



大阪

テクノマスター

OSAKA TECHNO MASTER

× 大阪市

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。

大阪市は、2017年度から2019年度に認定した19名の「大阪テクノマスター」の方々とともに、さまざまな取り組みを通じてものづくりの魅力を広く発信してまいります。

「大阪テクノマスター」とは…

- 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
- 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
- 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。

大阪テクノマスター

一覧

※掲載内容は、認定当時のものです。

2017年度 認定

■ 和泉 康夫	株式会社新日本テック 代表取締役社長	設計
■ 勝井 清史	勝井鍛金 代表	電気めっき
■ 川合 真之介	株式会社エンジニア 技術部開発課 課長	設計開発・デザイン
■ 下西 繁	池永精機株式会社 代表取締役	プレス金型製造
■ 田中 秀之	マツダ株式会社 製造部 次長	研削盤による機械加工
■ 中村 和也	中村工業株式会社 専務	ワイヤロープ加工
■ 成瀬 純基	成光精密株式会社 工場長（当時）	マシニング切削加工
■ 藤井 常雄	株式会社三共合金鋳造所 製造部技能長（当時）	鋳造
■ 南 仁	有限会社南歯車製作所 代表取締役	特殊歯切り加工

2018年度 認定

■ 岩水 建二	株式会社豊里金属工業 代表取締役社長	板金加工
■ 高本 泰朗	株式会社リゲッタ 代表取締役社長 靴職人	靴の設計・製造
■ 平井 守	平井木工挽物所 代表	木工挽物
■ 栄谷 篤司	栄谷熔接所 代表	金属溶接
■ 山元 末広	株式会社モリテック 製造部 生産技術課 課長	ゴム切削加工

2019年度 認定

■ 十河 正明		椅子張りに関する設計及び製造過程管理
■ 土江 和弘	株式会社高野鉄工所 代表取締役	長尺旋盤
■ 寺久保 寿光	株式会社ブリッジ・ソリューション 取締役	電気制御設計
■ 西村 和彦	西村鐵工所	ポーリング加工
■ 前田 浩孝	前田鍛金株式会社 代表取締役	電気めっき



和泉 康夫

Yasuo Izumi
株式会社新日本テック 代表取締役社長



【推薦企業】
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.sntec.com>



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さん。

同社入社以来長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級の資格を有し、平成29年には工学博士号を取得するなど、あくことなく知識と技能の習得を続けている。

プレス等の微細精密加工の
金型設計に卓越した技能

設
計



勝井 清史

Kiyoshi Katsui
勝井鍍金 代表



【推薦企業】
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



50年余りの歴史を誇る勝井鍍金の代表を務める勝井清史さん。

勝井さんは、手付けの装飾用電気めっきを生業とし、めっき加工後にプレスをしても割れないニッケルー金めっきを、記念メダルに施すなど、高い技能を有する。

また、勝井さんは大阪府鍍金工業組合の技術委員長を務め、同組合の中でも頼られる存在だ。

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級の資格を有している。

他社ではできない
「めつき加工」

電
気
め
つき



川合 真之介

Shinnosuke Kawai
株式会社エンジニア 技術部開発課 課長



【推薦企業】
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/>



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、同社技術部の課長を務めるのが、川合真之介さんである。

川合さんは、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。

機能性と「カッコよさ」を
合わせもつ工具を追求する

設
計
開
発
・
デ
ザ
イ
ン



下西 勲

Isao Shimonishi
池永精機株式会社 代表取締役



【推薦企業】
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/>



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てきた池永精機株式会社の代表取締役である下西勲さん。

長年にわたり、単発型、順送型、トランスマーチャンプレス向け金型等、多種類にわたる自動車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。

プレス金型の設計・製作の
スペシャリスト

プレ
ス
金
型
製
造



田中 秀之

Hideyuki Tanaka
マツダ株式会社 製造部 次長



【推薦企業】
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/>



れいがんたんごう
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、製造部次長を務める田中秀之さん。

同社において、田中さん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。平成29年には、厚生労働省のものづくりマイスターに認定されている。

機械加工を極める



中村 和也

Kazuya Nakamura
中村工業株式会社 専務



【推薦企業】
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/>



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。

中村和也さんは社長の右腕として専務を務める。

同社は約57トンも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。

日本で希少な
太物ワイヤロープ加工と
後進の育成



成瀬 純基

Junki Naruse
成光精密株式会社 工場長（当時）



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。

同社では、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、治具の活用により、高精度・高品質・低価格・短納期での製品提供を実現している。

そんな同社で、工場長を務める成瀬純基さん。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を担当して製造しており、高い技能を有している。

精度を極める切削加工



藤井 常雄

Tsuneo Fujii
株式会社三共合金鋳造所 製造部技能長（当時）



「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
ちゆうぜつ
铸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鋳造所において、
製造部・技能長を務める藤井常雄さん。

鋳物工として、50年以上にわたり同社の技術を支えている。

鋳型の造型・補正及び鋳込み作業等における藤井さん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。

鋳物一筋50年



【推薦企業】
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/>