



■池永精機株式会社
〒555-0033
大阪市西淀川区姫島6丁目3-8
TEL:06-6472-3854
FAX:06-6472-3813
<http://www.ikenaga-seiki.co.jp/>



■マツダ株式会社
〒536-0017
大阪市城東区新喜多東2丁目4-19
TEL:06-6968-4981
FAX:06-6968-4932
<http://matsuda-fastener.co.jp/>



■株式会社三共合金鋳造所
〒555-0001
大阪市西淀川区佃5丁目10-7
TEL:06-6472-3571
FAX:06-6472-3573
<http://www.ksh-sankyo.com/>



■株式会社新日本テック
〒538-0035
大阪市鶴見区浜2丁目2-81
TEL:06-6911-1183
FAX:06-6911-1182
<http://www.sn-tec.com>



■成光精密株式会社
〒552-0001
大阪市港区波除1丁目4-35
TEL:06-6586-5771
FAX:06-6586-5772
<http://www.seikouseimitsu.com/>



■株式会社エンジニア
〒537-0011
大阪市東成区東今里2丁目8-9
TEL:06-6974-0028
FAX:06-6974-5661
<http://www.engineer.jp/>



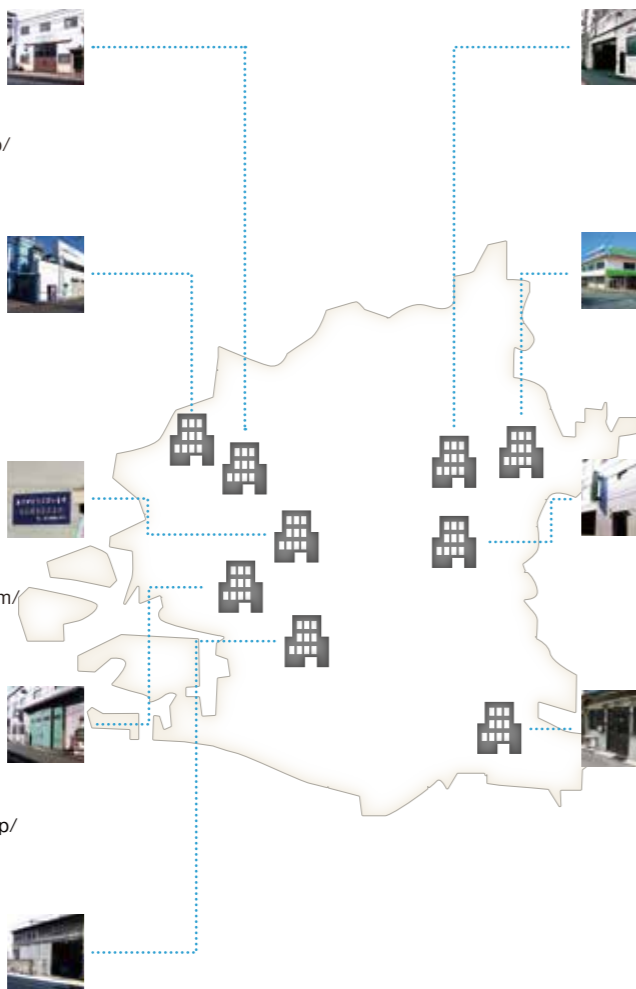
■有限会社南歯車製作所
〒552-0007
大阪市港区弁天6丁目4-31
TEL:06-6576-2521
FAX:06-6576-2524
<http://m-haguruma.sakura.ne.jp/>



■勝井鍍金
〒547-0002
大阪市平野区加美東3丁目3-22
TEL:06-7174-0166
FAX:06-7174-1739



■中村工業株式会社
〒551-0031
大阪市大正区泉尾 6丁目5-40
TEL:06-6551-3390
FAX:06-6551-3396
<http://rope.jp/>



「大阪テクノマスター」とは..

