

1 大阪府優秀技能者表彰 (なにわの名工) 被表彰者 6 1 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		永田 力 54 歳	非鉄金属電解工 (独) 造幣局 大阪府大阪市北区
<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している。特に金・銀の電解精製に関して優れた知識や技能を有し、電解条件を適切にコントロールすることで、安定して精製作業を遂行し、定常的に高品位の析出金・銀地金を得ることを可能にしている。また、積極的に後進指導育成を行い、組織全体の技能向上に努めるなど、造幣事業の推進に大きく貢献している。</p>			
2		岸本 修一 49 歳	自由鍛造工 日本製鉄 (株) 大阪府大阪市東淀川区
<p>鍛鋼品及びチタン合金の鍛造工に長年従事し、鍛造技術・熱処理技術に関して優秀な技能を有する。特に、難易度の高い自由鍛造成形における大径パイプとプラスチック成型用金型の鍛造においては特筆すべきものがある。さらに自身の技能と豊富な経験に基づいた指導により、多くの優秀な後継者を育成するとともに、技能伝承が非常に難しい鍛造技能について、根気強い技術指導で、後進の熟練度向上に大きく貢献している。</p>			
3		田中 義一 72 歳	手かじ工 田中打刃物製作所 大阪府堺市堺区
<p>日本の伝統的工芸品である堺打刃物の鍛造に関して卓越した技能を有する。鍛治の工程において、火造りした材料の最適な温度を見極め、丁寧かつ素早く作業を行うことで、硬くて粘りのある高品質な包丁を作ることができる。また、堺市ものづくりマイスターとして堺打刃物の知名度向上に尽力するほか、後継者の指導育成も行うなど、業界全体の発展に貢献しており、高炭素鋼包丁の鍛造に熟練する数少ない職人の1人である。</p>			
4		南 信幸 46 歳	旋盤工 ダイハツ工業 (株) 兵庫県伊丹市
<p>エンジン部品の製作・プレス金型製作における、機械加工・検査技能に極めて優れている。通常、金属部品は金型を使用して鍛造素材を作るが、氏はマクロプログラミングを用いた高難易度の形状加工を駆使し、鍛造用金型のレス化による短納期・品質改善に貢献した。また、自身の技能を現場技能者に伝承し、マルチ人材の育成と高技能者の醸成に尽力している。(特級機械加工技能士、1級機械検査技能士、1級油圧装置調整技能士、1級機械保全技能士、1級仕上げ技能士(金型仕上げ作業、治工具仕上げ作業、機械組立仕上げ作業))</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
5		佐々木 郁男 58 歳	N C 旋盤工 (株) 小松製作所 京都府八幡市
<p>建設機械製造に長年従事し、機械加工に極めて優れた知識・技能を有している。特に5軸加工機導入の際には、プログラム作成や加工条件設定などをもとに加工テストを繰り返すことで、「高送り加工技能」を生み出し、生産能力の向上や工具費低減に貢献した。また、大阪工場内の洗浄度監査員として、品質向上に尽力するほか、国内外を問わず機械加工技能者育成に大きく貢献している。（1級機械加工技能士）</p>			
6		村上 卓 44 歳	N C 旋盤工 パナソニック（株）エレクトリックワークス社 大阪府枚方市
<p>民生用電気製品及び住宅関連商品の微細・高精度部品製作に長年従事し、各種技能競技大会で入賞を果たすなど、機械加工に関するマルチ技能者である。工具メーカーとの共同開発では、既存技術にとらわれない独自の加工技術により、高機能新商品を具現化させており、早期商品開発に貢献している。また、マルチスキル保有者の育成や工業高校教員への指導など、後進の技能向上に尽力している。（特級機械加工技能士、1級仕上げ技能士（金型仕上げ作業、機械組立仕上げ作業））</p>			
7		村田 孝幸 59 歳	マシニングセンタオペレーター (独) 造幣局 大阪府堺市西区
<p>勲章及び金属工芸品の製造工程における仕上作業に長年従事し、特に金・銀材料の引き回し作業に関して優秀な技能を有している。表裏面の模様に沿って必要最小限のヤスリ代となるよう正確に引き回すことで、通常の約1.5倍の速さで作業を行い、効率化・コスト削減といった業務改善に貢献している。また、後進に対して自らが有する技能の伝承を図り、文部科学大臣表彰受賞者を輩出するなど、積極的に後進の育成に尽力している。</p>			
8		高橋 昌章 51 歳	板金工 ダイキン工業（株） 大阪府堺市中区
