

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
				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	かざり職 (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 種 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
<p>勲章及び金属工芸品の製造に携わり、勲章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勲章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)</p>			
6		山本 浩一 53 歳	金型製造工 (独) 造幣局 大阪府大阪市北区
<p>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造への対応を行い、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、N C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。</p>			
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
<p>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を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。</p>			
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
<p>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J I S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。</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 種 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
<p>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）</p>			
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
<p>金属熱処理加工に従事し、主にメッショ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）</p>			
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
<p>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）</p>			
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
<p>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。</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 種 就業事業所名 住 所 地
			技能・功績の概要
13		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
		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。	
14		細川 真 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
		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。	
15		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
		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）	
16		山田 篤司 57 歳	旋盤工 ダイハツ工業(株) 兵庫県川西市
		精密機械加工業務に長年従事し、自動車用板金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）	

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			
17		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鋳造工程に従事し、遠心力鋳造機の操作と設備、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級鋳造技能士）</p>			
18		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鋳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>			
19		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>貴金属の製鍊業務に長年従事し、精製済金・銀地金の溶解鋳造、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>			
20		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 種 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
			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識を有しており、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)
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
			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)
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
			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。
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
			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。

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
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
			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。
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
			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。
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
			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）
28		大西 文男 74 歳	金属塗装工 大松工業（株） 大阪府羽曳野市
			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。

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			
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に、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
<p>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)</p>			
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
<p>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)</p>			
3 5		塩谷 晋一 45 歳	左官 (株) 亀井組 大阪府大阪市此花区
<p>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)</p>			
3 6		三木 勝弘 82 歳	左官 三木左官店 大阪府箕面市
<p>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、的確な工事管理、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。</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 種 就業事業所名 住 所 地
技能・功績の概要			
37		千代田 勉 56 歳	取りこわし作業員 (株)石井組 大阪府豊中市
<p>31年余りにわたり、はつり・解体工事に従事し、取りこわし工としての技能の研鑽に努める。多数の大規模な解体現場を経験し、ワイヤーソーイングによる解体については一目置かれており、現場の特殊性に応じた施工要領書、作業手順書の作成や夜間施工での騒音対策における改善策は高い評価を得ている。また、これまでの経験や知識を惜しみなく後進に教授するとともに、安全管理の重要性を深く認識させている。</p>			
