

1 大阪府優秀技能者表彰 (なにわの名工) 被表彰者 71 名

番号	写 真	氏名 (雅号) 年齢	職種 就業事業所名 住 所 地
技能・功績の概要			
1		磯部 保博 56 歳	N C 金属特殊加工機工 パナソニックプロダクションエンジニアリング（株） 大阪府泉南郡熊取町
部品加工技能者として設備の基幹部品加工や超精密金型部品加工に関して優秀な技能を有する。幅広い実務経験をもとに課題解決力と業務遂行力に優れた工程リーダーとして、工場立上げに貢献する等、量産化展開力についても高い能力を有する。後進育成においても若手の設計・製造メンバーへ技術・技能の指導や協力メーカーへの加工打合せを通じ、社内外の人材の育成指導を行っている。（特級機械加工技能士）			
2		伊藤 光治 57 歳	アーク溶接工 (株) 小松製作所 大阪工場 大阪府枚方市
大型建設機械の溶接に関して優れた技能を有し、溶接状態の見える化、客先溶接補修技能の標準化、溶接歪抑制への取組み等、自ら試行錯誤を繰り返し、幾多の考案・改善を行って技能の発展に寄与した。また全国溶接技術大会、技能競技大会等後進の指導にも力を入れている。技能検定においても実技指導員として120名の後進技能者の指導・育成に貢献した。（1級鉄工技能士）			
3		信田 尚男 53 歳	かぎり職 (株) 和泉利器製作所 堺刀司 大阪府堺市堺区
包丁業界に30年以上従事し、包丁手入れ、柄付仕上げ、ヒズミ取り、研直し、包丁の銘入れに関して優秀な技能を有する。後進育成においても柄付等、自ら身に着けた技術を熱心に若手に指導しているほか、大学や専門学校等にて堺打刃物についての講義を定期的に行っており、堺打刃物の発展に大きく貢献している。			
4		浦田 博幸 52 歳	ろう付け工 ダイキン工業（株） 堺製作所 大阪府和泉市
空調機の冷媒配管の接合に必要不可欠であるろう付けに関して、優秀な技能を有する。国内・海外の拠点を問わず、ろう付け不良の削減、ろう付け治具の改善、工程管理の仕組み作りに大きく貢献している。後進の育成についても国内・海外事業所においてその技能を指導し、技能の向上に大きく寄与し、幾人もの技能伝承に貢献している。			

1 大阪府優秀技能者表彰（なにわの名工）

番号	写 真	氏 名 (雅 号) 年 齢	職 种 就業事業所名 住 所 地
技能・功績の概要			
5		森川 和俊 52 歳	曲プレス刻印工 (独) 造幣局 大阪府大阪市北区
紛失及び金属工芸品の製造に携わり、紛失等の品質決定の基礎となる圧写作業に関して優秀な技能を有する。異なる厚さや模様に応じて使用するプレス機械の選定、プレス機械の圧下力、圧写回数、複数回圧写時の位置決め等、高度な技能を駆使し精巧な加工を施した紛失等を数多く手がけている。後進育成についても圧写作業等に必要な優れた技能を後輩職員に懇切丁寧に指導育成することで技能伝承にも大きく貢献している。（1級金属プレス加工技能士）			
6		山本 浩一 53 歳	金型製造工 (独) 造幣局 大阪府大阪市北区
貨幣やメダル等のプレス用金型（極印）製作作業に従事し、圧写及び成型工程で優秀な技能を有する。記念貨幣、販売用貨幣等の様々な貨幣製作への対応を行い、日常で使用する流通貨幣については、純正画一で偽造されない貨幣の製作に大きく寄与している。また圧写作業及び極印成型作業において、圧写機、NC旋盤及びフライス盤等の精密機械を用いた加工技術を惜しみなく後輩職員に指導し、その技能の伝承に寄与している。			
7		山塚 光雄 68 歳	金属手仕上工 山塚刃物研磨所 大阪府松原市
堺打刃物の分業制において、「鍛造」の職人が作り上げた刃物を研磨して仕上げる「刃付け」に従事している。片刃のかすみ研ぎ、本砥仕上げに関して優秀な技能を有しており、高級刃物から家庭用包丁まで高い技術で研ぎあげる。後進育成についても学生等に対して講演・実技の講師を努めており、伝統工芸士認定試験では試験委員として技能の継承に貢献している。			
8		岡 敬人 48 歳	金属製家具・建具製造工 (有) 橘金属製作所 大阪府大阪市東住吉区
ロールフォーミング加工に関して優秀な技能を有しており、カーテンレールのJIS品質をおとさず軽量化に成功する等、カーテンレール分野（建築、住宅、医療等）の生産による業界への貢献度は多大である。また品質・環境の両面から技能伝承を行うことにより、積極的に後進育成を行っている。			