<p>空調機の板金加工に長年従事し、板金加工の中でも寸法公差が厳しく、高い精度が求められる精密板金加工に関して極めて優れた技能を有する。自らの知識と経験を活かし、生産コスト削減や品質の向上に寄与するのみならず、自己研鑽を重ね、国内外において、後進に板金加工の基礎から応用技能まで教育を行うなど優れた指導力を發揮し、業界の発展に大きく貢献している。（1級金属プレス加工技能士）</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	職種 就業事業所名 住 所 地
技能・功績の概要			
9		荷宮 勝也 57 歳	研磨工 (株)伸栄製作所 大阪府八尾市
<p>センターレス外径精密研磨加工に関して優秀な技能を有しており、自動車や半導体部品など、身近な製品の性能や耐久性を下支えしている。長年培った経験をもとに、加工データを構築し、高精度部品の多量生産を実現するほか、加工治具の開発を自ら行うなど弛まない努力を続け、業界の発展に大きく貢献している。また、若手技能者への技術やノウハウの伝承についても、マニュアル化を目指すなど、熱心に取り組んでいる。</p>			
10		田中 智也 43 歳	金属手仕上工 ダイハツ工業(株) 兵庫県川辺郡猪名川町
<p>金属手仕上工として長年従事し、プレス用金型の製作から組立・調整技能に極めて優れている。金型重破損を防止する対策構造図面の作成や生産性向上が課題であったスクランプ詰まりの不具合を大幅に低減させる防止構造を織り込むなど、生産性向上に大きく貢献している。また、これまでに培った技能のマニュアル化や技能の伝承活動を推進するなど、金型仕上技能者の後進育成にも尽力している。(特級仕上げ技能士)</p>			
11		朝日出 幸信 59 歳	プレス成形工 (独)造幣局 大阪府守口市
<p>貨幣製造工程における貨幣プレス作業に長年従事し、高品質で偽造されない流通貨幣の圧印作業に関して優秀な技能を有している。新500円貨幣などに使用されているバイカラー・クラッド貨幣の圧印作業や異形斜めギザのプレス作業など、精密な調整作業の主軸を担っており、また、圧印機の調整や圧印技能を惜しみなく若手技能者に指導を丁寧に行うことでの技能向上の促進と人材育成にも尽力している。</p>			
12		日野 徹 51 歳	打抜プレス工 (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工程における圧写作業に関して優秀な技能を有しており、極印と呼ばれる金型模様を円形に正確に圧写し、圧写後の圧穿作業の適切な処理を行うことができる優れた技能者である。また、公害防止の観点から、工場内に設置された排水処理整備の維持管理に努めるほか、後輩職員に対する指導育成にも熱意を持って取り組むなど、造幣事業の発展及び生産性向上に大きく貢献している。</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			
13		有川 幸夫 50 歳	製缶工 (株) クボタ 大阪府交野市
<p>製缶工に長年従事し、バルブ製品の幅広い知識と成形・修理・溶接技能に極めて優れている。国内外を問わず、整備・修理技術の向上とメンテナンス体制の確立、製品の拡販に大きく貢献するとともに、若手技能者に対し、必要な資格や免許が取得できるように、技能目標を明確にした指導育成計画の策定し、技能伝承するなど、後進の技術・技能向上にも尽力している。(1級鉄工技能士)</p>			
14		若井 進 74 歳	かざり職工 (株) 和泉利器製作所 堺刀司 大阪府大阪市住吉区
<p>刃物製造工として長年従事し、刃物の柄付や刃付け、銘入れといった刃物製造の全般に関して卓越した技能を有している。特に、銘入れについては力の加減が難しい作業であり、手馴れた作業ができるようになるには10年以上必要であり、氏は長年培った技能をもって、美しく、繊細なデザインを施すことができる。また、若手技能者に対し、直接指導を行い、技能伝承にも尽力するほか、自身が模範となるよう、現場の最前線で日々技能を磨いている。</p>			
15		山本 真弘 50 歳	治工具製造工 (独) 造幣局 大阪府吹田市
<p>貨幣製造設備の安定稼働のために必要な治具や装置類の製作、並びに設備機械の修理や保全業務において優れた技能を有している。貨幣再計数装置の製作においては、装置内における機器配置の最適化やメンテナンス性の向上に努めることで、設備機械の安定稼働や職員の安全確保に寄与した。また、金属加工を行う持ち場の責任者として作業指示を行うとともに、熱意をもって後輩職員へ技能を伝承するなど、造幣事業の発展及び生産性向上に大きく貢献している。</p>			
16		下西 勲 55 歳	金型製造工 池永精機(株) 大阪府大阪市西淀川区
