

2 大阪府青年優秀技能者表彰（なにわの名工若葉賞） 被表彰者34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		大橋 亮太 34歳	製鋼工 日本製鉄(株) 兵庫県尼崎市
	溶鋼から鋼塊を製造する鑄造業務に従事し、鋼材の品質向上及び安定製造に優れた技能と知識を有する。鉄鋼製品の母材となる鋼塊鑄造工程に関し、実操作で観察した事象と技術的理論を結び付け品質不良率の低減を図り、製造工程で発生するスラグのリサイクル手法も確立し、産業廃棄物低減という環境負荷軽減にも取り組み成果を上げた。課題発見力、解決力に優れるだけでなく、自身の知識と技能を標準作業書に落とし込み、積極的に後進育成に取り組んでいる。		
2		井谷 亮 34歳	鑄物工 (株)クボタ 大阪府大阪市平野区
	鑄鉄・鑄物製品新規開発・試作に従事し、特級鑄造技能士を取得するなど、優秀な技能を有する。特に生産部門の品質改善、鑄物基礎技能向上等に大きく貢献し、職場の班長として活躍するとともに、後進の技能者の育成と職場の活性化に尽力している。そのような積極的な姿勢は、他の範とされており、技能者の世代交代が進む中、技能伝承を実現するために欠かせない存在となっている。(特級鑄造技能士、1級鑄造技能士)		
3		谷 勇希 34歳	型鍛造工 日本製鉄(株) 奈良県生駒郡
	熱間鍛造における鍛造プレス操作、リング圧延機の操作に従事し、優れた技能を有する。また、職場内のプロセス全体を俯瞰した全体最適の視点で操業の安定化を図り、規律ある安全な職場の維持に貢献してきた。実務を通して得た技能と知識を活かし、標準化活動を通じて若手作業員への指導と育成にも熱心に取り組み、若手作業員が多くなっている職場全体の技能維持・向上に貢献している。		
4		足立 和大 34歳	金属熱処理工 日本製鉄(株) 大阪府池田市
	様々な職場での実務を通じ、一般的な熱処理の他、誘導加熱や加熱炉の操業管理など、金属熱処理に幅広く精通しており、優れた技能と経験を有している。専門図書による自己研鑽や2級熱処理技能士の取得など、熱処理の知識も申し分なく、技術部門への積極提案により多くの改善を達成。自身の見識を元に作業標準作成にも積極的に取り組んでおり、品質や生産にも大きく貢献した。持前の勤勉さと実直な業務姿勢から職場の信頼も厚く、若手育成にも寄与している。		

2 大阪府青年優秀技能者表彰（なにわの名工若葉賞）

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		仲 勝馬 34歳	金属熱処理工 (株)小松製作所 大阪府枚方市
	建設機械の減速機部品である歯車の表面硬化熱処理において、長年の優れた熱処理技能と知識並びに経験を有している。焼入れ品質の安定化・生産性向上の為、冷却能力を向上させる焼入れ工法を提案し、現状の設備・方法の改善を積極的に実施するなど成果を上げている。また、熱処理部門の第一線主任としてリーダーシップを発揮し後進の指導を行い、熱処理部門の技能向上に大きく貢献している。（1級金属熱処理技能士）		
6		大野 文也 33歳	数値制御金属工作機械工 パナソニックオペレーショナルエクセレンス(株) 大阪府摂津市
	これまで培った基本技能と、旋盤・フライス盤・研削盤などの汎用機から3軸・5軸数値制御機まで豊富な機械加工技能と経験を活かし、自社グループの量産設備部品の安定製造、研究開発部品・緊急対応部品の短納期対応に貢献している。主に工法改善や治具化で段取り時間短縮・設備稼働率向上に大きく貢献している。また、人材育成部門にて技能五輪訓練指導を行い、若手人材の育成に積極的に取り組んでいる。（特級機械加工技能士、1級機械加工技能士）		
7		鴨川 晃平 33歳	数値制御金属工作機械工 (株)クボタ 大阪府堺市堺区
	エンジン部品の機械加工業務に従事し、加工設備に対する見識を元に、高精度な加工要求を実現できる技術を有している。当該技能を活かしてエンジン基幹部品の品質管理改善を実現、この取り組みは他の機械加工ラインにも展開され、所属企業の製造ラインにおける品質工程能力向上活動の礎を築いている。また、その優れた技術・技能と経験を活かし、後進技能者の育成にも貢献している。（特級機械加工技能士、1級機械加工技能士、1級仕上げ技能士）		
8		浅田 翼 30歳	研削盤工 パナソニック(株) 大阪府門真市
	精密金型研削加工技能の研鑽に努め、社内モノづくり競技大会でも金賞を受賞するなど優秀な成績を収めている。実務ではプラスチック成型用金型製作に従事、主に加工工程を担当し、最適な加工プロセス設計と加工条件設定により高品質かつ効率的な新商品金型造出に貢献している。また研削加工プロセスのノウハウ蓄積を推進し、後進への早期技能伝承と新たに金型組立調整スキル習得に向けて主体的にチャレンジしている。（1級機械加工技能士、1級放電加工技能士）		

