

1 大阪府優秀技能者表彰 (なにわの名工) 被表彰者 6 2 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		田原 秀樹 54 歳	貴金属製鍊工 (独) 造幣局 兵庫県川西市
貴金属の製鍊業務に関し優れた技能を有し、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。長年にわたり培った高度な技能は、金・銀地金の精製や鋳造業の世界水準を満たす事業者を登録するグッドデリバリーリストへの造幣局の登録継続に大きく寄与している。また、技能伝承にも尽力しており、溶解工程及び排水処理工程の責任者として第一線で活躍している。			
2		恩賀 伸幸 60 歳	模型工 J F E 緒手 (株) 大阪府岸和田市
ねじ込み式可鍛鉄製管継手の製造に長年従事し、模型設計や铸物製品配置設計等の設計作業について優れた技能を有している。また、業界全体の需要拡大に対応すべく球状黒鉛鍛鉄溶湯の製造についても、黒心可鍛鉄技術を応用し生産性、铸放し率、合格率を落とすことなく量産を成功させるなど多大なる貢献を行った。後進指導では、教育訓練計画の作成を行うなど、積極的に取り組んでいる。			
3		立花 浩徳 49 歳	型打鍛造工 日本製鉄 (株) 兵庫県川西市
乗用車用クランク軸の型鍛造に関して据込鍛造設計技術や内部冷却機構採用ボルスターの考案など、新技術の導入に携わり培った優秀な技能・知識を有している。軽量高性能で燃費向上に寄与するクランク軸を製造し、地球環境に貢献をしている。また、国内工場のみならず、海外事業所でのクランク軸製造作業の標準化、現地作業者への技能伝承などグローバル化に大きく寄与している。			
4		原國 英三 55 歳	金属熱処理工 三洋金属熱鍊工業 (株) 大阪府和泉市
金属熱処理に関して、熱処理条件の工程設計を迅速かつ適切に行うなど、極めて優れた技能を有しております、顧客満足度向上に大きく貢献している。また、連続式焼入焼戻炉の打痕軽減、ベルト式連続炉の短納期化・省エネ化、焼入油の省資源化を行うなど、生産性向上に大きく寄与している。さらに、現場を巡回し技術指導を行い、多くの技能士を育成するなど、後進指導にも力を入れている。(特級金属熱処理技能士)			

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 种
		年 齢	就業事業所名 住 所 地
<b>技能・功績の概要</b>			
5		中井 靖文 52 歳	金属熱処理工 富士電子工業（株） 大阪府大阪市城東区
<p>高周波焼入の新技術開発・実用化に極めて優れた技能を有し、偏芯駆動方式や特殊コンセントリング方式等、数々の新方案を確立し、生産性の大幅向上に寄与するとともに、国内外にその設備を普及させてきた。また、熱処理・金属業界団体の運営活動に精力的に参画し、社内外問わず技能と知識の向上を目的に、後進技能士の指導育成に意欲的に取り組み、熱処理業界の発展に大いに貢献している。 (特級金属熱処理工技能士)</p>			
6		日浅 敬 45 歳	中間製品検査工 (独) 造幣局 大阪府羽曳野市
<p>金属圧延板から貨幣の元になる円形と呼ばれる円板の加工に長年従事し、1円から500円用円形の全てにおいて、厳密な品質検査作業に極めて優れた技能を有している。圧穿や焼鈍などの加工特性の知識を活かし、検査情報を的確にフィードバックし、円形の品質を維持することで、純正画一な貨幣の製造に大きく貢献している。また、積極的に後進の指導を行い、人材育成にも取り組んでいる。 (1級機械保全技能士)</p>			
7		水野 敏廣 50 歳	非破壊検査工 (独) 造幣局 大阪府門真市
<p>貨幣に模様をつけ、その品質を検査する圧印工程において優れた技能を有しており、高品質で偽造されない流通貨幣の製造に大きく寄与している。また、検査技能や圧印技能について幾多の業務改善を行い、貨幣検査機の自主保全活動を通して貨幣の安定供給にも大きく寄与している。さらに、現場での後進の指導にも積極的に取り組み、自身が有する優れた圧印技能の伝承にも大きく貢献している。</p>			
8		北谷 勇作 48 歳	旋盤工 (独) 造幣局 大阪府大阪市北区
<p>勲章・金属工芸品などの旋削加工並びに貨幣種印及び勲章・金属工芸品極印の製造に関し、極めて優秀な技能を有している。勲章用極印の成形作業において、磁石を使用した治具を考案・製作、活用することで作業時間の削減、安全性の向上など、業務効率化に大きく貢献している。また、職業訓練指導員の資格を活かし、丁寧な指導を行い、後進育成に努めている。 (1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)	職 种