1. その技能が極めて卓越した水準にあると認められること
2. 後継者の指導・育成の能力及び
次世代のものづくり人材の育成への熱意を有し
大阪テクノマスターとして認定後
概ね3年間は、実際に活動可能であること
3. その技能及び活動が
本市の次代のものづくりに寄与するところが大きであると
認められること

以上の認定基準を満たす
大阪市のものづくり中小企業の技能者を
「大阪テクノマスター」として認定しています。

大阪には、優れた技能者が活躍する技術力の高いものづくり企業が集積しており、日本のものづくりを支えています。

大阪市内では、市内事業所において卓越した技能を持ち、後継者の指導・育成の能力及び次世代のものづくり人材の育成への熱意を有する方を、「大阪テクノマスター」として認定しています。

この「2017年度大阪テクノマスター」には、大阪のものづくりを担う9名の大阪テクノマスターを掲載しています。是非、大阪が誇る素晴らしいものづくりの技能の数々をご覧ください。

大阪市内は、「大阪テクノマスター」の方々とともに、さまざまな取組を通じてものづくりの魅力を広く発信してまいります。



大阪市長
吉村 洋文

2017年度大阪 テクノマスター OSAKA TECHNO MASTER



設計
株式会社新日本テック
代表取締役社長
和泉 康夫
人が元気に成長できる
場を創りたい。

電気めっき
代表
勝井 鏡金
勝井 清史
プレスしても割れない！
ウチのスゴイところです！

設計開発・デザイン
株式会社エンジニア
技術開発課 課長
川合 真之介
工具は、「モノ」をつくる「原点」

プレス金型製造
池永精機株式会社
代表取締役
下西 勲
従業員さんって、
やつぱうちの資産やからね！

研削盤による機械加工
マツダ株式会社
製造部 次長
田中 秀之
冷間鍛造業界の
限界を追求！

ワイヤロープ加工
中村工業株式会社
専務
中村 和也
『産業の命綱』
ゲンバの人の命も守るワイヤロープ

マシニング切削加工
成光精密株式会社
工場長
成瀬 純基
ものづくりって「楽しいんだよ」

鑄造
株式会社三共合金鑄造所
製造部長
藤井 常雄
鑄物って、奥が深い！

特殊歯切り加工
有限会社南歯車製作所
代表取締役
南 仁
ものづくりの
暗いイメージを
明るくしたいんです！



プレス等の微細精密加工の金型設計に卓越した技能



昭和28年にスライドファスナーの製造で創業以来、一貫して技術開発力と微細精密加工技術の向上に努め、電子部品の製造に使われる超精密金型やその特注金型部品、独自の機能性金型部品を製造する株式会社新日本テックの社長を務める和泉康夫氏。同社入社以来26年にわたり金型づくりに携わるとともに、若手技術者の育成にも努める。また、機械・プラント製図技能士1級の資格を有する。

■所属企業概要
株式会社新日本テック
事業内容:超精密金型部品、特注金型部品、超精密金型(プレス・プラスチック)製造
〒538-0035
大阪市鶴見区浜
2丁目2-81
TEL:06-6911-1183
FAX:06-6911-1182
http://www.sntec.com



他社ではできない「めっき加工」



50年余りの歴史を誇る勝井鏡金の代表を務める勝井清史氏。同氏は、手付けの装飾用電気めっきを工業とし、めっき加工後にプレスしても割れないニッケル-金めっきを、記念メダルに施すなど、高い技能を有する。また、大阪府鍍金工業組合の技術委員長を務める。電気鍍金技能検定においては、実技試験の検定委員としての経験を持っている。自身も、電気めっき技能士1級の資格を有する。

■所属企業概要
勝井鏡金
事業内容:電気鍍金加工
〒547-0002
大阪市平野区加美東3丁目3-22
TEL:06-7174-0166
FAX:06-7174-1739



機能性と「カッコよさ」を合わせもつ工具を追求する



工具の世界において、ネジザウルスシリーズで有名な株式会社エンジニア。現在、同社技術開発課の課長を務める川合真之介氏。同氏は、最新の3D-CADや3Dプリンターを駆使するとともに、手作業による試作モデルの修正・作成にも優れ、新製品発案、企画、製品設計からパッケージ設計、開発完了まで一貫して行うことができる優れた技能者である。

■所属企業概要
株式会社エンジニア
事業内容:
プロフェッショナル用工具メーカー
〒537-0011
大阪市東成区東今里
2丁目8-9
TEL:06-6974-0028
FAX:06-6472-3813
http://www.engineer.jp/



プレス金型の設計・製作のスペシャリスト



昭和44年の創業以来、金型づくりのスペシャリストたることにこだわり続けた池永精機株式会社の代表取締役である下西勲氏。25年以上にわたり、多様な自動車の部品を中心とするプレス金型の工法開発・設計・製作に携わり、金型製造工程全般にわたり長年の経験を有する。ほとんどの大手自動車メーカーに、数多くの金型を供給し、顧客からの信頼も厚い。