2 大阪府青年優秀技能者表彰（なにわの名工若葉賞）

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		石田 勇一 32歳	マシニングセンタオペレーター 大東プレス工業(株) 大阪府大阪市平野区
プレス金型製作、各種治具製作業に従事し、汎用金属加工機、マシニングセンター等による金属加工に優れた技能を有している。社内にて使用するプレス金型、樹脂成形金型の製作や部品のリメイクや図面化を行う。製品組立治具、溶接治具等の製作を担当し、溶接治具に関しては、治具設計から部品加工、治具組み上げまでをひとりでやり、軽量化を行うとともに治具精度を高め、より使いやすくするなど、高い評価を得ている。			
10		城内 建人 33歳	プレス成形工 (株)エクセディ 奈良県奈良市
自動車部品の金属プレス加工型の工程設計、金型構造設計、金型調整業務に従事し、その間に培った優秀な技能、高度な知識を用いて、特に、品質不具合の未然防止及び改善を推進後、工程に配慮した金型設計を行い問題の未然防止に多大に貢献している。また、抜き型強度査定技術の確立、短寿命成形型の寿命改善、海外での新規製品の立ち上げに貢献している。（1級金属プレス加工技能士、1級機械・プラント製図技能士、1級金属熱処理技能士）			
11		上中 一起 28歳	打抜プレス工 (独)造幣局 大阪府大阪市北区
貨幣製造工程における成形作業に従事し、各種貨幣の高品質な円形の製造に必要な優れた技能を有している。成形工程における技能の維持向上と生産設備の機械保全に尽力しており、幾多の業務改善を行い、生産性の向上と設備の安定稼働に大きく貢献するなど、世界屈指の貨幣製造に大いに寄与している。（1級機械保全技能士）			
12		柏原 圭吾 33歳	製缶工 (株)クボタ 大阪府枚方市
建設機械の製造業務に従事し、優秀な製缶技能を有している。その突出した製缶スキルに加え、システム導入や溶接ロボットによる自動化を行うことで、生産性の向上に大きく貢献した。また、後進技能者の育成に取り組むとともに、新製品の量産支援業務を通じて多数の改善立案を行うことのできる今後の事業躍進において欠かせない優秀な人材である。（1級鉄工技能士）			

