

**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  
**勝井清史**  
プレスしても割れない！  
ウチのスゴイところですよ！

**設計開発・デザイナー**  
株式会社エンジニア  
技術部門 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、  
やっぱりうちの資産やからね！

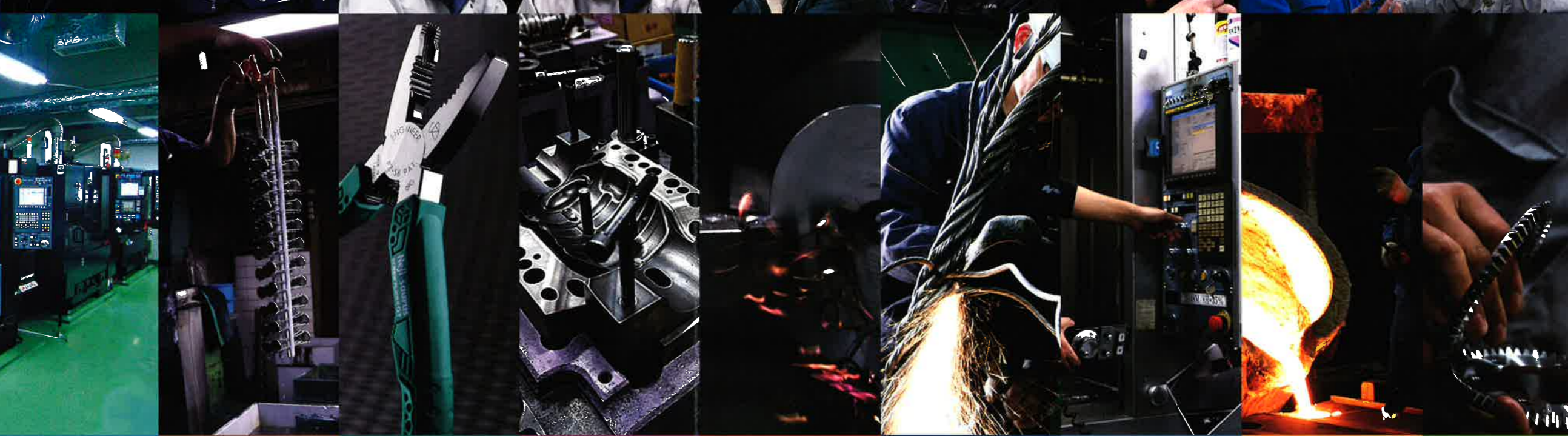
**冷間鍛造業界の  
限界を追求！**  
**田中秀之**  
研削盤による機械加工  
マツダ株式会社  
製造部 次長

**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 技能長  
**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！



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」として大阪市が認定しました。

**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鍍金。同氏は、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に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  
勝井鍍金  
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、同社技術部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、新製品開発、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:06-6974-5661  
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てき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。

■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、製造部次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右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を担当するなど、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。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。鑄型の造型・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-sanky.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。同社は、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・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げ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/