		年 齢	就業事業所名 住 所 地
技能・功績の概要			
9		三宅 芳秋 48 歳	フライス盤工 山本精密（株） 大阪府八尾市
<p>フライス加工における重要技術である製品の治具設計・作成・保持において極めて優秀な技能を有している。ダイカスト製品やX線試料解析装置、搬送プラケットなどの高精度製品の立ち上げに大きく貢献している。また、長年培った加工技術・技能を自身が手本となり後進に伝承している。技能検定取得に必要な技能についても惜しみなく技術指導することで、業界の発展にも大きく貢献している。 (1級機械加工技能士)</p>			
10		藤田 浩司 43 歳	数値制御金属工作機械工 (株)エクセディ 大阪府東大阪市
<p>プラスチック金型や製缶部品、自動車部品のプレス金型など様々な金型部品製作に長年従事し、極めて優秀な技能を有している。金型部品の製作基準を作成し、国内だけでなく海外拠点を含めて展開することで幾多の生産性向上に大きく寄与している。後進に自身の技能を伝承し、多くの技能士を育成するとともに、技能検定員として、技能検定の円滑な推進に積極的に貢献している。（特級機械加工技能士）</p>			
11		西川 一幸 50 歳	数値制御金属工作機械工 (独)造幣局 大阪府大阪市北区
<p>貨幣製造に必要な部品製作に長年従事し、優秀な技能を有している。マシニングセンタ、NCフライス盤、NC旋盤などの数値制御工作機械に精通し、新500円硬貨をはじめ、効率的に高精度かつ安定的に供給する必要がある貨幣製造設備の重要な各種部品について、これらの工作機械を駆使して製作に尽力している。その高度な技能は、造幣局の金属工作機械工の第一人者といえる。</p>			
12		辰巳 隆治 45 歳	数値制御金属工作機械工 タカラベルモント（株） 大阪府大阪市東住吉区
<p>機械加工業務に長年従事し、特に旋盤加工・治具製作に関して優れた技能・技術を有している。なかでも、医療・理容・歯科製品の部品加工を行う治具を複数開発し、その治具を使用した部品加工プログラミングを設計するなど、生産性及び品質の向上に寄与している。また、技能と知識を計画的に後進者に伝承するため、教育訓練の実施、技術指導を行うなど、後進育成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	(雅号) 年 齢	職 种
			就業事業所名 住 所 地
技能・功績の概要			
1 3		堀田 陽平 39 歳	数値制御金属工作機械工 (株) フジキン 大阪府八尾市
<p>数値制御旋盤・マシニングなどをはじめとする機械加工に関して極めて優れた技能を有している。なかでも、バイオ用無菌プロセスバルブ機器の製造を通じて国内外の医薬品製造プラント、特にインフルエンザワクチン製造プラントやコロナワクチン製造プラントの建設に大きく貢献している。また、外国人技能実習生への教育にも積極的に取り組み、後進技能者の指導・育成にも携わっている。（1級機械加工技能士）</p>			
1 4		安齋 文夫 80 歳	数値制御金属工作機械工 山本精密（株） 大阪府大阪市平野区
<p>マシニング技術を用いた金属加工業務に長年従事し、優秀な技能を有している。その技術は車両部品から車製造のコンペア部品、油圧機器部品など、多岐にわたる部品生産の量産化に大きく貢献している。また、自身の豊富な経験を活かし、個々の技術習得の速度に合わせた教育を実施し、技能検定取得のための技術指導を行い合格に導くなど後進の育成にも取り組み、業界の発展に貢献している。</p>			
1 5		石井 才英 52 歳	数値制御金属工作機械工 (株) 栗本鐵工所 大阪府豊中市
<p>長年にわたり機械加工作業に従事し、数値制御大型機械を使用した金属加工や機械加工のNCプログラム開発などに、極めて優れた技能を有している。加工作業の細分化を行い、NCプログラムを開発することで機械の無人運転を確立し、作業効率化と生産性向上に大きく貢献している。また、若年技能者に対して、NCプログラムの加工技術を分かりやすく伝承するなど、後進育成に尽力している。（1級機械加工技能士、1級機械保全技能士）</p>			
1 6		谷本 光司 56 歳	金属工作機械工 (株) 西村製作所 大阪府守口市