1 大阪府優秀技能者表彰 (なにわの名工)

番号	写 真	氏 名 (雅 号) 年 齢	職 种 就業事業所名 住 所 地
技能・功績の概要			
9		花木 昭宏 42 歳	金属熱処理工 富士電子工業（株） 大阪府大阪市東住吉区
金属熱処理に関して優秀な技能を有しており、金属熱処理には不可欠な水が焼入設備の耐久年数を短くしてしまう課題を、ワンウェイクラッチ機構の採用により焼入設備の耐久年数を2倍に延長させる等業界の技術面向上に大きく寄与している。幅広い知識と優れた技能から大阪府技能検定委員を努め、熱処理業界全体の人材育成・技能の向上に貢献している。（特級金属熱処理技能士）			
10		森本 大樹 39 歳	金属熱処理工 三洋金属熱鍊工業（株） 美原工場 大阪府堺市美原区
金属熱処理加工に従事し、主にメッシュベルト式連続熱処理炉による熱処理加工に関して優秀な技能を有する。またソルト回収装置開発、歪・曲がり矯正機の開発等技術面の向上に寄与している。また後進育成については、自身が培った技術・技能の伝承に努め、金属熱処理技能士取得数に貢献する等、その功績は多大である。（特級金属熱処理技能士）			
11		平勢 秀幸 45 歳	研削盤工 パナソニック（株）エレクトリックワークス社 大阪府羽曳野市
民生用電気製品及び住宅関連商品の樹脂成形金型製造部門に長年従事し、研削加工を基盤に、超精密成形金型製作の研鑽に努めてきた。狭ピッチコネクタ金型の製作期間を従来の3分の1に短縮する等、技術の発展に寄与している。後進育成については、実務スキルの向上及び競技大会での好成績獲得・技能検定合格取得に牽引する等技能レベル向上に貢献している。（特級機械検査技能士、特級機械加工技能士、特級放電加工技能士、特級仕上げ技能士）			
12		大村 高志 46 歳	自由鍛造工 日本製鉄（株）関西製鉄所 製鋼所地区 兵庫県尼崎市
日本で唯一の鉄道車両用車軸の自由鍛造に従事しており、車軸熱間自由鍛造の運転及び調整に関して秀でた技能を有する。その技術により新幹線の安定運航、海外のインフラ発展、CO2削減等に大いに寄与した。また鍛造技能者の育成、安全指導での後輩の安全感度の向上に精力的に取組んだ。			

1 大阪府優秀技能者表彰 (なにわの名工)

番号	写 真	氏名 (雅号) 年齢	職種
			就業事業所名 住 所 地
技能・功績の概要			
1 3		山本 真一郎 65 歳	刃物製造工 山本打刃物製作所 大阪府大阪市西成区
<p>長く国指定の伝統的工芸品である堺打刃物の「研ぎ」に従事し、特に堺打刃物特有の霞庖丁、本焼き庖丁等に優れた研ぎの技能を有する数少ない伝統工芸士である。常に精進に努め、伝統の上に立った新しい庖丁作りにも日々挑戦している。その成果として多くの作品展・公募展での入賞回数は日本屈指を誇る。若手後継者に対しても自身の技術を積極的に伝え、その育成、堺打刃物の発展、刃物業界の振興に寄与する功績は多大である。</p>			
1 4		細川 眞 55 歳	数値制御金属工作機械工 (株) クボタ 堺製造所 大阪府堺市東区
<p>農業用トラクタ部品及びエンジン部品の加工職場に長年従事し、改善を主体とした生産性向上を実現する能力と加工ラインにおける品質改善技能に秀でている。その技能を生かし、国内外の生産拠点において生産性向上の取組を推進し、社業拡大に貢献している。社内研修講師も担当し、多くの現場管理監督者を育成してきた。また、技能検定委員も務め、職業能力の開発促進に尽力している。</p>			
1 5		北本 豊 53 歳	旋盤工 ダイキン工業(株) 堺製作所 大阪府堺市中区
<p>空調機の普通旋盤加工業務に長年従事し、普通旋盤の優れた技能を有する。開発からの図面を基に材料素材状態から完成までの主に旋盤加工に関わり、加工に必要な治具の考案から製作までを行い、幅広い加工に関して携わり省エネ製品の開発に寄与してきた。また、平成17年に社内認定制度のマイスターに認定され、その後は国内外で数多くの作業者を指導し、人材育成に貢献している。（特級機械加工技能士）</p>			
1 6		山田 篤司 57 歳	旋盤工 ダイハツ工業(株) 兵庫県川西市
<p>精密機械加工業務に長年従事し、自動車用板金型製作からエンジン部品生産用金型製作業務における機械加工作業において、高い知見と技能・技術を有する。その技能を活かし、技能五輪普通旋盤職種のチーム監督として長年にわたり、選手の育成に従事した。また、国家技能検定においても、大阪府及び滋賀県の検定委員として活躍し、前期・後期で現在までに、5作業の検定委員を歴任し、「匠の技」を後世に伝承している。（特級機械保全技能士、特級機械検査技能士、特級機械加工技能士）</p>			