■所属企業概要
池永精機株式会社
事業内容:精密プレス用金型、自動車用金型(順送型・トランスファー型)製造
〒555-0033
大阪市西淀川区姫島
6丁目3-8
TEL:06-6472-3854
FAX:06-6472-3813
http://www.ikenaga-seiki.co.jp/



機械加工を極める



冷間鍛造部品の製造を得意とするマツダ株式会社において、現在、製造部長を務める田中秀之氏。同社において、同氏が中心となり金型製造部門を立ち上げ、冷間鍛造においても金型の内製化をはかり、生産性の向上やコストダウン、納期短縮等の成果をあげた。長年にわたり機械部品加工・金型製作に携わり、各種機械を扱い、特級機械加工技能士として、金属加工に求められる高度かつ希少な技能を有する。

■所属企業概要
マツダ株式会社
事業内容:冷間鍛造による締結部品の製造
〒536-0017
大阪市城東区新喜多東
2丁目4-19
TEL:06-6968-4981
FAX:06-6968-4932
http://matsuda-fastener.co.jp/



日本で希少な太物ワイヤロープ加工と後進の育成

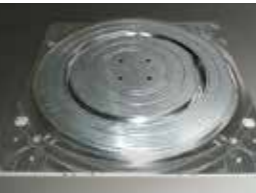


昭和39年の創業以来ワイヤロープ加工を極め続けている中村工業株式会社。中村和也氏は社長の手腕として専務を務める。同社は約57トンの重量物を吊り上げる径80mmクラスの加工を得意とし、全国にシェアを広げている。会社一丸となった加工技術の向上はもちろんのこと、インターンの受け入れなど未来のものづくりを担う若手の育成にも積極的に携わっている。

■所属企業概要
中村工業株式会社
事業内容:各種ワイヤロープの販売及び加工全般
〒551-0031
大阪市大正区泉尾
6丁目5-40
TEL:06-6551-3390
FAX:06-6551-3396
http://rope.jp/



精度を極める切削加工



高精度・高品質を強みとし、あらゆる金属の産業用機械部品、精密部品加工を手掛ける成光精密株式会社。3Dモデルでのデータ作成から加工・検査を行うことによる、絶対的な基準での生産体制を確立している同社において、工場長を務める成瀬純基氏。同氏は、マシニングセンタを駆使し、同社の中でも特に高い精度を求められる部品の担当するなど、高い技能を有する。

■所属企業概要
成光精密株式会社
事業内容:機械部品・電気部品等、あらゆる金属の加工品、産業用機械の設計・製作
〒552-0001
大阪市港区波除
1丁目4-35
TEL:06-6586-5771
FAX:06-6586-5772
http://www.seikouseimitsu.com/



鑄物一筋50年



「お客様の要望にオーダーメイドで答える」多品種・少量生産を強みとし、世界初の凍結鑄造システムを構築するなど、常に新たな研究に取り組む株式会社三共合金鑄造所において、製造部・技能長を務める藤井常雄氏。鑄物工として、50年以上にわたり同社の技術を支えている。鑄物の造型・補正及び鑄込み作業等における同氏の卓越した技術と知見は、同社にとって欠かすことができない。

■所属企業概要
株式会社三共合金鑄造所
事業内容:鑄鋼・鑄鉄・非鉄金属・各鑄物製造・機械加工・組立
〒555-0001
大阪市西淀川区佃
5丁目10-7
TEL:06-6472-3571
FAX:06-6472-3573
http://www.ksh-sankyo.com/



長尺歯車の雄/スプライン加工のスペシャリスト



祖父である初代社長が昭和23年に創業して以来、歯車一筋の有限会社南歯車製作所。同社の代表を務めるのが、3代目・南仁氏。同氏は、工業の世界において欠かすことのできない歯車の中でも、長い軸に対する歯切り加工やスプライン加工を得意としている。同氏は、大正・港ものづくり事業実行委員会や大正工業会青年部においても、ものづくり人材の裾野拡大につながる活動に積極的に取り組んでいる。

■所属企業概要
有限会社南歯車製作所
事業内容:各種歯車の歯切、スプライン歯切、傘歯車歯切、NCフライス加工
〒552-0007
大阪市港区弁天
6丁目4-31
TEL:06-6576-2521
FAX:06-6576-2524
http://m-haguruma.sakura.ne.jp/



大阪の「ものづくり」を支えている
優れた技能の継承・発展を図ることを目的として、
卓越した技能を持ち、新しい分野への挑戦、
次世代の育成に貢献している優れた技能者を
「大阪テクノマスター」として大阪府が認定しました。