<p>金属工作機械工において、設計から製作、メンテナンスまで幅広い経験と優れた技能を有し、独自の制御装置を開発するなど、工法開発能力にも長けている。また、マルチフォーミング加工技術にも秀でており、生産・製作コストの削減に大きく貢献している。後進育成においても、自身の経験から簡潔かつ明瞭な説明を行い、若手の技能習得速度を上げるなど、技能の伝承にも尽力している。</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)	職 种
		年 齢	就業事業所名 住 所 地
<b>技能・功績の概要</b>			
1 7		海住 明政 45 歳	金属手仕上工 パナソニック（株） 大阪府門真市
<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に長年従事し、極めて優秀な手仕上げ技能を有している。また、金属フープ切断と同時成形機能を合わせ持つ画期的なハイブリッド金型開発により、製造コスト削減と品質不良改善に寄与している。技能継承においても、後進や製造拠点の金型保全者に指導することで国内製造拠点の金型保全技能及び技術の向上に大いに貢献している。（特級仕上げ技能士、1級機械加工技能士）</p>			
1 8		梅見 暢春 52 歳	プレス刻印工 (独) 造幣局 大阪府大阪市北区
<p>貨幣の模様をプレスする圧印作業において優れた技能を有し、高品質で偽造されない流通貨幣の製造に寄与している。また、異形斜めギザを採用した貨幣の圧印作業やバイカラー・クラッド貨幣の圧印作業に貢献するとともに、圧印機の自主保全活動を通して貨幣の安定供給にも寄与している。さらに、後進への指導育成にも積極的に取り組み、優れた圧印技能の伝承にも大きく貢献している。</p>			
1 9		高橋 雅夫 55 歳	機械彫刻工 (独) 造幣局 大阪府大阪市北区
<p>分析業務における打刻作業を中心とした業務に優れた技能を有し、高度で信頼される技術により、公的機関の分析及び品位証明のサービスを通じて国民生活の安定に寄与している。また、記念貨幣の製造に係るサンプル製品の製造業務においても大きく貢献した。さらに、幾多の考案・改善を行い、生産効率の増進・安全確保に努めるとともに、後進の指導育成にも尽力し技能伝承に取り組んでいる。</p>			
2 0		高橋 直美 53 歳	金属検寸工 (独) 造幣局 大阪府大阪市城東区
<p>貨幣の良否を瞬時に判断する優れた技能を有しており、純正画一な貨幣製造に大いに寄与している。また、自動封緘作業での封緘具の再利用、パレット排出ガイドの調整を考案、実行することにより、生産性及び安全性、作業効率の向上に大いに寄与した。さらに、貨幣の検査基準や生産及び物流システム入力業務などを自ら直接指導することで若手技能士の育成にも大きく尽力している。</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 种 就業事業所名 住 所 地
	技能・功績の概要		
2 1		中園 正己 56 歳	金型製作工 (独) 造幣局 大阪府大阪市天王寺区
			貨幣やメダルなどの極印の表面処理及び研磨に優れた技能を有し、熟練した技で極印の成膜を施し、極印寿命を延ばすとともに純正画一な貨幣製造に大きく貢献している。また、極印製造において品質を維持するための厳しい基準の範囲内に収める加工技術を惜しみなく後進に伝承しているだけでなく、環境保全や安全な職場づくりにも寄与しており、貨幣製造事業の発展に大きく貢献している。
2 2		水戸 喜久雄 56 歳	アーク溶接工 ダイキン工業（株） 和歌山県橋本市
			溶接工として長年従事し、溶接材料の選定や特性、溶接前処理などの溶接条件を十分に熟知し、優秀な技能を有している。溶接方法変更を考案・実施し、作業時間とコスト削減に成功するのみならず、生産性及び品質向上に大きく貢献している。また、後進の育成に尽力し、指導者としてこれまでに500名以上の技術指導を行うなど、まさに、大阪府におけるアーク溶接の第一人者である。
2 3		北野 哲 51 歳	電気めっき工 (独) 造幣局 大阪府寝屋川市
			長年、勲章製造に従事し、最高位の勲章である大勲位菊花章頸飾をはじめ、我が国すべての勲章の製造に携わるなど極めて優秀な技能を有している。めっき作業において伝統的に受け継がれてきた作業の見える化を図り、作業効率化・コスト削減を行うことで、造幣事業の発展及び生産性の向上に多大な功績を上げている。また、技能伝承についても常に改良改善を心掛け、後進育成に尽力している。 (1級めっき技能士)
2 4		瀬古 貴司 51 歳	機械修理工 (株) クボタ 大阪府枚方市