1 大阪府優秀技能者表彰 (なにわの名工)

番号	写 真	氏 名 (雅 号) 年 齢	職 种 就業事業所名 住 所 地
技能・功績の概要			
1 7		廣橋 誠二 44 歳	鋳物工 (株)栗本鐵工所 加賀屋工場 奈良県香芝市
<p>ダクタイル鋳鉄管製造工程の鋸造工程に従事し、遠心力鋸造機の操作と設備、品質管理及び工程管理において高度な知識、技能と鋭い観察力を有する。職場の中心的な存在として自主保全による設備トラブルの未然防止や不良対策による品質管理、生産性重視の工程管理を行い、コスト削減、生産の効率化に大きく貢献している。また、製造現場に障がい者を受け入れる環境を整備し、粘り強く丁寧に作業を教え、多様性を推進している。（1級鋸造技能士）</p>			
1 8		川島 辰紀 46 歳	電気めっき工 (独)造幣局 大阪府大阪市北区
<p>貨幣等の模様を転写する金型の元となる縮彫原版及び電鋸板の製作に長年従事し、その間弛まぬ努力と熱心な探求心により縮彫原版の品質向上に努める等優秀な技能を有する。また、後進職員の指導・育成についても特級技能士としての力量と職業訓練指導員としての指導力をもって積極的に取組む等造幣事業の発展及び生産性の向上等に大きく貢献している。（特級めっき技能士）</p>			
1 9		北川 勝也 53 歳	非鉄金属電解工 (独)造幣局 大阪府大阪市淀川区
<p>貴金属の製錬業務に長年従事し、精製済金・銀地金の溶解鋸造、勲章用地金の製造に大きく貢献する等優れた技能を有する。また、後輩職員への指導には自ら技能を披露する等して後輩職員の技能や知識の向上に努め、確実に技能を伝承する等造幣事業の発展及び生産性向上等に大きく貢献している。</p>			
2 0		野瀬 将成 44 歳	一般機械器具検査工 (株)エクセディ 本社工場 大阪府門真市
<p>自動車部品及び産業機械用トランスマッision製造工場の検査業務に従事し、その間に培った優秀な知識、技能を有し、数百点に及ぶ構成部品の購入品受入検査から社内加工品及び社内完成品検査まで、すべての製品の品質確認とデータ分析による品質改善より、品質向上に寄与している。また、機械検査技能士及び金属熱処理技能士の指導・育成にも取組み、多くの技能士を輩出している。（1級機械検査技能士・特級金属熱処理技能士）</p>			

1 大阪府優秀技能者表彰 (なにわの名工)