<p>金属板や金属パイプを3次元形状に成型する金型の設計製作技能に関して優秀な技能を有し、高品質で信頼性の高い金型供給を実現することで、高評価を得ている。金型製法の一つである、伸びフランジ成形では、前工程で呼び込み成形を行ってから曲げ成形を行う新工程を確立し、ワレの発生を抑え、生産性向上に大きく寄与した。また、自治体と企業が連携した研究会に参加し、ものづくり企業の操業環境や人材確保にも積極的に取り組み、業界の発展に貢献している。(1級仕上げ技能士)</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			
17		堀 宗広 47 歳	金網製造工 (株) 八尾金網製作所 大阪府八尾市
<p>超極細線金網の製網作業に関して優秀な技能を有しており、極細線金網の中でも特に製網が困難である線径20μ・空間20μのフィルター用金網の量産化を成し遂げ、極細線技術飛躍の礎を築いた。繊細かつ緻密な作業を必要とするため、技能の伝承が難しい中、技術指導の標準化や動画制作、スキルマップの作製を行うことで人材育成の方法を確立させ、「育成の見える化」に取り組むことで、若手技能者の育成にも尽力している。</p>			
18		清家 智和 46 歳	産業用機械組立工 パナソニックプロダクションエンジニアリング(株) 大阪府寝屋川市
<p>小型精密設備や大型加工設備、超高速組立設備など、多種多様な設備の組立、調整、現地導入に至るまで優れた技能を有している。特に新規開発設備の製作においては、μ単位の精度を達成し、商品化・量産化を実現した。また、自らの経験と知見をもとに、若手技能者から中堅技能者まで、機構改善の提案や技術指導を行い、部門全体の技能向上に積極的に取り組み、若手技能者の模範となっている。(特級機械加工技能士、1級仕上げ技能士)</p>			
19		朽岡 照 53 歳	産業用機械組立工 (株) クボタ 大阪府大阪狭山市
<p>トラクタの塗装・組立・工場内外の部品物流の整備に関して優れた技能と経験を有している。特に部品物流において、複雑化した物流網の実態を把握し、運搬方法、荷姿、部品保管ロケーションで、作業やスペースの無駄を極小化した計画・設計手法を確立することで、ジャストタイムで生産ラインへの部品供給を可能とし、市場供給に多大な貢献をしている。また、その優れた技能や経験を活かし、若手技能者への指導を行うなど後進の育成にも尽力している。</p>			
20		三浦 敏洋 59 歳	産業用機械修理工 (株) 小松製作所 大阪府枚方市
<p>建設機械の設備保全業務に長年従事し、機械設備のメンテナンスに関して極めて優れた技能を有している。特に、高能率熱処理加工機において氏が生み出した「高周波焼き入れコイル整備技能」は、幅広く標準化された技法となるなど、生産性向上に多大な貢献をしている。また、技能伝承だけでなく、メンテナンス技能を活かしBCP活動にも積極的に取り組み、社内外の生産活動維持に大きく貢献している。(1級機械保全技能士、1級油圧装置調整技能士、1級仕上げ技能士)</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
21		宮田 友明 55 歳	産業用機械組立工 智頭電機（株） 大阪府枚方市
			産業用自動化設備の製造に長年従事し、産業用ロボットの設計・製造広汎に関して優秀な知識・技能を有している。特にハイブリッド車及び電気自動車におけるバッテリーの生産設備の設計、組立等については、幾多の考案・改善を行い、国内はもとより、海外におけるハイブリッド車及び電気自動車向けバッテリー製造分野を牽引しており、自動車産業の発展に大きく貢献している。また、自らの経験や技能を後進に伝え技能者育成にも貢献している。（1級仕上げ技能士）
22		木村 哲也 52 歳	一般機械器具組立工 (株)光伸 大阪府守口市
			一般機械器具組立に関して優秀な技能を有し、自ら率先して装置製作に取り組むことで生産性向上及び技術力向上に寄与している。精緻な組立調整技術は顧客から高い評価を受けており、トンネル灯組立機や点灯検査装置の組立調整に尽力することで、受注拡大に大きく貢献している。また、社内勉強会を率先して実施し、若手技能者の指導・育成を行い、技能の伝承に注力し、貢献している。（1級仕上げ技能士）
23		土井 正 52 歳	一般機械器具検査工 (株)エクセディ 京都府木津川市
			自動車部品の一般機械器具検査工として検査及び品質管理業務に従事し、極めて優秀な技能を有している。試作から量産まで、すべての工程の品質確保を推進しており、特に3D羽根形状の高難易度な測定技術を導入することで、測定工数を半減させるなど、量産開始時点での性能問題の発生を撲滅させた。また、後進指導においては、国籍に関係なく社内外で技能者育成に取り組むなど、業界の技能レベル向上に貢献している。（特級機械検査技能士、1級金属熱処理技能士（一般熱処理作業、浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業））