			建設機械の製品の幅広い知識を有し、建設機械のメンテナンス・修理において極めて優秀な技能を有している。国内外での整備・修理技術の向上、サービス体制の確立により、建設機械の普及に大きく貢献するとともに、職場に潜む災害発生リスクの抽出、リスク低減活動を展開し、職場の安全性向上に寄与している。また、後進に直接技能指導を行い、技能伝承にも力を入れている。（特級建設機械設備技能士、1級内燃機関組立て技能士）

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 种
		年 齢	就業事業所名 住 所 地
技能・功績の概要			
25		友好 進 55 歳	機械修理工 (株) クボタ 大阪府堺市中区
<p>農業機械や建設機械製造ラインの生産設備保全業務に長年従事し、極めて優秀な技能を有している。建設機械の北米市場をはじめとした需要拡大に合わせ、無人搬送車を活用した新規生産方法を確立、事業拡大に大きく貢献した。また、様々な研修プログラムや実習に携わり、延べ280人における後進育成に寄与している。(特級仕上げ技能士、1級空気装置組立て技能士、1級油圧装置調整技能士、1級機械保全技能士、1級金属熱処理技能士)</p>			
26		大宅 秀則 58 歳	電動機組立・調整工 (株) 西島製作所 大阪府茨木市
<p>長年一貫してボイラ循環水ポンプの製作に従事し、巻き線作業および端子ユニットの製作において極めて優秀な技能と技術を有している。端子ユニットの製作工程の作業標準化を確立し、自社製品の開発を確立することで生産性の向上に大きく貢献した。また、作業の標準化やコスト削減にも積極的につかかわり、動画でのマニュアル作成など、後進育成の方法を常に探求し、技能の伝承にも尽力している。(1級仕上げ技能士)</p>			
27		井上 克己 51 歳	電子計算機組立・調整工 東邦システム(株) 大阪府堺市北区
<p>電子機器制御ユニットの製造に長年従事し、基盤の手半田作業や制御ユニットの組立・配線について優れた技能と知識を有している。また、高い組立技能を活かし、太陽光エネルギーと既存技術を活かしたハイブリット電子制御製品の立ち上げに大きく貢献している。さらに、海外での量産体制を整えるために、外国人技能者に技能を伝承するなど、国内のみだけでなく、人材育成にも尽力している。</p>			
28		高橋 勝明 62 歳	電気工事検査員 J F E 繼手(株) 大阪府和泉市
<p>ねじ込み式可鍛鉄製管継手製造工場にて電力、用水、エアー、排水設備管理に長年従事し、優れた技能を有している。排水処理設備の異常や自動調整など、これまで人の手によって作業していたものを、プログラミングによる自動化を実施することで、作業効率性の向上や誤作動の防止に大きく寄与するとともに、排水の油分除去やPH調整などを徹底し、環境問題改善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 种
		年 齢	就業事業所名 住 所 地
<b>技能・功績の概要</b>			
29		二星 芳之 53 歳	産業機械設計工 東邦システム（株） 大阪府枚方市
<p>長年にわたり、省力化生産設備を設計・開発・製作することで電気制御設計にも精通しており、生産の効率化・安全確保を考案・実現できる優秀な技能・知識を有している。また、災害時に活用できるよう太陽光パネルのコンパクト化・軽量化に取り組むなど、新たな製品開発にも精力的に尽力している。その過程を若手社員とともに、「考える」を教えるといった人材開発にも取り組んでいる。</p>			
30		井上 敏明 61 歳	型枠大工 翁有建設（株） 大阪府大阪市旭区
<p>型枠大工として長年従事し、型枠施工において極めて優秀な技能を有している。型枠の使用材料の選定、パネルの割付等計画から携わり、仕上がりの精度、出来栄えも非常に高く、常に管理基準値以内に収めるなど、コンクリート化粧打放し仕上げの型枠施工技能に優れている。また、若年技能者に対して、現場で必要な技術や知識を幅広く指導し、技能検定取得のための技術指導にも取り組んでいる。（1級型枠施工技能士）</p>			
31		登 勝利 65 歳	型枠大工 (株) 登工務店 大阪府大阪市平野区
<p>建設業の型枠工について、極めて優秀な技能を有している。駆前の開発工事では複雑な円形を多く取り入れた文化棟の建設を担当し、建物全体のバランスを取ることが難しい設計においても、精度の高い技量で高品質に仕上げるなど、公共施設の安全性に大きく貢献した。また、技能検定試験を受ける者に勉強会を開き、直接指導を行い、多数の者を合格させるなど、業界発展にも貢献している。（1級型枠施工技能士）</p>			