番号	写 真	氏 名 (雅 号) 年 齢	職 种 就業事業所名 住 所 地
技能・功績の概要			
2 1		貝貫 学 53 歳	計量器・測定器組立工 (株) クボタ 久宝寺事業センター 大阪府八尾市
<p>計量機器の組立・調整・据え付け工事に必要となる製缶技術、溶接技術、電子機器組立技術、防爆関連技術に優秀な技能を有する。秤の国家資格である一般計量士と同等以上の幅広い知見を有しており、計量行政を管理監督する機関の技術者とも意見を交わせる技術技能レベルである。その能力を基に各種の改善を推進し、トラックスケールの生産性を倍増する等の成果を挙げた。また、技能士として後進技能者の育成にも尽力している。（1級電子機器組立て技能士、1級機械保全技能士）</p>			
2 2		井上 智喜 50 歳	生産設備保全工 (株) クボタ 枚方製造所 大阪府枚方市
<p>生産設備の安定稼働を目的とした製造所のユーティリティ施設の維持管理（主に設備保全）の分野において、幅広い知識と修理について優秀な技能を有し、卓越した指導力と責任感をもって、適切な設備運用の仕組みを構築した。また、その優れた技能で生産エネルギーの適正供給に向けた設備の効率化を図るとともに、職場においては統率力をもって後進の指導にあたり、技術・技能の伝承により、各々の作業者について、設備保全のエキスパートとしての育成に注力した。（1級機械保全技能士）</p>			
2 3		木崎 道生 61 歳	生産設備保全工 ダイキン工業（株） 淀川製作所 大阪府茨木市
<p>プラントオペレーション業務について長年従事し、プラントの安全・安定操業に優れた技能を有する。集中制御コンピュータからの情報や現場計器の点検で得られる異常発生の予兆・変調を早期に察知し速やかに復調させる能力に秀でている。また、分かりやすい指導書を作り新人を教育、社内卓越技能伝承制度によるエキスパート及び技能トレーナー育成の指導者となる等、後進の指導育成にも貢献している。</p>			
2 4		富岡 一隆 49 歳	生産設備保全工 マリンフード（株） 大阪府貝塚市
<p>食品製造設備に係る機械装置の修復、保全に長年従事し、優秀な技能、知識を有する。食品製造においては工程に人手を介さない自動化が進んでおり、その設備管理には制御等のソフト面とメカ的なハーハード面の両方の知識・スキルが求められるが、長年設備の調整等に携わり、誰よりも機械を熟知し高品質と安定稼働を支えてきた。また、後進の育成では、勘や感覚が頼りで明文化しづらい点検や修繕のポイントを実地指導や記録を残す等して行っている。</p>			

1 大阪府優秀技能者表彰（なにわの名工）

番号	写 真	氏 名 (雅 号) 年 齢	職 种 就業事業所名 住 所 地
技能・功績の概要			
25		川下 政彦 36 歳	電気配線工事作業員 (株) きんでん 人材開発部 兵庫県加古川市
<p>電工として優れた技能を有し、第46回技能五輪全国大会「電工職種」の部に出場し、第1位を獲得。その後日本代表として第40回技能五輪国際大会（カナダ・カルガリー開催）へ出場し、金メダルを獲得した。特に金属管曲げ加工技能は、多種多様な現場に応じ、あらゆる角度に対して正確で均一な高い完成度を誇り、しかも短時間で仕上げる技能は業界の第一人者である。また、後進技能者の指導者として、その優秀な技術・技能・指導力は他の技能者の模範として高く評価されている。</p>			
26		吉田 浩二 58 歳	配電盤・制御盤・開閉制御機器組立工 山本ビニター（株） 八尾工場 大阪府茨木市
<p>高周波誘電加熱装置の制御装置の設計、組立、調整に関して優秀な技能を有する。装置の生産性の向上、操作性の向上、安全性の向上に貢献し、各産業における装置の普及、発展に寄与した。高周波出力の制御は対象物の特性に応じた細かな調整が求められる特殊な分野であり、これまでの豊富な現場経験と知識があつてこそなし得るものである。また、その優れた技能を後進に伝承するほか、設計基準書を作成する等、次代の技術者の指導育成においても多大な成果をあげている。</p>			
27		平野 徹 40 歳	半導体組立工 パナソニック（株）エレクトリックワークス社 大阪府豊中市
<p>電材/照明機器の開発部門にて、半導体組立/電子部品実装の構造設計～組立てプロセス～検査までのマルチ技能を有する。照明器具や光デバイスの開発に長年貢献するとともに、事業部工場への早期工程移管及び新規デバイス事業早期立ち上げに寄与した。また、高度熟練技能者の養成では、自らの経験を活かし、広い視野での後進指導と技能伝承を行い、後進の技能レベル向上に貢献している。（特級半導体製品製造技能士）</p>			
28		大西 文男 74 歳	金属塗装工 大松工業（株） 大阪府羽曳野市
<p>工業製品の塗装に関して、その優れた洞察力に裏打ちされた技能により、長年にわたって技術力の核として事業の業績向上に貢献してきた。自動車のアルミホイール塗装製品の立ち上げ当初から当該業務に携わっており、当初は仕様が確立されておらず、塗料の吐出量の調整、焼付温度の設定等のノウハウを作成した。常に向上心をもって技術の研鑽に努め、後進の技能者の指導・育成にも真摯に取組む姿勢は、その人柄とともに全従業員の手本となっている。</p>			

1 大阪府優秀技能者表彰 (なにわの名工)