24		名倉 司朗 43 歳	配電盤・制御盤・開閉制御機器組立工 パナソニック（株）エレクトリックワークス社 大阪府高槻市
			生産設備の電気設計・制御業務に関して優秀な技能を有しており、照明器具等の組立・検査設備の自動化を積極的に推進し、生産性向上や品質安定化に貢献している。また、自動生産設備の開発業務において、シーケンス制御技能を活かし、現場のニーズに沿った自動生産設備の開発・提案をするなど、自らの技能を惜しみなく發揮し、若手技能者の人材育成にも尽力している。（特級電子機器組立て技能士、特級機械保全技能士、1級仕上げ技能士）

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
25		川口 直紀 39 歳	電気配線工事作業員 (株) きんでん 大阪府東大阪市
技能五輪全国大会において3年連続で入賞を果たすなど電気配線工事に関して極めて優れた技能を有している。特に金属配管工事の曲げ加工においては、施工図面と寸分の狂いのない加工精度と高い作業効率を兼ね備え、電気設備工事の現場第一線で活躍している。また、後進指導においても、ポイントを的確におさえ、「やってみせ、やらせてみせ」をモットーとし、相手の理解度によって指導方法を変えるなど、着実な技能・技術習得に貢献している。			
26		御幣 黃太 46 歳	建築大工 御幣工務店 大阪市東住吉区
日本建築物の墨付けや木材仕上げに関して優れた技能を有している。特に墨付けにおいて、図学的な合理性を熟知し、木の見返し法を駆使することで、太さ0.3mm以下の線を墨付けする技法を有し、職長を勤めた奈良県平城宮跡や第1次大極殿南門復原整備工事では、幾多の考案、改善を行い、安全確保に貢献した。また、小中学生を対象とした木工教室や青年技能競技大会の講師を務めるなど、ものづくりの魅力発信や後進技能者の指導育成にも貢献している。（1級建築大工技能士）			
27		中田 圭太郎 50 歳	土木鉄筋工 (株) 田浦 大阪府堺市東区
鉄筋組立技能の鍛磨に励み、施工前計画から生産性向上への技術提案や着工後の日々の工程・安全・品質管理に至るまで、業務に精通している。難易度の高い複雑な配筋に対しても、設計段階から担当現場ゼネコンと協議し、技術提案や設計変更の提案を行うことで、工程短縮や安全施工に尽力し、鉄筋工として高い評価を受けている。また、作業手順、安全確保など指導教育を行い、多くの後進の指導・育成に貢献している。（1級鉄筋施工技能士）			
28		木下 章宏 44 歳	建築とび工 山岡建設（株） 奈良県生駒市
鉄骨建方工事や揚重機械組立・解体工事、足場仮設工事など、幅広い建築とび技能を有し、職長として、大阪駅前新北ビル新築や久御山物流センターなど、多くの現場で実績を残している。また、過去の現場において、鉄骨梁とデッキプレートをユニット化した状態での揚重・取付けを提案し、高所作業の軽減や現場の工期短縮に貢献するほか、社内から1級とび技能士を合格させるなど、後進の指導・育成にも大いに貢献している。（1級とび技能士）			

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)	職種
		年齢	就業事業所名 住 所 地
技能・功績の概要			
29		赤木 宏幸 47 歳	左官 田村左官工業（株） 大阪府門真市
<p>左官工として、幾多の大規模工事や高難度の工事に従事し、常に高い意識で安全・品質・工程管理を実践しており、厳しい施工条件下であっても、強い責任感をもち、率先して危険を排除した作業を行い、無事故での施工に貢献している。また、工事における安全性・生産性の向上と後進育成のため、社内講習会の講師を務め、自身の培ってきた技術・知識・経験を伝授するなど、後進指導にも尽力している。（1級左官技能士）</p>			
30		井上 清 48 歳	左官 (株) ホウショウ 大阪府泉大津市
<p>左官工一筋に日々の業務に精励し、技術の研鑽を重ね、伝統工芸の漆喰仕上げ工法や現代工法のモルタル塗り、コンクリート打ち放し工法など幅広い知識と経験を持ち合わせている。寺院の外堀改修工事では、壁の表面を均質にかき落とすことで優れた仕上げ面をつくりあげ、施主等からも高く評価されている。また、若手職人に対する技術面のみならず、社会人としての素養の教育に至るまでを指導することで、若手の現場定着にも貢献している。（1級左官技能士）</p>			
31		坂本 勝一 54 歳	左官 (株) 亀井組 大阪府大東市