38		中川 治 60 歳	畠工 中川畠商店 大阪府八尾市
<p>板入れ畠や有職畠の製作に長年従事し、優れた技能を有する。薄畠対応の取り付け器具を作成し、旧来型機械で畠の施工を可能とした。また、文化財保護にも寄与し、寺社の畠の施工にも活躍している。さらに悪徳業者への注意喚起を促す為にリーダーとなりパンフレットを作成し啓発に貢献している。また、指導員として14年間務め、技能検定の実技指導を行い、後進の育成に貢献した。（1級畠製作技能士）</p>			
39		井宮 均 59 歳	鉄道線路工事作業員 (株)辻本組 大阪府富田林市
<p>軌道作業責任者として長きにわたり、軌道保守工事に従事し、鉄道の安全・安定輸送に多大な貢献をしてきた。特に難易度の高いロングレール化工事やトンネル内の特殊な構造である直結短マクラギ交換工事、更には駅構内の配線変更等の線路新設工事を指揮する等、卓越した技術・技能を遺憾なく發揮している。後進の育成にも精力的に取組み、自身の経験と技術・技能を惜しみなく伝承することで次世代を担う技能者を多教育成し、円滑な世代交代にも努めている。</p>			
40		阪本 直樹 47 歳	鉄道線路工事作業員 (株) MARUTA 大阪府高槻市
<p>鉄道工事における特殊機械（軌陸車両）を使用する作業において、安全かつ正確に施工することができる、優秀な技能を有する。また、現場状況に応じた技術提案ができる技能を有し、困難な工事でもコスト削減、効率化及び安全な施工を実現してきた。若手社員には技術のみならず鉄道工事作業の社会的重要性や安全についても伝えている。</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 種 就業事業所名 住 所 地
技能・功績の概要			
4 1		岡田 晶大 46 歳	塗装仕上工 (株) 三木塗装店 大阪府大阪市平野区
<p>塗装業務に長年従事し、塗装仕上工として優れた技能を有する。特に、下地処理に優れており、凹凸不陸なく迅速に施工することができる。塗料メーカーの新商品開発、テストでは塗料の付着性等データを集め、メーカーに情報提供する等、商品開発にも積極的に取組んでいる。また若手職長として自ら塗装作業に専念するとともに、後輩職人を積極的に指導している。（1級塗装技能士）</p>			
4 2		八塙 勇治 44 歳	塗装仕上工 (株) 協榮リノベイション 大阪府松原市
<p>25年間に培った高い塗装技術及び知識を有する優れた塗装工である。建築及び鋼橋塗装技能士1級の資格、CCUS能力評価レベル4の判定を取得し、困難な超高層マンションや橋梁等多くの工事を無事故無災害で竣工した。新しいエア式静電塗装工法を積極的に取り入れ、生産性向上に取組んでいる。また、若手技能者に、塗装技能のみならず、材料や機器、工法等の知識等、分かりやすく熱心に指導している。（1級塗装技能士）</p>			
4 3		田邊 茂一 54 歳	内装仕上工 (株) 東邦商会 京都府京都市伏見区
<p>内装仕上げ施工の鋼製下地作業において優れて技能を有する。特に天井や壁の鋼製下地組立てにおける技能に優れ、正確、迅速にして高品質に仕上げるとともに、環境保全、コスト削減に努めている。安全作業管理にも優れ、数多くの現場に従事し、無事故無災害で高品質な作業を遂行している。また、後進指導育成にも積極的に取組んでおり外国人技能実習生に対して基礎作業指導や安全管理指導及び生活面でのサポート等にも尽力している。（1級内装仕上げ施工技能士）</p>			
4 4		久川 哲彦 40 歳	内装仕上工 ジュンタン技建（株） 大阪府大阪市西淀川区
<p>軽量鉄骨下地・内装仕上工として長年従事し、優れた技能を有する。また職長としても多くの公共施設の工事に携わり、安全・品質・工程管理、作業の効率化に尽力・貢献してきた。特に協働や作業を効率的に進めるコミュニケーションとマネジメントが優れており、常に率先して現場をまとめている。また、これまでに培ってきた技術・知識及び経験等を、後進の技術レベルの更なる向上のために、現場や社内の講習会で定期的に指導している。（1級内装仕上げ施工技能士）</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 種
			就業事業所名 住 所 地
技能・功績の概要			
45		山本 幸司 74 歳	内装仕上工 (有) 尚友舎 大阪府阪南市
<p>内装の仕事に長年従事し、内装仕上工として優秀な技能を有する。また、第24回技能グランプリではカーペット系床仕上げ職種で第2位獲得する。令和2年には塩化ビニルタイルの施設方法について、作業時間の短縮と作業方法の簡略化が認められ特許を取得した。平成16年から大阪府立守口高等職業技術専門校で9年間非常勤の指導員を務める。（1級床仕上げ施工技能士）</p>			
46		田代 翼 40 歳	配管工 (株) きんでん 大阪支社 大阪府堺市西区
<p>配管工として優れた技能を有し、技能五輪全国大会に出場、第41回大会で敢闘賞、第42回大会で第2位、第38回技能五輪国際大会では敢闘賞を受賞し、その優秀な技能・技術は高く評価されている。鉛管接合時のよりの修正、曲げ加工、はんだ等の作業に高い加工技術を有すると同時に、作業効率が高く標準作業時間の6割～8割の時間で施工する技能を有する。また、施工現場ではOJT指導員として新入社員全員が理解、納得した上で成長できる指導を行っている。（1級配管技能士）</p>			