番号	写 真	氏 名 (雅 号) 年 齢	職 种 就業事業所名 住 所 地
技能・功績の概要			
29		湯浅 利治 79 歳	建具ガラス取付工 三好屋湯浅硝子 大阪府大阪市西淀川区
板ガラスの切断・加工・施工、金属建具加工に長年従事し、パテ施工、ガラスの手切りに優れた技能を有する。重要文化財等の古い建物の補修は手作業で行う必要があるが、これまでの経験から、パテの取り外しで既設の枠を壊さず、美しく仕上げる技術に定評がある。またガラス施工の講師として訓練校・技能検定運営・ものづくり教室に44年間従事し後進技術者の指導・育成に貢献している。(1級ガラス施工技能士)			
30		緒方 貴志 65 歳	建設・土木作業員 岸本建設(株) 大阪府岸和田市
土木構造物の施工に長年従事し、土工・とび工・鍛冶工・重機運転者と多種多様な工種へ対応する資格を取得する等、多方面に優秀な技能を有する。その技能を生かし、地下構造物・鉄道高架化等の重要な構造物の構築、生産性の向上、安全に対する取組みに大きく貢献している。また、工種ごとに有効な安全対策、作業の重要な点及び危険な点を指導することで、部下の育成に努めている。			
31		坂井 克志 54 歳	建築大工 坂井工務店 大阪府高槻市
大工作業住宅施工に長年従事し優れた技能、知識を有する。とりわけ、和室の施工に関する技能に優れ、電動工具使用不可能な木材の継手組合せや組立てを正確な墨付けを基に床の間、書院造り等伝統的な和室を仕上げることができる。特に和室造作に欠かせない「留め」加工を日本古来の「規矩術」を差し金使いに応用する墨付け手法を生み出し、加工方法の合理化に寄与した。若手技術者の技能向上のために技能教育を定期的に開催する等後進の育成に努めている。(1級建築大工技能士)			
32		一宮 克行 56 歳	建築鉄筋工 (株)一宮鉄筋 大阪府藤井寺市
鉄筋工として、特に鉄筋組立に関する事前検討及び計画について優れた技能と知識を有する。今までに携わった現場は、集合住宅、病院、学校、ビル、倉庫等幅広く、鉄筋作業に携わる者のレベルアップを計るため、図面・図書の読み取り方や作業での重点ポイントを机上から現場まで連続させる作業手順・手順書の作成を実施し、「ものづくり」の伝承者として自身だけでなく後進の育成にも大きく貢献している。(1級鉄筋技能士、1級鉄筋施工技能士)			

1 大阪府優秀技能者表彰（なにわの名工）

番号	写 真	氏名 (雅号) 年齢	職種 就業事業所名 住 所 地
技能・功績の概要			
3 3		波多野 直康 55 歳	建築鉄筋工 (株) 波多野工業 大阪府大阪市住之江区
昭和64年から34年間、主に正栄工業株式会社が施工する現場において、技能の練磨に励み、登録基幹技能者や1級技能士をはじめ、多くの資格を取得し生産性向上、労働災害防止を目的とした数々の工法提案(高架橋梁筋の受け架台の改善、柱地組み用治具の改善等)を行った。技術的能力や若年技能者への指導力等を培い、高い評価を得ている。また、現場での施工能力は抜群であり、他業種からも模範とされている。（1級鉄筋技能士）			
3 4		高橋 弘樹 35 歳	建築塗装工 ペンターテイナー（株） 大阪府柏原市
建築塗装技能士として優れた技能を有しており、長年の経験を生かし、現場でのコンディションを把握しながら最も良い仕上がりとなるよう工夫し、塗装作業を行っている。塗装の技術に熟知しており、塗料の特徴や塗装面の状態を明確に判断し、仕上がりを美しくするために細部にもこだわり、また、職業訓練指導員免許を取得し、社員等に対し、塗装の技術や知識等を教える勉強会を定期的に行い、後進の育成に努めている。（1級塗装技能士）			
3 5		塩谷 晋一 45 歳	左官 (株) 亀井組 大阪府大阪市此花区
長年左官工事に従事し、しつくいや聚楽といった伝統工法からモルタル塗といった現代工法まで幅広く左官技術を習得し、新旧の技法を各工事現場でいかんなく振るうとともに、職長として常に品質管理・安全配慮・工程監理等の総合的管理能力を存分に発揮している。また、職長に就任後は、以前にも増して後進の指導育成に情熱を傾け、自社の若手職人の左官技能検定に向けて精力的に指導を行っている。（1級左官技能士）			
3 6		三木 勝弘 82 歳	左官 三木左官店 大阪府箕面市
伝統的左官工事に長年従事し、特に伝統的工法において優れた技能を有する。幾多の国指定登録文化財の保全工事に際し、使用材料の見極めを行い、的確な工程管理、文化財的技術をもって施工し、保全等に大いに寄与した。また、後進技能者の指導だけでなく、子ども向けワークショップにも協力する等、技術の伝承に寄与している。			