<p>左官工として長年従事し、伝統工法から現代工法まで左官技能・技術に関して卓越した技能を有している。なかでも、マンションバルコニーの立上がり部分のプレキヤストコンクリート化を発案し実用化につなげ、工期短縮による生産性向上に大きく貢献している。また、積極的に若手職員との交流や意見交換を行い、多数の左官技能者の指導・育成に尽力している。（1級左官技能士）</p>			
32		日野 勝広 55 歳	建築板金工 日野板金店 大阪府東大阪市
<p>建築板金工に関して優秀な技能を有しており、創意工夫を凝らした技能の向上や工事の合理化、工期の短縮等に積極的に取り組んでいる。特に展開図の活用によるきめ細やかな加工及び施工に優れており、また、高い現場施工管理能力を十分に發揮し、工事現場においても中心的役割を果たすとともに、業界における若手職人の技能レベル向上にも大きく貢献している。（1級建築板金技能士）</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			
3 3		寺井 昌昭 60 歳	内張工 (有)みのり家具 大阪府茨木市
<p>長年、家具製作に従事し、アンティークチェアなどの張替修復作業において優れた技能を有している。伝統的な技法と現代的な技法を使い分け、ウレタン材を1mmの誤差もなく切り上げることで、美しい出来上がりとなり、顧客からも喜ばれている。また、技能勉強会を開催し、近畿地区の若年技能者に伝統的製法を指導するとともに、小中学生等を対象としたものづくり教室において講師を努めるなど、椅子張りの魅力を広める普及活動にも貢献している。（1級家具製作技能士）</p>			
3 4		岡本 吉隆 65 歳	表具師 (株)清華堂 大阪府大阪市中央区
<p>表具作業全般に精通し、表具と洋額装の業際的な領域を得意としており、東洋的な古書画のみならず、西洋紙作品の修復保存に関して卓越した技能を有している。百年以上前の西欧大型ポスターの保存修復作業では、これまでの西洋額装にはない独自の保存額装技法を考案し、大阪中之島美術館で採用されるなど、大型保存額装の基準モデルとなっている。また、出版や講演活動を行うなど、広く表具文化の周知と業界発展に大きく貢献している。（1級表装技能士）</p>			
3 5		白井 宏典 36 歳	内張工 タカラベルモント（株） 大阪府大阪市西成区
<p>張工として、理容椅子、メディカル椅子、歯科医療椅子といった特殊な要求仕様の分野において極めて優れた技能を有している。高級自動車や家具椅子の工法や材料などを調査し、座り心地の研究を行うとともに、他業界分野の工法を取り入れるなど、日々、椅子製作のために研鑽を重ねている。また、中学生を対象に廃棄材を利用したネームプレートの製作を通じた張り上げ教育を行うなど、張り技術の普及活動にも積極的に取り組んでいる。（1級家具製作技能士）</p>			
3 6		橋本 公孝 50 歳	畳工 畳匠 橋本 本店 大阪府大東市
<p>畳加工に長年従事し、畳製作と修復作業に関して極めて優れた技能を有している。特に稻藁畳の修復作業においては、正確な位置への運針と縮め加減を施し、さらに組立式独立系の作業台を考案することで、身体的負担の軽減や畳の精度向上に寄与している。また、小中学校を対象としたものづくり教室においては、ミニ畳づくりを通して、日本の気候風土に合う畳の良さを伝えるとともに、技能検定合格を目指す人に実技アドバイザーとして、後進指導を積極的に行っている。（1級畳製作技能士）</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			
37		鳥山 幸嗣 68 歳	建具ガラス取付工 (有) 鳥山板硝子建材 大阪市天王寺区
<p>板硝子の切断、加工、施工をはじめとする内装仕上げ工に関して卓越した技能を有する。現在は自動切断機を使うことが多い板硝子の切断に関して、氏は機械切断をしたかのような精度を手切りで再現することができる。環境マイスターを取得し、断熱ガラスを推進し地球環境保護に尽力するほか、一般向けに防犯ガラスの講習会を行うなど、安全・安心なまちづくりにも貢献している。また技能伝承や技能普及に関しても積極的に取り組んでいる。(1級ガラス施工技能士)</p>			
38		古澤 忠之 47 歳	内装仕上工 トップライズ(株) 大阪府寝屋川市
<p>建設工事内装仕上工として長年従事し、形状が複雑な耐火遮音間仕切り施工及び天井ボード工事において、正確な加工技術と徹底した品質管理を行うことで生産性向上に寄与している。また、他の作業員の施工箇所についても自主的に検査を行い、不良箇所の修正や不良施工の再発防止指導を行うほか、後継技能者の指導や外国人技能実習生への作業実習や生活面など様々なサポートを行うことで後進の育成にも大きく貢献している。(1級内装仕上げ施工技能士)</p>			
39		松下 雄一 56 歳	和生菓子製造工 (株) 松葉屋 大阪府大阪市天王寺区