47		瀬藤 剛 51 歳	防水工 (有) セトウ工業 大阪府堺市北区
<p>防水施工に長年従事し、改質アスファルトシートトーチ工法に優れた技能を有する。他の工法と比較して熟練度の高さが大きく出る工法だが、現場に応じた合理的な割り付けと防水層の水密性が要求されるジョイント部の改質アスファルトのはみ出しの均一で美しい仕上がりは、他に類を見ない。また、若い人材が技術を得て資格を獲得するまでの指導は時に厳しく、しかしながら根気強く熱心で教えられる側の身につく指導を展開している。（1級防水施工技能士）</p>			
48		山本 義行 47 歳	木工・木彫工 BASE 大阪府大阪市城東区
<p>木製製品の加工に長年従事し、木製製品、特に無垢材の加工について優れた技能を有し、製材工程の省力化、独自手法の構築による短時間加工の実現に貢献した。また少年院での技術指導や家具製作技能士検定の対策指導、木工教室の開催等により、優れた木工技術及びその伝承における府内の第一人者として技術の伝承や後進の育成にも大いに寄与している。（1級家具製作技能士）</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)	職 種
		年 齢	就業事業所名 住 所 地
技能・功績の概要			
49		林 壮一 54 歳	バーテンダー BAR CADBOLL 大阪府大阪市都島区
<p>バーテンダーの業務について長年従事し、カクテルの作製を中心に優れた技能を有する。洋酒の知識や調酒に関して優れた技能と理論を有し、カクテル・コンペティションでは蓄積された技術を活かし多くの賞を受賞している。若手バーテンダーの育成にも積極的であり、カクテル・コンペティションでは多くの入賞者を輩出し、後進技能者への指導育成に貢献している。</p>			
50		森下 育生 63 歳	鰻加工工 ブルーオーシャン（株） 大阪府松原市
<p>大阪における鰻の伝統的製法である「大阪地焼き製法」に関して優れた技能を有し、自身の技能向上とともに、普及と継承にも大きく寄与・貢献している。41年にわたり技能研鑽に努めてきたほか、大阪各地へ供給するために深夜からの作業に対しても労力を惜しまず、素材となる鰻の厳選から加工、製品の仕上げまで妥協することなく製品の供給に努めている。また、後進技能者の育成のため、技術はもちろんのこと、食料品の職人としての考え方も学べるよう心掛けた指導を行っている。</p>			
51		太田 昌利 59 歳	西洋料理調理人 (株) ロイヤルホテル 大阪府高槻市
<p>西洋料理調理人として長年従事し、フランス料理において優れた技能を有する。昭和57年に入社以来、41年間、グループホテルの様々な施設やフランスのレストランにて研鑽を積み、現在、リーガロイヤルホテルグループの統括総料理長としてその技能を発揮している。また、主に関西圏のフランス料理の技術の向上と料理文化の啓蒙に大いに寄与した。調理の効率化と食材の廃棄率の減少にも尽力している。</p>			
52		芝 孝志 54 歳	中華料理調理人 (株) KRフードサービス 華都飯店本町ガーデンシティ店
<p>中国料理人として長年従事し、中国料理の調理技術や語学、知識に優れ、特に高度な包丁技術を必要とする「飾り冷菜」において卓越した技能を持つ。SDGsの取組みでは端材を使った料理の考案や提供量を工夫して食べ残しを無くす等「食材を使い切ること」に創意工夫を凝らすほか、中国料理の技術はもとより、中国語のメニュー表記や中国語の接待用語指導等、後進の指導に寄与している。（調理技能士）</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	職種 就業事業所名 住 所 地
			技能・功績の概要
53		多田 一夫 48 歳	日本料理調理人 (株) 双葉 ホテルアイボリー 大阪府泉大津市
			日本料理調理人として長年従事し、調理技術において優れた技能を有する。日本料理の調理技術の研鑽を重ね、伝統的な調理技術を習得し、多くの技術開発・改善を行い調理技術・生産性の向上を達成してきた。日本料理のコンテスト・作品展示に出展し、その優秀な技能で多く表彰されている。また、全国的な日本料理誌で優れた作品と技法を発信するとともに、後進の調理師の指導・育成に尽力してきた。団体役員の要職を務め、調理師界及び地域における食文化の発展に大きく貢献している。
54		西森 義光 58 歳	日本料理調理人 ベルクラシック大阪 兵庫県神戸市長田区
			日本料理調理人として長年従事し、調理技術において優れた技能を有する。40年以上にわたり、日本料理の調理技術の研鑽を重ね、伝統的な調理技術を習得し、新たな低温調理法の開発を行った。各種日本料理のコンテスト・作品展示に出展し、貢献するとともに、食の安全安心の重要さを認識し、試食会、講習会等を通じ、後輩の指導育成に尽力している。(調理技能士)
55		松尾 英明 60 歳	日本料理調理人 (株) 柏屋 大阪府吹田市