2 大阪府青年優秀技能者表彰（なにわの名工若葉賞）

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		向井 拓実 26歳	金型製造工 (独)造幣局 奈良県奈良市
	貨幣極印製造に従事し、1級機械保全技能士を取得するなど優秀な技能を有する。特に圧写技能については過去のデータを参考に最良の圧写条件を設定する高い技能を有するだけでなく、貨幣自体の品質に直接影響を与える作業工程においても歩留まり99%以上を維持している。業務改善にも取り組み、作業の効率化に寄与するなど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。(1級機械保全技能士)		
14		江戸 陽平 30歳	金属加工検査工 パナソニック(株) 大阪府和泉大津市
	生産技術部門にて計測・設計業務に従事し、高度な仕上げ加工・加工技能を有している。社内工科短大やこれまでの業務で培った高精度な計測技能、設計技能を活かし、リバースエンジニアリングによるデータの無い金型の更新の早期実現、精密治具設計により照明事業のコア商品であるiDシリーズのメンテナンス手法の確立などに貢献した。1級機械組立仕上げ技能士、2級治工具仕上げ技能士を取得するなど、トップレベルの技能を保有している。(1級仕上げ技能士)		
15		小川 和志 33歳	アーク溶接工 (株)小松製作所 大阪府枚方市
	入社以来、一筋に大型建設機械の溶接業務に従事し、その間に培った溶接技能やロボット技能に関する知識、経験を活かし、大型構造物の溶接施工に関して極めて優れた技能を有している。社内競技大会や溶接技術競技会で身に付けた技能を元に、溶接品質レベルの高い大開先一筆溶接の確立、大電流化による溶接方法確立による溶接品質の向上、工数改善、フレーム強度UPに貢献し、製品の信頼を大きく高めた。(1級鉄工技能士)		
16		上田 亮太 33歳	真空蒸着めっき工 (株)東研サーモテック 大阪府門真市
	真空蒸着技術を応用した薄膜形成による金属部品の表面改質業務に従事し、特に製造技術において優秀な技能を有している。表面処理加工の自動化推進による省人化やコスト削減、また、製造に関する情報をデータ化することで拠点間での情報共有を推進し、経費削減に尽力した。これらの取り組みを部署間を超えて横展開し、会社全体の業績向上に活躍している。(特級金属熱処理技能士)		

2 大阪府青年優秀技能者表彰（なにわの名工若葉賞）

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		阿部 裕介 33歳	機械部品組立工 (株)クボタ 兵庫県尼崎市
	エンジン・農業機械・建設機械の試作部品の機械加工業務に従事し、機械加工分野において優れた技能を有している。試作部品の製作技能、機械加工の工程設計技能を有し、試作部品の品質向上や加工効率向上、部品の製作期間の短縮に貢献した。また、機械加工の特級技能士資格を有しておりその優れた技術・技能と経験を活かして、後進技能者の育成にも大きく貢献している。(特級機械加工技能士、1級農業機械整備技能士、1級金属熱処理技能士、1級機械加工技能士)		
18		黒川 達史 33歳	機械部品組立工 パナソニックインダストリー(株) 大阪府枚方市
	高精度商品の生産設備開発業務に従事し、特に超精密部品の機械加工・高精度組立調整をベースにした設備組立技能の自己研鑽に努めた。その結果、コア商品である車載スイッチ、リチウムイオン電池等の市場安定供給に多大な貢献をした。また、社内技能競技大会の成績では金賞を受賞し優秀な技能を有している。さらに、その技能で治具化の推進や設計提案を実施してきた。(1級仕上げ技能士)		
19		加藤 あづさ 34歳	産業用機械組立工 (株)小松製作所 大阪府枚方市
	入社以来、建設機械である大型・中型油圧ショベルの減速機の部品の組立に従事しており、組立品質向上・生産性向上に貢献している。世界で初めてハイブリッド油圧ショベルを市場導入した際のハイブリッド旋回モータ・発電機モータの組立における量産早期立上げの第一人者でもある。コマツ大阪工場初の女性班長として、後進の指導にあたり共に技能の向上に努めている。(1級油圧装置調整技能士、1級建設機械整備技能士)		
20		川崎 悠平 32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) 大阪府豊中市
	優れた仕上げ加工技能と、組立加工生産設備の知識を發揮し、パナソニックグループの生産システム設備の開発・製作に製造部門のリーダーとして取組み、事業場の商品開発や早期量産化に貢献している。特に車載用電池設備の開発・量産化技術の展開を担当し、コアユニットの組立・調整、設備機能の評価に至るまで、品質・コスト・納期に対して責任を持って完遂し、当事業場の経営に大きく貢献している。(特級仕上げ技能士、1級仕上げ技能士)		

