与させたいお客様

多種多様なめっき、DLC、溶射、LMD、
テフロン等多彩な表面処理技術を開発展開中！

展示品 高硬度DLC、導電性DLC、工業用銀めっき、
CFRP部材に機能性表面処理

展示品紹介 高硬度DLC:高硬度、低応力、高密度の被膜で従来DLCを超える高い耐摩耗性を実現。
導電性DLC:硬度を維持しつつ従来DLCより高い導電性を実現。
工業用銀めっき:潤滑性、耐食性、電気・熱伝導性に優れた高機能めっき。
CFRP材にめっき処理:表面に硬度、平滑性、導電性の機能性表面処理を実現。



ニーズ

機能性表面処理技術。産業ローラーは設計、機械加工、表面処理まで一貫体制。

企業紹介

得意技術・分野など

主力製品である、産業用ローラーと製鉄用モールドに関して設計から機械加工、表面処理加工まで一貫製作が出来る、国内では数少ないめっきメーカーです。国内最大級のローラーを製作出来る設備も有ります(φ4000×6500L、φ2000×13000L)。湿式の電気めっき以外にも溶射、DLC、LMD、テフロン等表面処理全般に対して対応出来ます。また最先端の技術を網羅し宇宙開発や海洋開発等の新分野にもチャレンジしています。H2ロケットの燃焼室製造に関して当社銅電鍍を採用いただき、その技術ノウハウとプラントを納入した実績があります。当社4つの工場で連携して、お客様の多種多様な表面処理のご相談に対して技術対応をさせていただきます。

住 所 〒 555-0033
大阪府大阪市西淀川区姫島5丁目12-20
T E L 06-6473-1355
F A X 06-6471-1308
E-mail info@nomuramekki.com
H P https://www.nomuramekki.com
代表者 代表取締役社長 野村 修平
連絡担当者 稲葉 隆志

主要設備

・工業用Crめっき槽 ・工業用Niめっき槽 ・工業用銅めっき槽 ・工業用銀めっき槽 ・工業用錫めっき槽 ・金網連続Crめっき装置
・DLC製膜装置 ・パーティカル研磨機 ・バフ研磨機 ・円筒研削盤 ・超精密円筒研削盤 ・スーパーフィニッシャー ・ブラスト装置
・超音速ガス溶射設備 ・テフロンコーティング設備 ・研削盤 ・旋盤 ・5面加工機 ・バランスングマシン ・高周波焼入機
※上記設備機器を複数台所有

機械設計・製造

医療用機器
開発研究会

神戸水系
クラスター

製造・卸

精密部品加工

ゴム・樹脂成形・
加工

近畿経済産業局
関西ものづくり新撰

鍛造・鋳造

制御・
システム

神戸エロ
ネットワーク(NAN)

プレス・板金

神戸発・
優れた技術

表面処理

支援機関

展示NO.

74

日成化学鍍金工業株式会社

金属製品製造業
(電気メッキ、表面処理)

マッチング希望  めっき・表面処理加工を必要とする多岐にわたる金属加工業者や機械器具製造業者

メッキについて効率化、最適化、改善提案を推し進めて顧客ニーズにお応えします。

展示品 めっき処理した製品の見本

展示品紹介 硬質クロムめっき：外観が美しく耐摩耗性がある
 ハンダめっき：半田付け性、耐薬品性がある
 ニッケルめっき：錆びにくく耐薬品性がある
 無電解ニッケルめっき：複雑な形状でも均一に被膜がつき耐薬品性、耐摩耗性がある
 黒クロムめっき：漆黒調の外観が得られ耐食性もある



ニーズ 化学薬品を使用して研究開発に興味がある方

企業紹介

得意技術・分野など

表面処理加工を必要とする小ロットから大ロットまでの製品ニーズに対して、豊富なめっき槽設備で硬質クロムめっき、ニッケルめっき、はんだめっき、鉛めっき、無電解ニッケルめっき、黒クロムめっきなどの幅広い電気めっき処理でお応えします。技の伝承や研鑽により培われた独自の設備開発やめっき技術を活かし、品質、納期、価格の最適化を図って効率的、安定的に供給し喜んで頂いています。また、9年前にベトナム、ドンナイ省に工場進出をして近隣の日系の中小ものづくり企業28社と連携し、ベトナムで「メイドイン日本」のものづくりを目指しています。

住 所 〒661-0021
 尼崎市名神町1-1-13
 T E L 06-6429-1544
 F A X 06-6422-6109
 E-mail nippri@nifty.com
 H P http://www.nissei-mp.co.jp
 代表者 代表取締役 中島秀和
 連絡担当者 営業担当 宮本圭

主要設備

クロムめっき槽：4台、ニッケルめっき槽：9台。ハンダめっき槽：3台、鉛めっき槽：2台、無電解ニッケルめっき槽：1台、黒クロムめっき槽：1台、パフ研磨機：1台、電解式膜厚計：1台、渦流式膜厚計：1台

展示NO.

