

やまぐち技術シーズ 展示商談会

2023

6月28日(水) 10時~15時

(株)島津製作所 SATIO2階 21号会議室

※出展企業は裏面参照

in (株)島津製作所



山口県物産展

2023

6月28日(水) 11:30~13:00

SATIO マルチホール 1階にて開催!!



岩どら(つぶどら)

沖縄産の黒砂糖やはちみつを使用したソフト生地をふくらと焼き上げ、北海道産の豆を使った自家製のつぶあんをたっぷりサンドした三木屋自慢のお菓子です。

御堀堂の外郎

材料のわらび粉による独特のぷるんとした食感が特徴の伝統的な和菓子です。

ふくの骨せんべい

ふくの骨そのものを調味加工して焼き上げたカルシウム満点の骨せんべいです。パリッとした食感とあっさり風味があとを引きまします。



ふぐの本場下関発
工場直送
日高本店

水産庁長官賞受賞



主催：(株)島津製作所、やまぐち産業振興財団、山口県大阪事務所

やまぐち技術シーズ展示商談会 in 株式会社島津製作所 会場案内

樹脂成形、表面处理

射出成形及び
DLC 耐摩耗コーティング

1 和興産業(株)

樹脂成形、組立、
金型修理、治具製作

スラスチック射出成形加工・
スラスチック部品の組立・DLC
耐摩耗コーティング。

樹脂成形

インサート成形のパイオニア

**2 鶴惣工業(株)
萩工場**

成形、金型修理

射出成形によるスラスチック
製品製造、販売を行っており
長年の経験と技術を活かし
高精度・高品質な部品を提
供しています。

樹脂加工

樹脂パイプ専門の技術者集団

3 (株)弘津工業

樹脂配管、溶接

PVC・FRP・PPなどの材質を
使った配管や機器の製作
及び加工を行う。FRPに関し
ては自社でパイプの成形が
可能です。

樹脂加工

樹脂加工のことなら
お任せ下さい

**4 (株)ヤマカタ
プラスチック**

樹脂切削、溶接

マシニング、旋盤を主に用いた
精密機械加工や、溶接、接着、
曲げなど手作業でのスラス
チック加工をしています。

樹脂加工

エンジニアリングスラスチック
総合加工メーカー

5 イワト工業(株)
樹脂切削、溶接

エンジニアリングスラスチック
の切削加工を主力とし日本
全国に事業を展開販売してい
ます。

薄物加工

旋盤とマシニングによる
複合精密切削加工

6 (株)ひびき精機
機械加工

難切削・難管理が要求され
る高品質・高精度加工(数
μm~数十μm)を得意とする、
技術・技能伝承企業。
品質保証 JISQ9100

薄物加工

非鉄板金社内一貫生産による
速さと品質

7 (株)アクシス
板金加工

創業より非鉄板金専業で
77年。社内一貫生産のみで
安定品質とスピードを強みに
しております。

3Dスリント

3D スリント・切削で
提案いたします!

8 (株)伸和精工
3Dスリント造形(CFRP、
金属耐熱材)、機械加工

金属・樹脂の3Dスリントと
仕上切削加工や削り出し加工が
得意で試作から中ロットまで
対応致します。

ガラス加工

精密多孔質で機能性濾過用
セラミックスの製作

9 日本特殊セラミックス(株)
ガラス加工、セラミックス

金属と各種セラミックスの
高温接合技術。蒸留法に
替わる分子ふるい用膜濾過
セラミック支持体の製作。

ガラス加工

少数精鋭の卓越した技術力で
高品質、短納期対応をしています

10 (株)周南クオーツ
石英ガラス部品

半導体、光源分野に幅広く
石英加工販売(石英ガラス・
セラミックス・サファイア
等)をしています。

表面处理

表面处理(メッキについて)
ご相談ください!

**11 (株)周南
プレーティング**
めっき

半導体、液晶、建設機械、
食品製造装置等の部品に
おける表面处理施工。再成
アルマイト他各種再メッキ、
多品種小ロットにも対応。

設計/機械加工

設計・製作・組立まで
一貫して対応致します

12 (株)ミヤハラ
製缶~機械加工~組立

①各種省力化機械の設計・製作
②精密部品加工
③各種治工具の設計・製作

機械加工/製缶

素材から組立まで、
金属加工の一貫工場

13 (株)日柳製作所
架台、機械加工

各種製缶加工、機械加工、塗
装、組立まで様々な分野の
ニーズにお応えします。

表面处理

研磨の三和産業=国内
屈指の研磨技術集団

14 三和産業(株)
電解研磨、複合研磨

パフ愛研磨・電解研磨・電解
複合研磨を活用し、半導体・
医薬・食品・化学、鉄道分野
まで幅広い研磨要求に対応
する受託研磨専門企業。

表面处理

テフロンコーティング、
表面处理の最適解

**15 (株)吉田SKT
山口事業所**
テフロンコーティング

テフロンコーティングの工業
用指定工場。表面处理技術を
追求し、ナノメートルの精密性
や独自の複合表面处理で耐摩
耗性を実現。

機械加工

最先端の技術を活用した
品質と生産性

16 (株)カワトTPC
機械加工

試作から量産、様々な材質、短
納期等お客様の要求に合った
品質、納期を理解しニーズに
合ったコストパフォーマンスを
実現します。

会場案内図