2 大阪府青年優秀技能者表彰（なにわの名工若葉賞）

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		久保 直矢 3 2 歳	輸送用機械器具生産設備組立工 (株)エクセディ 大阪府寝屋川市
自動車用部品の生産設備の保全業務において、故障復元や、その再発・未然防止活動に従事し、優秀な技能・知識を用いて、特に生産設備の設計・製作及び作業性、安全性を考慮した設備づくりに大きく貢献している。また、クラッチカバー製造工程においてアンバランス量修正工程の自動化を実現し不良ゼロを達成。さらに、出荷工程での手作業の箱詰め・封函の自動化に成功し、弊社グループ全体の出荷工程の設備標準を制定した。（1級機械保全技能士）			
2 2		山口 悟史 3 4 歳	計量器・測定器組立工 (株)クボタ 奈良県香芝市
入社以来年15年間産業用秤の生産業務及び現地施工業務に従事し、その間技能の研鑽に精励し、優れた技能を用いて生産効率の向上に大きく貢献している。また、幅広い技能に加えて産業用秤の生産に関する優れた知見を有し、それを活かした後進技能士の育成に取り組むとともに、新製品の開発から上市に至るプロセスにおいて、試作業務を通じて多数の改善を立案するなどの品質向上活動を行いモノづくり力の向上に大きく寄与している。（1級電子機器組立て技能士）			
2 3		柏木 敏秀 3 2 歳	半導体チップ製造工 パナソニック(株) 大阪府茨木市
生産技術開発部門において、工法開発・微細加工に従事している。半導体IC、有機ELデバイスの技術開発で培った高度な微細加工技能・知識を基軸に、仕上げ・汎用加工機・設計等の技能・知識を有しており、照明事業の商品であるLED照明器具では微細・高精度な商品工法開発、またコスト削減などの合理化により商品化に貢献している。（1級半導体製品製造技能士）			
2 4		上江 亮児 3 3 歳	型枠大工 (株)石田工務店 大阪府和泉市
型枠大工として専門技術の研鑽に努め、型枠大工として豊富な知識・技能を有している。また、新工法等の採用に積極的に取り組む姿勢は、今後の型枠業界において大きな期待が寄せられている。さらに、2015年には職長安全衛生責任者教育を修了し、2021年に1級型枠施工技能士となり、他の技能者の模範となっている。（1級型枠施工技能士）			

2 大阪府青年優秀技能者表彰（なにわの名工若葉賞）

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		五十嵐 遼太 30歳	建築鉄筋工 正栄工業(株) 大阪府枚方市
鉄筋工事に従事し、登録基幹技能者、1級鉄筋技能士等の資格取得に励む他、建設現場の管理項目で最も重要なQCDS E(品質・原価・工期・安全・環境)を基本とした技能・知識を有している。大型建築物の工事を担当した際には、地組工法を考案し生産性向上と安全確保に寄与し、ゼネコンから高い評価を得た。また、若手作業員への技術指導を行い、若手のリーダーとして慕われている。(1級鉄筋施工技能士)			
26		赤松 敏廣 31歳	建築塗装工 (株)フロッツワークス 大阪府豊中市
建築塗装工事に従事し、日々人一倍研究熱心に塗装技術を磨き、特に色合わせ技能・左官工法技能や特殊塗装技能において高い評価を得ている。努力を怠らない姿勢や技術力の高さを評価され、多岐にわたる大型工事の現場の職長として従事し、生産性の向上・高品質の維持に寄与している。また、若手のリーダーとして後輩への指導を行い、技能の伝承活動にも尽力している。(1級塗装技能士)			
27		山本 柊弥 30歳	建築塗装工 (株)石渡康三郎塗装店 大阪府吹田市
建築塗装工として従事し、石膏ボードのジョイント部などへのパテ処理において、難しい施工箇所を問わず平滑かつスムーズに、手早く施工できることは特筆すべき技能である。これについては、所属企業30年超のベテラン技能者や得意先からも高く評価されている。安全管理面においては、危険予知能力の高さを活かし、先手先手の安全対策を講じている。若手のリーダー格としての行動力を備えるとともに、強い責任感を有し、後進の育成に尽力している。(1級塗装技能士)			
28		中村 正樹 33歳	金属塗装工 (株)小松製作所 大阪府交野市
建設機械の製造工程での塗装作業に従事し、塗装職場の全工程を経験するという積極的な意欲を持っている。塗装技能と塗料の特性などの幅広い知識や優れた技能を身に着け、1コート塗装の導入に貢献するなど、塗装品質の向上にも取り組み成果を上げている。また、塗装職場では、自ら実際に作業しやってみせる指導方法で後輩を指導し、部品単体・車体での塗装技能向上、新塗料の改良などに貢献している。(1級塗装技能士)			