75

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

その他

「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
と思いますので、ぜひお越し下さい。

ニーズ 技術的なお困りごとや相談事、また本校の教員や学生との連携にご興味のある企業・団体様。

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
T E L 078-795-3311
F A X 078-795-3314
E-mail rrcrc2024@kobe-kosen.ac.jp
H P http://www.kobe-kosen.ac.jp/
代表者 林 泰三
連絡担当者 渡辺 昭敬

支援内容

多種多様な設備を保有しています。昨年度からは創造デザイン工房を開設し、さらに機器が増えました。
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.

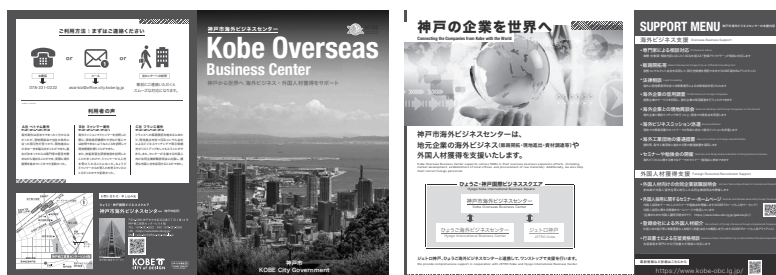
76

神戸市海外ビジネスセンター

公的機関

対象 海外ビジネス・外国人材の採用に関心のある地元企業

地元企業の海外ビジネス・
外国人材の採用のお悩み、
当センターが支援します！



展示品紹介 地元企業の海外ビジネスや外国人材の採用に関するお悩みに対して、精通したスタッフが当センターの支援メ
ニューを丁寧に説明させていただきます。何から始めたら分からないという方でも初めての相談先としてご
活用ください。

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）や外国人材の採用を支援しています。業種・対象国・相談内容に応じ
た約100名の「登録アドバイザー」による相談対応など、様々な支援メニューを
ご紹介しています。

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 https://www.kobe-obc.lg.jp
代表者 所長 若尾 幸一
連絡担当者 夏目 尚実

支援内容

1. 海外ビジネス専門家による無料相談・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. 海外ビジネスミッション派遣、海外企業との現地商談会の開催
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（留学生向け合同企業説明会の開催ほか）

機械設計・製造
医療用機器
開発研究会
神戸水素
クラスター
製造・卸
精密部品加工
加工
ゴム・樹脂成形
近畿経済産業局
関西ものづくり新撰
鍛造・鋳造
制御システム
情報システム
神戸エロ
ネットワーク(NAN)
プレス・板金
神戸発・
優れた技術
表面処理
支援機関

展示NO.

77

(独) 中小企業基盤整備機構 近畿本部

公的機関

求む!!



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

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
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
に対し、各種支援メニューと全国3,000名の専門家ネットワークを駆使して、課
題解決のお手伝いをいたします。どんなことでも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 06-6264-8622
FAX 06-6264-8614
E-mail okuda-n@smrj.go.jp
HP https://www.smrj.go.jp/regional_hq/
kinki/index.html
代表者 中島 康明
連絡担当者 奥田 菜穂

展示NO.

78

特定非営利活動法人 兵庫県技術士会

支援機関
技術コンサルタント

各部門分野の技術士集団が、
貴社の技術的問題解決を強力に支援いたします。



NPO法人 兵庫県技術士会
Hyogo Professional Engineers Association

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、ISO内部監査員養成セミ
ナー等各種セミナーの紹介、入会案内と申込用紙
など、担当者が適宜ご説明あるいはご質問に回答
いたします。



ニーズ

技術、品質、社員教育等の支援を希望される企業・技術士受験相談、指導希望の方

機関紹介

機械、船舶・海洋、航空・宇宙、電気電子、化学、繊維、金属、建設、経営工学、情報、
応用理学、原子力・放射線など各部門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、品質に関する社員
教育を行っています。
また当会へ入会いただきますと、毎月の例会の講演聴講、人脈形成、業務活動などの
機会を得ることが可能です。

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
TEL 078-360-3320
FAX 078-599-7545
E-mail kobefinfo@hpea-npo.com
HP https://www.hpea-npo.com
代表者 会長 北村 眞一
理事 犬飼 保夫
連絡担当者

展示NO.

79

公益財団法人 神戸市産業振興財団

支援機関

求む!!