32		下畠 孝也 43 歳	建築鉄筋工 (株) 中鉄 大阪府和泉市
<p>鉄筋工として鉄筋工事一筋に従事し、極めて優秀な技能を有している。梁、組立作業の先組化を採用し、高所作業の削減と高品質化、工期短縮が実現するとともに、ゼネコンとの協議を重ね、自らの提案で現場でのサイトPC化を行うことにより、運送コストの削減、組立効率の向上、工期の順守につながりゼネコンから高い評価を得るなど、業界の発展に大きく貢献している。（1級鉄筋施工技能士）</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)	職 种
		年 齢	就業事業所名 住 所 地
技能・功績の概要			
3 3		時延 誠二 44 歳	建設・土木作業員 ダイワ建設（株） 大阪府堺市西区
<p>鉄道の土木メンテナンス工事を幅広く経験し、豊富な知識・技術を有している。ホーム可動柵整備、斜面防災、ホーム改良などに携わり、鉄道工事特有の触車事故防止、歩行者・車両の安全と近隣への騒音対策、列車の安全運行を第一に工事を進める技術にも優れている。また、若手作業員の技能向上や資格取得支援、鉄道工事特有の安全ルールの教育など、後進の指導育成にも尽力している。</p>			
3 4		大川内 裕貴 43 歳	左官 (株) イスルギ大阪支店 大阪府高槻市
<p>長年左官一筋に研鑽に励み、伝統工法から現代工法まで幅広く極めて優秀な技術・技能を習得している。特に、コンクリート舗装面のすべり止め対策を施した新たなコンクリート仕上げ工法の考案・開発に携わるなど、業界の発展に大きく貢献している。また、若手職人に、左官技術の大切さと面白さをわかりやすく伝え、興味を持たせるなど、後進技能者の育成に尽力している。（1級左官技能士）</p>			
3 5		阪東 隆 48 歳	家具類内張工 (株) さかとういす 大阪府大阪市平野区
<p>内張工における椅子張り技能について、極めて優秀な技能を有しており、椅子の複雑な局面に接着を用いて仕上げる技能に秀でている。技能士会主催のイベントでは椅子の製作実演を行い、技能の難しさや、ものづくりの楽しさを発信するなど、業界の認知度向上に貢献している。また、多くの技能士を育成してきたほか、技能検定の推進活動にも尽力するなど、後進の育成にも力を入れている。（1級家具製作技能士）</p>			
3 6		西村 泰有 73 歳	表具師 (株) 西村千稔堂 大阪府大阪市東成区
<p>掛軸表装はじめ、古書画修復および壁装まで、表装作業の全てにおいて極めて優秀な技能を有している。防火ガラス繊維のクロスの施工法を新たに確立し、多くの美術館、病院、ホールなど公共の建物に施工され、防火性の高い安心の建造物建設に大きく寄与している。掛軸本紙の古書画の染み抜き講習会を開き、表装修復技術を伝授するなど、技能継承にも尽力している。（1級表装技能士（表装作業、壁装作業））</p>			

1 大阪府優秀技能者表彰 (なにわの名工)

番号	写 真	(雅号) 年 齢	職 种
			就業事業所名 住 所 地
技能・功績の概要			
3 7		尾崎 賢司 46 歳	塗装仕上工 (株) 三木塗装店 大阪府大阪市住吉区
<p>塗装工として多くの経験と知識、技術を有しており、塗装において最も重要とされている素地調整工程では、短時間で精緻に凹凸を無くす不陸調整を行う極めて優れた技能を有している。溶剤塗料が主流となっている鉄部用塗料の水性化の推進、環境対策の改善に寄与するとともに、若手技能者や外国人技能実習生など、後進技能者の指導・育成に大きな役割を果たしている。（1級塗装技能士）</p>			
3 8		古庄 一則 63 歳	鋼製下地工 岩谷テクノ（株） 大阪府豊中市
<p>鋼製下地工事作業において、特に天井壁部位における施工、システム天井施工に関して極めて優れた技能を有している。安全第一に工期を遵守し、無事故・無災害で高品質な施工を行い、安全管理及び品質向上の作業を遂行するとともに、若手職人への安全意識の高揚教育、技能向上訓練、社会人としての自覚など、経験を活かして後進の指導育成にも大きく尽力している。（1級内装仕上げ施工技能士）</p>			
3 9		福岡 真史 44 歳	ボード仕上工 (株) 大陽商会 和歌山県和歌山市
<p>ボード仕上げ工事作業において極めて優れた技能を有しており、特に、耐火間仕切り施工の加工技術、天井ボード工事の完成度は非常に高い。また、現場施工管理の傍ら、後進技能者の指導を丁寧に行い、多くの一級技能検定士を輩出し、業界の発展に大きく貢献している。また、外国人実習生についても、技術指導や安全意識に対する指導を行うなど、後進育成にも尽力している。（1級内装仕上げ施工技能士）</p>			
