

# 優れた技術力と7 熟練の技で 門真から世界へ カドマイスター 企業を認定



## 素材に捉われない プロ集団

### 株式会社出雲

四宮 3-9-18



大坪勤 代表取締役

ものづくりに対する「情熱」を源に、製造現場に立ち向かうひたむきな姿勢を守り続け地域の発展に貢献できればと思っています。

創業以来、精密部品製造や重量物搬送機器の設計製作を販売。熟練の技を持つ職人集団と各種工作機械設備、精密測定機器を保有し、単品から量産までの受注が可能。工業用ゴム、樹脂、金属材料など一貫して製作可能な会社。



## 「白谷電子でなければ」の商品づくり

### 白谷電子株式会社

小路町 7-28



白谷公一 取締役社長

自社技術の延長線上にアイデアを求め、ものもあつちん、何かを生み出すためにも門真市の皆さまとの連携も大切と考えております。

電子・電気機器の部品・医療機器部品などの生産を中心に顧客の信頼と実績を積み重ねながら、独自技術の取得に努めている会社。自社製品の超小型スポット溶接機は医療分野にまで進出し、医療論文にも同商品の名は登場している。



## 他社が嫌がる 仕事をこなす会社

### 栄光技研株式会社

三ツ島 188-8



平岩志郎 代表取締役

社是として、【御下照願】(社会情勢やさまざまな苦難を言い訳にせず、前向きに自らができる努力をする)を掲げ、さらなる飛躍をめざし、日々精進しております。

困難な仕事に取り組むからこそ独自性と技術を磨くことができるという考えから、「他社が嫌がる仕事をこなす会社」を経営理念にしている会社。ばね製造を主力に自動車業界への参入、複雑で精度の厳しいワイヤー・クランプ製造へのチャレンジも行っている。



カドマイスター  
ロゴマーク



門真市の「門」と「M」を図案化したもので、中心左右の半円を「人と企業」、中央の4個の円をカドマイスターのイメージ「高技術力・独自性・市場からの高い評価・高品質の製品」として表し、人と企業のバランスがとれた輪が四方に拡大していくことを表現しました。



問合先 産業振興課 ☎06(6902)5966

カドマイスター  
一部一成長

今回認定された7企業は、技術力と伝統、ものづくりへのこだわりを持って活躍している企業で、門真の顔としてさらなる飛躍と成長が期待されます。

※カドマイスターとは…マイスターは、技能に優れた職人の意味で、門真のマイスターを意味しています

※認定委員…大阪産業大学、(株)HJ技術教習所、e & i 経営研究所、近畿経済産業局ものづくり産業支援室、大阪府商工労働部商工振興室ものづくり支援課、守口門真商工会議所、門真市からの各代表者



## 精密・高品質なプラスチック部品製造

### 大峰化学株式会社

岸和田 3-29-1



大西康弘 代表取締役

付加価値の高いものづくりで社会に貢献すると共に、育てて頂いた門真に少しでも恩返しのできるように公私共に頑張っていきたいと思っています。

創業以来、自社製品「オオミネプロネジ」の開発、製造、販売や、各種プラスチック製品の企画・設計、金型製作、成形、二次加工までプラスチック成形加工メーカーとして、精密かつ高品質なプラスチック部品の製造を行っている会社。



## 高精度ワイヤーカット

### 株式会社カタ技術

深田町 9-8



片山要 代表取締役

ものづくりの技を通じてお客さまや私たちが満足して感動する作品を提供し続け、社会と共生し、その発展に貢献し、信頼関係を築いてゆきます。

ワイヤー加工、放電加工、レーザ加工、細穴加工などの金属加工を行っている会社。最終製品は1T製品をはじめ、自動車、生活用品など多岐に渡って使用されている。また社員が日々精進し技術力の向上に努め、加工技術の質を高めている。



## 自分たちにしか できない仕事をする

### 日研ツール株式会社

四宮 5-3-26



成田敏行 代表取締役

3つの社訓「顧客に信頼」「組織間の相互信頼」「社会に貢献と信頼」を柱にお客様の信頼にお応えするべく努力しております。

門真で40年間、超硬切削工具の製造・再研磨を行っている会社。小さなチップひとつひとつに切削工具のノウハウを凝縮、注入し高品質、多品種、小ロット生産を実現し、多岐に渡る顧客の要望に対処している。



## お客さまのニーズに見合う部品を提供

### 有限会社古川製作所

四宮 4-5-39



古川日出男 代表取締役社長

「皆さまのお役に立てる企業であり続けるために」をモットーに、努力を惜しまず元気のある企業で今後も頑張ります。

創業以来、機械金属部品の加工や産業機械部品の製造を行う会社。機械加工で可能な部品は全て対応し、同じ業種の企業と協力体制を取りながら顧客のニーズに見合う部品を提供。厳しい価格競争や品質保証などの取り組みも強化。