市内中小企業

経営相談、販路開拓、人材育成、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
- ・カーボンニュートラル伴走支援
- ・神戸市知的財産出願支援補助金

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・マッチングやカーボンニュートラル推進、知的財産権取得促進などの取り組みを行っています。



ニーズ

経営課題を抱える市内中小企業

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 fujioaka-yuki@kobe-ipc.or.jp
H P https://kobe-ipc.or.jp/
代表者 富山 明男
連絡担当者 藤岡 祐貴

得意技術・分野など

展示NO.

80

兵庫県立工業技術センター

支援機関

求む!!



技術的な課題の解決や新たな価値創出に取り組むものづくり企業

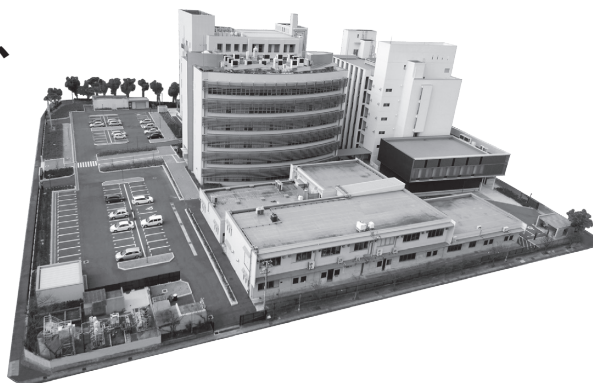
真に解決すべき技術的な課題を発見・定義し、新たな価値の創出を支援します

展示品

技術支援事例とシーズ技術のご紹介

展示品紹介

- ・工業技術センターが保有する試験・分析・評価装置と研究員の知見による技術支援事例の紹介
- ・デジタル化、環境、人間中心設計といったものづくりの新しい潮流を加速する技術シーズの紹介



ニーズ

外部の知見を活用したい企業様、お声掛けください。

機関紹介

- 無機材料（セラミックス他）・金属材料・高分子材料（ゴム・プラスチック他）・有機材料（蛍光材料、色素他）・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、AIに関する技術
- 繊維産業・皮革産業に関連した技術支援

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-kg.jp
H P https://www.hyogo-kg.jp
代表者 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

各種走査型電子顕微鏡、3Dプリンタ（樹脂・砂型・金属）、各種X線分析装置、各種分光分析装置（ICP、FT-IR他）、各種熱分析装置、臭気・香気成分に関する分析装置、包装貨物試験（圧縮、落下）、非破壊検査装置（X線CT他）、電気・電子製品特性評価装置（EMC他）、ゴム用加工機（ロール機、ハンパリー型ミキサー）、各種材料引張試験機、モーションキャプチャー、振動発生装置など約250点の機器・設備

機械設計・製造

医療用機器
開発研究会

神戸水系
クラスター

製造・卸

精密部品加工

ゴム・樹脂成形・加工

近畿経済産業局
関西ものづくり新撰

鍛造・鋳造

制御・システム
情報システム

神戸エロ
ネットワーク（KAN）

プレス・板金

神戸発・
優れた技術

表面処理

支援機関

展示NO.

81

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

展示NO.

82

INPIT 兵庫県知財総合支援窓口
公益財団法人 新産業創造研究機構 (NIRO)

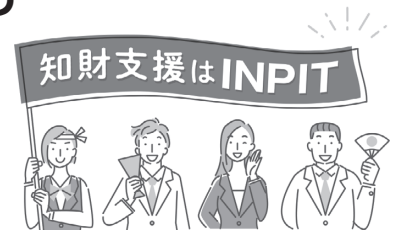
支援機関

求む!!



新たな事業展開を検討中の企業、知財に関する悩みをお持ちの企業

知財を切り口として事業に関する様々なお悩みごとの解決に向けお手伝いします



日本の中小企業経営を支えたい

あなたの会社にも他者に負けない「何か」があるはず。その「何か」を意欲してませんか?

展示品

知財総合支援窓口紹介パンフレット等

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などをご紹介します

知財の面から、知財総合支援窓口がサポートします!