<p>和生菓子製造に関して卓越した技能を有し、繊細かつ大胆な和菓子の技術により、全国菓子大博覧会をはじめ、数々の大会で大臣賞を獲得している。なかでも、茶道の薄茶席で用いられる干菓子「鳳瑞」において、風味豊かな卵黄と柚子ピールやペーストを合わせることで、時代に合わせたソフトな食感と豊かな風味を生み出し、茶人に広く高評価を得ている。また、全国各地で技術講習を行い、若手技術者の育成にも尽力するなど、業界の発展に大いに貢献している。(1級菓子製造技能士)</p>			
40		諫山 啓太 41 歳	スナック菓子・チョコレート製造工 グリコマニュファクチャリングジャパン(株) 兵庫県西宮市
<p>菓子の製造に長年従事し、従来では困難とされてきた難課題に対して、多彩な手法を駆使して克服し、新たな価値を創造している。特にテーマパークとのコラボレーション企画では、キャラクターの形を模したプレッジュル断面を実現するため、カッター形状の開発やその形を維持させながら美味しく焼き上げる生産条件を確立した。また、自身の技術力を惜しみなく継承するなど、若手技能者の技能向上にも大きく貢献している。</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)	職種
		年齢	就業事業所名 住 所 地
技能・功績の概要			
4 1		大倉野 勝男 56 歳	日本料理調理人 (株) 祥瑞 西梅田 禅園 大阪府松原市
<p>日本料理の調理業務に長年従事し、伝統的な調理技術の習得や生産性の向上に日々研鑽し、日本料理において極めて優れた技能を有している。万能味噌では、本来捨てる部分を再利用し、安定した味付けと長期保存を可能にし、日本料理の多様性を生み出している。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、指導的な立場から調理技術の発展及び調理資質の向上に尽力し、食文化の発展に大きく貢献している。 (調理技能士)</p>			
4 2		山本 壽 72 歳	西洋料理調理人 ヴィアーレ大阪 大阪府大阪市港区
<p>多くの西洋料理の調理現場で研鑽を重ね、本格的西洋料理の質、技術の向上や新たな西洋料理の提供方法を考案するとともに、調理長として食材の有効利用や廃棄率減少にも努めるなど、フランス料理の普及や発展に大きく寄与している。また、後進指導においても、その卓越した技能をもって、多くの優秀な料理人を輩出し、さらに、社会福祉施設に毎年訪問し、美味しい料理を提供するなど、社会貢献活動も積極的に行っている。 (調理技能士)</p>			
4 3		畠 繁良 56 歳	中華料理調理人 (株) 帝国ホテル 大阪府箕面市
<p>日本における中国湖南料理の第一人者に師事し、伝統的な料理の継承と現代の技術を融合した独自の飲茶を開発することで、中国料理の更なる発展に寄与している。また、数多くの料理コンクールで受賞しており、若手料理人への講習会や専門学校や高等学校での中国料理に関する講師を務めるとともに、食育ボランティアとして子供たちに食の大切さや食材への感謝の気持ちを伝えるなど、社会貢献活動にも尽力している。 (調理技能士)</p>			
4 4		北條 栄二 54 歳	ソムリエ 北條ワイン企画ワインバー北條 大阪府大阪市港区
<p>ソムリエとして優れた専門知識と技能を有しており、料理とワインの相性やお客様の要望を的確に把握し、最適なワインの提供を可能としている。また、ワインを最高の状態で供するためのデキヤンタージュ技術に優れており、ワインの状態を瞬時に見極める判断力は熟練の技である。さらに、若手ソムリエの育成に尽力するとともに、セミナー講師を務めるなど、ワイン文化の普及啓発活動にも取り組み、関西を代表するソムリエとして、業界の発展に貢献している。</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			
45		新堀 貴之 45 歳	編物工・編立工 コーマ（株） 大阪府松原市
<p>靴下製造に関して優れた技能を有し、アスリート、高齢者、妊婦など、様々な顧客に適した機能的な靴下製造の特許開発に貢献している。特に、3Dソックスの開発において、得意のシングルシリンダー技能を活かし、足の形状に沿った左右非対称の靴下を製造したことで、アスリートから好評を得ている。また、若手技能士の育成に励むとともに、コンピューターソフトを使った設計や靴下編機の使用法の伝承にも尽力するなど、靴下業界に大きく貢献している。（1級ニット製品製造技能士）</p>			
46		大森 貴之 60 歳	和裁仕立職 大森和服裁縫所 大阪府大阪市住吉区