4 0		西田 浩明 (西田 宗浩) 57 歳	和生菓子製造工 菓心庵絹屋 大阪府東大阪市
<p>和生菓子製造に極めて優秀な技能を有し、全国菓子大博覧会をはじめ、様々な大会やコンクールで入賞し、大阪の和菓子業界に多大なる功績を残している。また、大阪府生菓子協同組合技術部部長として就任し、和菓子技術講習会の企画運営を担当するなど、業界の発展に大きく貢献している。さらに、技術講習会で多数の講師を務めるなど、後進育成にも尽力している。（1級菓子製造技能士）</p>			

番号	写 真	氏名 (雅号)	職種
		年齢	就業事業所名 住 所 地
<b>技能・功績の概要</b>			
4 1		久國 節子 78 歳	和干菓子製造工 (有)久國 大阪府箕面市
<p>箕面の伝統銘菓である「もみじの天ぷら」の製造に長年従事し、正確かつ安定した品質にて製造する卓越した技能を有している。顧客ニーズに合わせた新商品の開発、観光土産として地域ブランドを確立し、箕面独自の銘菓として地元客から支持を得るなど、知名度向上に大きく貢献している。また、伝統銘菓を守るため、事業を継続していく後継者育成を図り、製造技術に関する指導に尽力している。</p>			
4 2		森元 信和 49 歳	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） 大阪府茨木市
<p>菓子製造工に長年携わり、チョコレート製造において極めて優秀な技能を有している。エアレーションチョコレートの製造技術を確立し、ロス削減と生産性向上に貢献した。また、老舗菓子である「カブリコ」の製造においてリーン・シックスシグマの手法を導入し、不良率削減に大きく寄与するとともに、その手法を推進者として、後進に伝承するなど、業界の発展に大きく貢献している。（1級機械保全技能士）</p>			
4 3		森永 達廣 65 歳	日本料理調理人 日本料理備徳 大阪府泉佐野市
<p>日本料理の調理業務に長年従事し、日本料理の伝統的な調理技術を習得するとともに、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するなど、優れた技能を有している。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、後進調理師の指導・育成を行い、指導的立場から、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 4		北山 良平 58 歳	西洋料理調理人 (株)阪急阪神ホテルズ 兵庫県川西市
<p>西洋料理のなかでもフランス料理の調理に優れた技能を有している。技術と経験を積む一方、大量調理の効率化や食材の有効利用と廃棄率の削減にも力を入れている。また、阪急阪神ホテルズの管理職や料理コンクールの委員を長年務めるとともに、専門学校や大学、講習会に講師として調理実習を実施し、若手調理人に直接指導することで人材育成にも積極的に尽力している。（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)	職 种
		年 齢	就業事業所名 住 所 地
技能・功績の概要			
4 5		中野 理 61 歳	中華料理調理人 (株) スターゲイトホテル関西エアポート 大阪府大阪市旭区
<p>四大中国料理の四川・広東・北京・上海の料理に精通し、中国各地の調理技法を取り入れ、香辛料や調味料、食材の持ち味と組み合わせることで、身近な食材から日本の気候風土にあった中国料理を創作する調理技能に卓越している。また、中国料理の域にとらわれず懐石風中国料理の提供にも挑戦し、業界の発展に大きく貢献している。今まで培った技術の伝承を行い、後進育成に尽力している。 (調理技能士)</p>			
4 6		田外 博一 55 歳	バーテンダー バー・エルミタージュ 大阪府大阪市北区
<p>カクテルの作製を中心とする、洋酒の知識や調酒に関して優れた技能と理論を有し、特に、ステアとシェークに秀でている。また、日本酒を使用したカクテルも創作するなど、和と洋を取り入れた新しいカクテルの提案を行い、カクテル文化の向上に貢献している。その他にも調酒技術、食品衛生の向上にも力を入れており、自身の培った技術・技能を指導するなど後進育成にも尽力している。</p>			
4 7		岡村 博之 58 歳	和服仕立職 (株) 岡村和裁 大阪府大阪市西成区