2 大阪府青年優秀技能者表彰（なにわの名工若葉賞）

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		樫畑 司 31歳	内装仕上工 (株)大陽商会 和歌山県和歌山市
	内装仕上のボード仕上げ工事に従事し、施工前段階から施工図を把握・理解し、完成型を見据え施工していく技能を有する。どの工事工程においても基本に忠実であり、正確で迅速、高品質な施工には定評がある。また、使用材料や廃材の増大にならない様、コスト削減を心掛け、生産性向上にも貢献している。安全施工サイクルにも積極的に取り組み、若手技能者として高く評価されており今後の活躍も大いに期待されている。（1級内装仕上げ施工技能士）		
30		稲垣 壮大 32歳	製餡工 (株)北條製餡所 大阪府枚方市
	あんの製造・開発に従事し、その間に培った技能・知識を活かすことで方法立案、ならびに製造運用に成功させ、製あん技術向上、省エネ性向上に広く貢献している。開発担当者として豆類を中心として様々な素材・加工助剤等の特性を研究し、あんの素材としての可能性と用途を追求した。また、各種企画商品の試作から、定番商品の本製造に習熟した結果、工程改善（生産効率の向上）にも寄与しており、社内をはじめ、得意先からも高い評価を得ている。		
31		野上 稜 29歳	日本料理調理人 日本料理 十方 大阪府大阪市中央区
	平成26年に「日本料理 十方」に調理人として入職して以降、日本料理の道を邁進して技術の研鑽に努めてきた。各界で様々な賞を受賞している総料理長に師事し、受けた教えを基礎に、伝統的な料理の伝承や若い感性と感覚で独自の調理技術を取り入れている。日本料理の基本を大切に無駄なく食材を使用し、多くの人々に喜びと感動を与えるとともに、調理師学校へ講師として赴くなど後進の育成にも尽力している。（調理技能士）		
32		川崎 元太 34歳	中華料理調理人 辻調理師専門学校 大阪府堺市堺区
	調理師学校中国料理部門の教員として従事し、指導者として技術向上を図る傍らで料理研究を行うなど、強い向上心と優れた調理技術を有している。中国各地方料理の調理法や食文化に精通し、料理コンクールにおいても優秀な成績を修めている。さらに既存の技術をもとに若い感性と柔軟な発想力を合わせて、食材の持ち味を巧みに組み合わせた料理を開発し、テレビ番組や出版協力し業界や食文化の発展、後進の育成に尽力している。（調理技能士）		

2 大阪府青年優秀技能者表彰（なにわの名工若葉賞）

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		
33		栗田 日奈子 33歳	フラワーデザイナー (株)三芳園 大阪府大阪市中央区
<p>フラワーデザイナーとして従事し、フラワー装飾の花束、アレンジメントフラワー、ブライダルブーケなどの作成において、極めて優れた技能を有している。その優れた、技術、技能を活かし、花や植物の廃棄を削減する方法を考案し、本来、廃材となる花や植物を有効に活用し、花束の制作時間の短縮に寄与している。さらに、廃材を使った花束の枠組みを考案し、販売促進に貢献するなど、花業界の発展に多大に寄与している。(1級フラワー装飾技能士)</p>			
34		島瀬 竜次 31歳	通信ネットワーク技術者 (株)きんでん 大阪府吹田市
<p>通信ネットワーク技術者として優れた技能を有し、第52回技能五輪全国大会「情報ネットワーク施工職種」では第1位となった。また、第43回技能五輪国際大会（ブラジル・サンパウロ開催）では日本代表として出場し金メダルを獲得、「ベスト・オブ・ネイション賞」を受賞するなど、国際的にも高い評価を得ている。また、技能五輪全国大会出場者の指導にあたり金メダリストを輩出するなど後進の育成にも貢献している。(1級情報配線施工技能士)</p>			