<p>和服仕立全般に精通し、大阪府内で折りの名士として活躍している。特に羽織・コートの縫製技術に関して卓越した技能を有し、消費者がいかに格好よく着こなせるかを研究し、生地の継ぎ場所や継ぎ方を工夫することで、実用的かつデザイン性に富んだ製品を生み出し、顧客に高い満足感を与えており。また、講習会の実施やコンクールにおける審査員など、多くの場面で後進の指導育成に尽力しており、業界の発展・技能向上に貢献している。（1級和裁技能士）</p>			
47		増田 直也 63 歳	理容師 HAIR PLANNING VISION 大阪府大阪市住吉区
<p>数多くのコンテストで磨き上げたヘアカット・ヘアカラー技術を根底に、理容・美容の融合技術に日々研鑽することで、各人の個性やライフスタイルに合わせたヘアスタイルとカラーの提案を可能にしてきた。特に、白髪を活かした独自のカラー技法は、業界や若手理・美容師からも高い注目を集めている。また、多くのコンテストの審査員を務め、技術講習会も開催するなど、後進技能者の指導育成にも貢献している。</p>			
48		菊池 仁 53 歳	美容師 M. is m 大阪府吹田市
<p>美容師として長年研鑽を重ね、数多くのコンテストや全国大会で優秀な成績を収めている。毛先1本まで最大限の注意を払い、緻細で丁寧なカットを施すことで、どの角度から見ても美しい仕上がりを見せることができる。また、自身のコンテスト経験や技術を惜しみなく伝承しており、他府県からも学びに来るほどであり、コンテストにおいて成績優秀者を多数輩出するなど、業界の発展に大きく貢献している。</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			
49		當内 国 55 歳	植木職 (株) 庭樹園 大阪府八尾市
<p>造園設計施工管理に長年従事し、公園や庭園の樹木や街路樹の剪定・育成に関して極めて優れた技能を有する。特に、樹木の特性や街並みの空間構造を考慮し、適切な切り方で樹高や枝葉密度を統一させることで、美しい街路樹の創出に大きく寄与している。また、外国の街路樹管理知識における国内の第一人者として、業界に対し情報提供や発信を積極的に行い、国内街路樹管理の改善に大いに寄与している。(1級造園技能士)</p>			
50		井阪 浩明 59 歳	ガラス製品製造工 井阪硝子製作所 大阪府和泉市
<p>硝子細工の技法のひとつであるランプワークに関して極めて優れた技能を有し、ランプワークによるガラス製動物等の細工物ができる数少ない職人の一人である。ガラス製動物だけでなく、トンボやトンボ玉とレバートリーも多く、製品の試作品づくりも行っている。また、市内の小学校とコラボした商品を製作するなど、伝統工芸品の伝承、発展に貢献するほか、地場産業の振興にも寄与している。</p>			
51		留河 宅夫 84 歳	ガラス製品製造工 井阪硝子製作所 大阪府岸和田市
<p>硝子細工に長年励み、石油バーナーを用いた硝子細工であるランプワークに関して研鑽を重ね、手作業にもかかわらず、統一感のある作品を短時間で多数作り上げることができ、さらには製作方法が残っていない古い製品についても、図鑑から技術を解析し、製品を復元することができる卓越した技能を有している。また、工房内において教室等を開催し、若手ガラス職人の育成にも寄与している。</p>			
52		谷口 剛 58 歳	七宝工 (独) 造幣局 大阪府泉南市
<p>金属工芸品の製造工程における七宝作業の実務に長年従事し、その間に培った技術と豊富な知識により精密で美麗な勲章等を製造する極めて優秀な技能を有している。特に、色出し焼成の戻し焼き方法を改善し、色出し焼成時間を約75%短縮するなど、業務改善に積極的に取り組むほか、後進技能者への技能伝承なども熱心に行うなど、造幣技術の発展及び生産性向上に大きく貢献している。</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)	職種
		年齢	就業事業所名 住 所 地
技能・功績の概要			
53		赤澤 啓介 61 歳	写真工 写真サロン日本館 大阪府大阪市中央区
<p>写真撮影に長年従事し、写真館の枠を超えた新時代の営業写真を目指し、技能の向上に努め、研鑽を重ねている。撮影時の光の演出によって被写体の持ち味や内面性、表情を引き出すことに優れており、なかでも、ロケーション撮影における色調や構図作成技能については、業界からも高く評価されている。また、テレビ局からのオファーで開催されたチャリティーイベントに携わるほか、専門学校の講師として学生に技術指導を行うなど、業界発展に多大な貢献をしている。</p>			
54		塙 登志子 77 歳	貴金属・宝石・甲・角細工工 (株) 山田念珠堂 大阪府大阪市天王寺区