<p>和服仕立全般に精通、特に男袴の仕立ては独自の工夫により、体型に合う寸法の割り出し方や、付けやすい仕立ての技術に特化するなど、極めて優秀な技能を有している。また、技術講習会を開催し、自ら講師として熱心に個別指導を行い、これまで多くの技能検定合格者を輩出するなど、後進の育成に大きく尽力している。さらに、長年技能検定委員を務め、技能振興にも大きく貢献している。(1級和裁技能士)</p>			
4 8		中面 泰典 57 歳	美容師・衣装着付師 (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>数々の名匠に師事し、美容・着付などの技術を徹底的に習得し、顧客の様々なニーズに応えるため、さらに研鑽を積み、独自のアップセット技法や紋付着付技法を編み出すなど、極めて優れた技能を有している。また、美容学校や美容団体などの若手技能者に自ら技術指導を行い、後進の育成にも尽力するほか、各コンテストや大会の審査委員を務めるなど、業界の発展に大きく貢献している。(1級着付け技能士)</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 种
		年 齢	就業事業所名 住 所 地
<b>技能・功績の概要</b>			
49		赤瀬 真知 (赤瀬 まち) 51 歳	美容師 美容室 c h a r m 大阪府泉北郡忠岡町
<p>世界大会出場経験もあるカット技術について、極めて優秀な技能を有している。特にショートヘアを得意とし、骨格や髪の毛の根本の動きを考え美しいフォルムでバランス・ライン・空気感を出す技術は高い評価を得ている。また、自身の技術向上だけでなく、直接指導を行うことで若手美容師の後進育成にも積極的に取り組み、美容業界全体の発展に大きく貢献している。（1級着付け技能士）</p>			
50		渡邊 秀勝 49 歳	植木職 (独) 造幣局 大阪府東大阪市
<p>造幣局構内における工場緑地の維持管理、勲章などの製造に必要な木工製作作業に長年従事し、「桜の名所100選」に選ばれている「桜の通り抜け」の桜樹の育成管理に大きく貢献するなど、優れた技能を有している。業務改善についても積極的に取り組むとともに、桜樹の育成管理の基礎技術に関して、実践やOJTを通して指導を行い、後進を育成することで技能継承に努めている。</p>			
51		初根 剛 55 歳	七宝工 (独) 造幣局 大阪府枚方市
<p>勲章及び金属工芸品の製造に携わり、特にその美麗さを決定付ける七宝作業に長年従事し、優秀な技能を有している。なかでも七宝の盛付け作業に秀でており、現在、製造している勲章に盛り付けられる全ての七宝種類の製造に携わり、勲章製造に大きく貢献している。また、その優れた技能を部下職員に懇切丁寧に指導育成して伝承することにより、恒久且つ安定的な勲章製造に大いに寄与している。</p>			
52		稻葉 勇気 39 歳	ゴム製品成形工 錦城護謨（株） 大阪府八尾市
<p>ゴム製造の液状射出成形、塗装樹脂・液状の一体成形に優れた技能を有している。塗装樹脂とLSRを一体成形する技能を修練し、改善を重ね、一体成形を量産化に導き、その工法を確立したことにより、携帯電話の薄型の進歩に寄与するなど、業界の発展に大きく貢献している。また、後進技能者の教育手順書を自ら策定し、技能継承や技術指導を積極的に行い、多くの人材を輩出している。</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 种
		年 齢	就業事業所名 住 所 地
技能・功績の概要			
5 3		前田 明彦 (前田 暁彦) 45 歳	木彫工 (株) 木彫前田工房 大阪府堺市西区
<p>木彫刻、特にだんじり彫刻に関して、優れた技能を有している。だんじり彫刻の技術を応用し、全国の太鼓台、やぐら、山車など数多くの彫刻を製作してきた。また、世界遺産である日光東照宮の分靈新興を手掛けるなど、だんじり彫刻の技術に関して高い評価を得ている。国内外の展示会や木彫を普及する活動も積極的に行い、後進技術者に指導を行うなど日々、木彫活動に尽力している。</p>			
5 4		大東 安儀 63 歳	写真工 フォトスタジオダイトー 大阪府枚方市
<p>ライトによる暖かさ、緊張感、信頼感、清潔感などをライティング技術によるハイキー、ローキー、色温度の演出で被写体の持ち味・性格描写・内面性を引きだすなど、人々の幸せを写すカメラマンとして、顧客からの絶対的な信頼を受ける卓越した技術・技能を有している。また、自身の技術を余すところなく後進に指導し、次代のカメラマン育成に尽力し、業界全体の発展に大きく貢献している。</p>			
5 5		奥野 剛司 50 歳	貴金属細工加工工 (有) おくの宝飾 大阪府大阪市天王寺区