			日本料理調理人として長年従事し、特に懐石料理において優れた技能を有する。「鱧五種造り」「伊勢海老軟蒸」「雲龍焼」等幾多の名物と評される料理を考案し、その技能の高さは内外を問わず認められているところである。また、料理人研鑽会「大阪料理会」や、調理師専門学校ほかで、その技能を広く披露し、後進料理人の指導、育成に貢献した。
56		今井 雅弘 60 歳	洋生菓子製造工 大阪あべの辻製菓専門学校 大阪府大阪市浪速区
			製菓学校職員として長年従事し、多くの学生を指導する側ら、洋菓子飴細工の分野で優秀な技能を有する。製菓学校での経験と研究の中から、従来の飴細工技法に新たな材料や手法、和菓子の技法等を取り入れた製品を考案し、飴細工の作品表現方法に多彩なバリエーションが得られることになり、完成度の高い飴細工の配合や技法を生み出した。また、洋菓子業界団体の講習会運営やコンテスト審査員も務め、後進技能者の技術指導・育成にも貢献した。(1級菓子製造技能士)

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			
57		嶋田 哲司 74 歳	紳士服仕立職 テーラーリング嶋田洋服店 大阪府大阪市鶴見区
<p>紳士服仕立職として長年従事し、注文紳士服作製に優れた技能を有する。59年の長きにわたり注文紳士服作り一筋に日夜研鑽に励み、弛まぬ努力を重ね優れた技能を習得した。独立開業後もデザイン性のある着やすい洋服を作ることに力を注ぎ、顧客に満足感を与えており。また、技術団体の理事・技術副部長として、後進技能者の技能習得に尽力するとともに、業界の融和を図り業界の発展に寄与している。(1級紳士服製造技能士)</p>			
58		佐藤 恵子 65 歳	和服仕立職 佐藤和裁 大阪府岸和田市
<p>42年間にわたり和裁の道に精進し、和服仕立職全般に精通し、優れた技能を有する。特に羽織やコートの仕立替えの技能を有し、多数の考案・改善を行い、生産性の向上に寄与している。また技能検定委員としても長年にわたり携わり、和裁を志す後継の育成はもとより、ものづくりマイスターとして、中学校等にも技術の伝承を行っている。(1級和裁技能士・1級着付け技能士)</p>			
59		中西 謙規子 54 歳	美容師 (有)カルナ トータルビューティサロン Carna 大阪府大阪市東住吉区
<p>美容師として長年研鑽を重ね、特に花嫁化粧着付の技能が優れている。技術者としてサロンワークはもちろん自身の研究団体での勉強会や美容学校講師を務める等後進育成にも尽力している。また、大阪府美容生活衛生同業組合教育委員ならびに全日本美容講師会最高師範として日々技術研鑽ならびに業界の技術向上に大きく貢献している。(1級着付け技能士)</p>			
60		岡原 保雄 68 歳	理容師 アヴニールアックス 大阪府堺市美原区
<p>理容師として長年従事し、優れた技能・知識を有する。ブローの技術や基本カットの技術に優れ、顧客から高く支持され続けてきたほか、大阪府代表として近畿地区・全国大会に出場し、数々の賞を受賞してきた。また、現在は、教育者として活動し、大阪府理容生活衛生同業組合の組合員や理容専門学校生に対して、理容の技術・知識の伝承に尽力している。</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 種 就業事業所名 住 所 地
技能・功績の概要			
6 1		河野 義明 51 歳	F A装置の機械設計技術者 (株) ユニテック 大阪府寝屋川市
<p>産業用機械装置の設計・製造に長年従事し、高精度が必要な設計において優秀な技能を有する。半導体チップテストハンドラ装置や金属基板ASSYラインの設計等、高精度、複雑な設計得意とし、顧客のニーズに応えてきた。また、若年技術者の顧客対応に同席し、問題を解決しながら、難易度が高い設計について若年者への指導を重ねる等、指導・育成に注力し、後進育成に大きく寄与した。（1級空気圧装置組立て技能士、1級機械・プラント製図技能士）</p>			
6 2		阪野 雅則 42 歳	パッド印刷作業員 エーアールファクトリー（有） 大阪府八尾市
<p>特殊印刷に優れた技能を有し、後輩技術者への指導に寄与している。パッドと呼ばれるシリコンゴムに転写した文字やデザインを印刷物に押し当てて、球面や曲面、凸凹面へ印刷を行う技術において、対象の材質やインクの種類、パッドの形状やゴムの種類、押し当てる角度等の、印刷条件を組立てる技術や知識だけでなく、ミリ単位での高精度な印刷調整を可能とする高い技術力を有する。また、後進技術者への指導力も高く、技能の伝承に寄与している。</p>			
6 3		石田 三貴子 67 歳	フラワーデザイナー (株) 石田花店 大阪府高槻市
<p>花き業界に長年従事し、フラワーデザイナーとして優れた技能を有する。創業100年の老舗でありながら日々とどまるごとに技能の研鑽に努め地域の信頼を得ている。常に消費者目線で商品を考え、バルーンの中にアレンジした生花を入れる等新しいギフトアレンジを考案。コロナ禍での消費拡大を図る等花き産業の発展に貢献している。また、フラワー装飾技能士の育成や小中学校におけるものづくり教室の講師をする等、後進の育成にも寄与している。（1級フラワー装飾技能士）</p>			
