

半導体
特別展
テック
研削
金屬
板製
加工
治金
表面
塗装
電子部品
樹脂加工
木工加工
特殊加工
試作
F 生産設備
A 関連・機器
新素材
機能材
セ・計・検・測
ヘルス・ケア
DIA
シフトダ
ヨーリク
ジメス
団体
その他
広告

舞鶴工業集積協議会

展示会出展

開発志向でチャレンジする技術集積グループ

〒625-0036 舞鶴市字浜66
Tel. 0773-62-4600 Fax. 0773-62-4933
E-mail: maizuru@maizuru.or.jp

事業内容

舞鶴市の2大産業である造船業、硝子製造業等で培われたシステム機器製造技術を活かした新製品開発事業、人材育成事業等を行い、展示会出展等の販路開拓に取り組んでいます。

セールスポイント(得意分野や強み)

- 大物製缶、大物構造物の加工、大型プラント ○小型から大型までの省力化設備・産業用機器の設計、製造、据付 ○圧力容器、熱交換器等の設計・製作
- 各種機械装置、機械部品の製作 ○各種材料試験、非破壊検査 ○試作品の製造、開発など

その他

先駆的に模索と挑戦を通して舞鶴の工業発展の礎となり、地域経済に貢献するため、大型プラント・産業機械・精密機械に関連する「陸上機械・設備・装置分野への進出」を目指しています。

設立:1992年11月9日
会員数:75名
代表者:田中 正明
連絡担当者:事務局 米田 真也
URL: <https://maizuru-industries.com/>



株式会社関西金属工業所

展示会出展

先駆者として確かなものづくり

〒620-0853 福知山市長田野町2-41
Tel. 072-867-1030 Fax. 072-856-1813
E-mail: info@kansai-metal.co.jp

事業内容

磨棒鋼の製造を行っております。普通鋼・炭素鋼の平鋼・角鋼
ステンレス鋼の平・角・丸・六角鋼といったように幅広い種類を
製造・在庫しております。また、当社の磨棒鋼は、工作機械
産業機械・半導体部品・製造装置等幅広い分野で使用されています。

セールスポイント(得意分野や強み)

金型を製作し寸法バラつきの少ない製品を製作することができます。
寸法のバラつきが少なく、真っ直ぐな製品であるため
加工時の負担も軽減されます。在庫販売もしておりますので
小ロットでの対応も可能です。

その他

磨棒鋼とは熱間圧延された棒鋼、コイルの圧延スケールを除去して金型を介して、冷間引抜、冷間圧延、研削、切削あるいはこれらの組み合わせ加工により、なめらかな表面肌で寸法精度を向上させ、形状を整えたものです。



ポリテクセンター京都

展示会出展

「人材」を「人財」にする支援をしています

〒617-0843 長岡京市友岡1-2-1
Tel. 075-951-7392 Fax. 075-951-7394
E-mail: kyoto-poly01@eed.go.jp

事業内容

職業訓練による再就職支援、社員のスキルアップ支援及び高齢者・障害者雇用の支援をしています。

セールスポイント(得意分野や強み)

今までなんなくしていた仕事の技術・技能について、「なぜそうしなければならないのか」を理解して、業務の効率化やスキルアップするためのノウハウを持っています。

その他

人材育成の方法(教える人・カリキュラムの作成方法)でお困りの企業の方々を支援します。

設立:2011年10月1日
代表者:中村 公俊
連絡担当者:吉野 恵樹
URL: <https://www3.eed.go.jp/kyoto/poly/>



半導体
特別展
テック
研削
金屬
加工
治金型
表面処理
電子部品
樹脂加工
木工加工
特殊ガラス等
試作
F A 生産設備
新素材機能材
セミナ・セミナー
医療機器
D I A X O T
シフトダヨーリクジメスン
団体グループ
その他
広告

株式会社Tukiyomi design

展示会出展

つながる「デザイン」つくります。

〒604-8242 京都市中京区柳水町84 三洋六角ビル 407

Tel. 075-746-6576 Fax. 075-746-6576

E-mail: info@tukiyomi-design.jp

設立:2018年7月2日

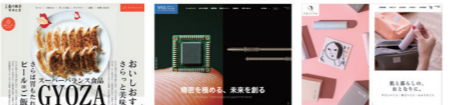
代表者:廣田 真一

連絡担当者:廣田 真一

URL: <https://tukiyomi-design.jp/>

事業内容

グラフィックデザイン・ロゴデザイン・WEBデザイン・各種PR関連クリエイティブ・写真撮影など、サービスや製品のプランニングやPR業務を行っております。



セールスポイント(得意分野や強み)

少数精鋭のデザイン事務所ですが、他社と差別化させる訴求力のあるデザイン・クリエイティブを得意としております。



その他

貴社の製品・サービスを訴求力の高いデザインでPRいたします。



半導体
特別展
テック
研削
金屬
加工
治金型
表面処理
電子部品
樹脂加工
木工加工
特殊ガラス等
試作
F A 生産設備
新素材機能材
セミナ・セミナー
医療機器
D I A X O T
シフトダヨーリクジメスン
団体グループ
その他
広告

半導体
特別展
テック
研削
金屬
加工
治金型
表面処理
電子部品
樹脂加工
木工加工
特殊ガラス等
試作
F A 生産設備
新素材機能材
セミナ・セミナー
医療機器
D I A X O T
シフトダヨーリクジメスン
団体グループ
その他
広告