<p>貴金属装身具製作において、高品質なハイジュエリーを製作する極めて優秀な技能を有し、細部にわたる精度の高さと気品を持ち合わせた製品製作では、高い評価を受けている。くわえて、工具の改良にも積極的に取り組み、生産性の向上及び作業時間短縮を実現し、業界発展に寄与している。また、技能検定委員として技能者を育成し、多くの優秀技能者の指導・育成に大きく貢献している。（1級貴金属装身具製作技能士）</p>			
5 6		亀田 なぎさ 56 歳	印章彫刻工 井戸文章堂 大阪府大阪市都島区
<p>印章業界に長年従事し、ゴム印彫刻に極めて優秀な技能を有し、特に密刻作品はその藝術性を高く評価されている。また、重要印章に用いられる篆書体だけでなく、印章六書体全般に研鑽を怠らず、古印体、楷書、行書、草書、隸書にも精通し、その技能を駆使して製作された版下は定評がある。技術講習会では講師として活躍し、後進技能者の指導育成にも積極的に取り組んでいる。（1級印章彫刻技能士（木口彫刻作業、ゴム印彫刻作業））</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)	職 种
		年 齢	就業事業所名 住 所 地
技能・功績の概要			
57		大塚 直樹 58 歳	印章彫刻工 天空印社 大阪府貝塚市
印章彫刻に長年従事し、培った芸術性の高い印章の技術・技能は極めて優秀である。また、印章彫刻の研究を重ね、新たな押印台の考案や手製を行い、一般の方でも簡単手軽に取り扱いできる工具を考案、提供を行い、業界の認知度向上に大きく貢献している。若年技能者に印章彫刻作業をわかりやすく指導し、各々が考案する作業方法の礎を作るなど、後進育成にも尽力している。（1級印章彫刻技能士）			
58		大本 真弓 60 歳	フラワー装飾師 大本真弓花の教室 京都市右京区
フラワー装飾に関して和を意識したシンプルモダンなデザインを新たに提案し、特に吸水フォームを使わない技法、枝物を利用・再利用する技法において極めて優れた技能を有している。また、大阪府フラワー装飾技能検定地方協議会の技能検定補佐員として従事し、実技・学科講習を積極的に行い、多数の合格者を輩出するなど、大阪のフラワー装飾業界の発展に大きく貢献している。（1級フラワー装飾技能士）			
59		木村 満由美 (木村 まゆみ) 58 歳	フラワー装飾師 マユフラワーデザインスクール 大阪府枚方市
国内外において自己研鑽を重ね、柔軟な発想と優秀な技能を有している。時代の最先端を行く斬新な商品としてプリザーブドフラワーを日本の風土に合った色味や退化を防ぐ方法をいち早く考案することにより市場を拡大し、花卉業界に大きく貢献した。また、指導者としての後進指導は定評があり、多くの人材を世に送り出し、技能士の地位の向上に努めている。（1級フラワー装飾技能士）			
60		植田 晃之 58 歳	微細加工実験工 (独) 造幣局 大阪府大阪市北区
造幣の研究開発業務に長年従事し、貨幣の偽造抵抗力の向上、貨幣製造技術及び勲章製造技術の一層の高度化、製造工程の効率化に関する研究を行い、幅広い技能と知識を習得し、高い抵抗力を持つ貨幣などの製造や作業の効率化に寄与している。また、自らが有する研究開発業務に欠かせない製造に関する技能及び観察・分析技能を惜しみなく後進に伝承するなど、造幣事業の発展に貢献している。			

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)	職 种 就業事業所名
		年 齢	住 所 地
技能・功績の概要			
6 1		西村 貴史 52 歳	システムエンジニア 東邦システム（株） 大阪府枚方市
ソフトウェア開発、システム提案に秀でており、なかでも組み込みソフトウェア開発において優れた技能を有している。アプリケーションソフトウェア開発、コンクリート打設管理システムのシステム提案・製作も行い、多岐にわたって技術力向上に大きく貢献している。また、ソフトウェア開発の標準化を規定、マニュアル化することで指導の効率化を図るなど、後進育成にも尽力している。			
6 2		橋本 未来子 42 歳	工業デザイナー マツ六（株） 大阪府豊中市
バリアフリー商品の開発・デザインに関して優れた技能を有しており、製品安全を念頭に幾多の特許及び意匠を考案、高齢者の健康増進・介護保険費用の抑制に寄与している。理学療法士や作業療法士との連携による製品開発や施工マニュアルの標準化は高い評価を得ている。また、大学やNPOとの連携活動を企画し、医療関係者や若手技能者、福祉医療の専門家の指導育成にも尽力している。			