ニーズ

新たな事業展開を検討中の企業、知財に関する悩みをお持ちの企業

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相談できる窓口です。「特許」や「商標」だけではありません。ブランディングやデザイン等、知財に関する様々なお悩み事解決のお手伝いをします。

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 078-306-6809
FAX 078-306-6813
E-mail chizai@niro.or.jp
HP https://chizai-portal.inpit.go.jp/
madoguchi/hyogo/
代表者 飯塚 昌弘
連絡担当者 飯塚 昌弘

「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・技術はどれも独創性・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。

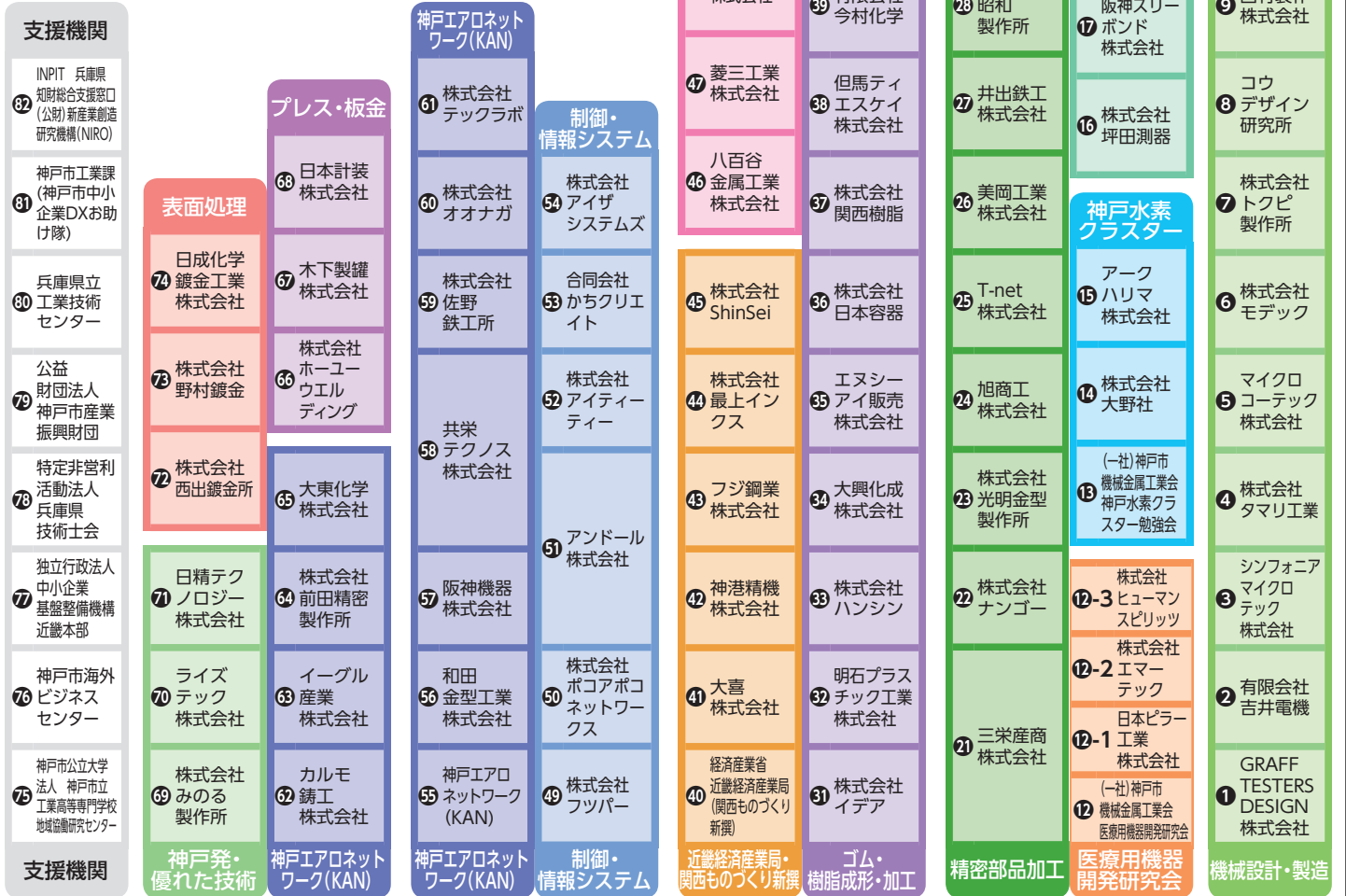
	企業名	製品・技術等名
	(最優秀賞)	
1	株式会社オーケーエム	LNGを安定的にシールする革新的シート構造を備えたバルブ
	(特別賞)	
2	株式会社ホブニック研究所	「視覚の質向上」と「光からの瞳の保護」を両立した視覚補正レンズ「TRIGUARD」
3	FKK株式会社	蓄光機能搭載LEDフレキシブルライト
4	福良有限会社	黒毛和牛の牛脂を活用した世界初の和牛コスメ「霜降りの奇跡・エシカルセブソープ」
5	伊東電機株式会社	マルチアングルボールソーター MABS
6	丸和ニット株式会社	独自開発の丸編(ニット)技術による編地「バランサーキュラー」を使用したアクティブに動けるジャケット&パンツ
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



出展企業
プレゼンテーションコーナー



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