<p>長年にわたり数珠製造に従事し、伝統的な仏教各宗派別の数珠及び創作念珠製造に関して極めて優れた技術を有している。組紐や組切房の技能に突出しており、使用する数珠玉の種類や房の形状に応じて、微妙な力加減を使い分け、法具としての機能性を兼ね備えたデザインや配色のバランスの美しさが評価されている。また、要点を的確にアドバイスする能力に長けており、若手職人への技能継承に努め、日々後進の指導育成に尽力している。</p>			
55		松永 英男 45 歳	貴金属・宝石・甲・角細工工 (独) 造幣局 大阪府大阪市北区
<p>勲章及び金属工芸品の仕上作業に長年従事し、造幣事業の発展及び生産性向上に貢献している。複雑な形状である大勲位菊花賞頸飾の引き回し作業においても、糸鋸を用いて精巧かつ正確に切り抜き、通常の約1割の作業時間を削減しつつ、繊細な仕上がりをみせている。また、これまでの修理経験や過去資料の分析による作業マニュアルを作成し、後進への確実な継承方法を確立し、作業全体の時間短縮や製品の品質維持に尽力している。（1級貴金属装身具製作技能士）</p>			
56		池田 香織 48 歳	貴金属細工加工工 アトリエいけだ 大阪府高槻市
<p>貴金属装身具製作に関して優れた技能を有し、業界では分業化されるデザインの考案から図案化、製作まで全ての工程を行うことができる。なかでも、極細の糸鋸を用いた地金の透かし模様を施すことにより、地金の軽量化やコスト削減に寄与しており、その加工技術は業界でも高く評価されている。また、商品開発において日々研究を行い、その成果を広く発表するなど、業界の発展に大きく貢献している。（1級貴金属装身具製作技能士）</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) 年齢	職種 就業事業所名 住 所 地
			技能・功績の概要
57		橋詰 直輝 50 歳	印判師 東印房 大阪府大阪市西成区
印章製作における字入れ・粗彫り・仕上げ作業において極めて優れた技能を有している。特に、仕上げ作業においては、印材を固定せずに行うことにより、大幅な時間短縮を可能とし、多数の仕事を請け負っている。また、大阪府印章技能士会の理事として、後継者や独立開業を目指す若手職人に対し、これまで培った印材の保管方法や意匠方法を理解しやすく説明、指導し、後進の育成と業界の発展に多大な貢献をしている。（1級印章彫刻技能士）			
58		東 千恵子 74 歳	フラワーデザイナー 東花園（株） 大阪府摂津市
長年にわたり花き業界に携わり、フラワー装飾の商品開発を手掛けている。競技大会やフランス研修で習得した技能を生かし、バステル調が主流な日本のフラワーアレンジに、ビビットで新鮮な色彩を取り入れるなど、新たなデザインを生み出し、業界に影響を与えていている。また、競技大会の運営、審査や経営者の育成など多岐にわたる活動を通じ、花き業界の技能向上に貢献している。（1級フラワー装飾技能士）			
59		林 豊蔵 53 歳	フラワーデザイナー (株)蘭光園 大阪府大阪市淀川区
フラワー装飾に長年従事し、花束を作成する際に使うグリーン（葉物）の加工技能に極めて優れている。通常1枚のグリーンを丸めて1つの輪を作るところ、氏は1枚のグリーンで2つのループを作るダブルループ技法を生み出し、制作時間の大幅短縮や花へのクッション効果をもたらしている。また、講習会で惜しみなく技能を披露し、後進の育成に努めるほか、チャリティーイベントを開催するなど業界の発展にも貢献している。（1級フラワー装飾技能士）			
60		天野 和久 57 歳	微細加工実験工 (独)造幣局 大阪府枚方市
貨幣製造技術の高度化や製造工程の効率化に関する研究を行い、貨幣の偽造抵抗力の向上に寄与している。高精度の加工を行う装置の取り扱いや加工データの作成に関して優れた技能を有しており、加工精度の向上や後工程の時間短縮のための調査に取組むことで、マシニングセンタによる種印や極印への微細加工技術を大きく向上させている。また、丁寧かつ熱意をもって後進指導にあたり、技能の伝承に尽力している。			

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)	職種
	年齢	就業事業所名	住 所 地
技能・功績の概要			
61		和田 治 66 歳	F A装置の機械設計技術者 (株) ユニテック 兵庫県三田市
産業用機械装置の企画・構想・設計・製造に長年従事し、電池の大量生産のためのカム機構の高速組立・検査装置に関して優れた技能を有している。他にも、血液検査を行う搬送システムの構築やフィルム基板貼り付け装置など、生産設備の設計作業の効率化や現場立ち上げ時間の短縮などに尽力している。また、若手技術者に対しても、高い指導能力を発揮し、分かりやすく丁寧な指導により、技能向上に貢献している。（1級機械・プラント製図技能士）			