6 4		加島 公世 57 歳	フラワーデザイナー フラワーアンドグリーンプランニング 兵庫県尼崎市
<p>花き業界に長年従事し、フラワーデザイナーとして優れた技能を有する。グリーン（葉物）の加工技術において、複数種類組み合わせワイヤーで束ねることにより、短時間で広い部分のベースカバーをすることを考案し、当該技法を実践し、短時間で容易に花束や独自性のあるアレンジメントを作ることを可能とし、消費拡大の一助とされている。また講師として後進の指導や一般消費者にも講習会等を通じて花の魅力を伝える活動を日々行なっている。（1級フラワー装飾技能士）</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 種 就業事業所名 住 所 地	技能・功績の概要
				技能・功績の概要
65		木俣 謙二 60 歳	印判師 キマッタ三賞堂 大阪府大阪市東成区	印章業界に長年従事し、印章彫刻において優れた技能を有する。印章彫刻を行う際の印床を乗せて作業しやすい高さに調整できる傾斜台を自作し、大幅な作業時間の短縮に成功。特に受注が多い認印は60分のところ30~40分で製作、役職印、角印等は180分のところ120分で製作することができ彫刻機と同等の速度、仕上がりは彫刻機以上の商品を製作する技能を有する。また、芸術性の高い印章技術を若手技術者へ指導し技能の伝承・向上に努めている。(1級印章彫刻技能士)
66		三宅 忠義 54 歳	貴金属・宝石・甲・角細工工 (独) 造幣局 大阪府藤井寺市	勲章製造に長年従事し、仕上げ作業において優秀な技能を有する。製造作業には、豊富な経験と精緻かつ繊細な優れた技術が要求され、その卓越した技能を勲章製造全般に遺憾なく発揮している。更に、業務改善に積極的に取組み、作業効率化・コスト削減に努め、後進の指導・育成にも心血を注いでおり、造幣事業の発展及び生産性の向上に多大な功績をあげている。
67		兵頭 博文 59 歳	金型設計実験工 (独) 造幣局 大阪府枚方市	研究開発業務に長く従事し、極印(金型)への表面処理に関する研究開発、電子線描画装置による微細加工に関する研究開発並びに圧印シミュレーションを利用した極印(金型)設計の研究において、特に優れた技能を有する。常日頃から問題意識を持ち絶え間ない努力を続け、幅広い技能と知識を習得し、貨幣の安定供給に大きく貢献している。また、優れた技能と幅広い知識を後輩職員に伝承し、研究開発業務に携わる職員に求められる技能と知識の継承にも貢献している。
68		多田 智晴 45 歳	工業デザイナー マツ六(株) 大阪府吹田市	建具金物、バリアフリー商品の開発・デザインに関し優れた技能を有し、幾多の特許・意匠を考案、商品化を行い快適な住環境の実現や高齢者の健康増進に寄与している。また、鋳造製品や木製品の製造等、その蓄積された技能を活かし、データベース化により、多くの海外現地スタッフに技能を伝承し、特に中国・台湾・インドネシア・ベトナムから高い評価を受けた。後進技能者には、意匠登録や特許登録を実現させる等指導・育成に貢献している。

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 種
			就業事業所名
技能・功績の概要			
69		池上 英一 53 歳	七宝工 (独) 造幣局 大阪府泉南市
<p>勲章製造に長年従事し、七宝工として優れた技能を有する。七宝作業の工程である盛付作業、焼成作業、研磨作業に豊富な知識を有し、技能の研鑽に励み、弛まぬ研究に精励し培ってきた卓越した技能を有する。その技能は、勲章、金属工芸品の製造に遺憾なく発揮されている。また、後輩職員の指導及び育成に熱意をもって取組み、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。</p>			
70		伊東 圭 49 歳	写真工 伊東写真館 大阪府大阪市生野区
<p>写真撮影に長年従事し、撮影技術に優れた技能を有する。人物へのライティングを調整しストロボやタンクステンライトにて、ハイキーローキーの光の演出で被写体の持ち味、内面性、表情を引き出すことに長けている。ロケーション撮影でも、光の陰影を考え色調、構図に優れた技能を持ち業界からも高い評価を受けている。また、撮影技術全般を若い世代に継承すべく学生たちを指導し、プロが写す家族写真の素晴らしさ大切さを一般の方々に伝え、社会貢献活動の一翼を担っている。</p>			
71		黒見 英之 51 歳	植木職 (株) 竹中庭園緑化 大阪府大阪市平野区
<p>室内園芸、室内の季節装飾の業務に長年従事し、室内園芸装飾に優れた技能を有する。迎春装飾では、割竹を用いて緩やかな曲線に曲げたものを仕立てられた大型の松と空中に浮いているように組み合わせて造形的に美しく仕上げる技術、割竹で正円を作る技術、その他、曲線加工の多様な技法とその安全な加工方法等求められる高いクオリティに応えてきた。また、若手社員に積極的に技術指導を行うとともに、小学生への授業を行う等、技能の伝承に寄与している。(1級園芸装飾技能士)</p>			