

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 23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		竹中 司 34 歳	金属熱処理工 (株) 東研サーモテック 大阪府東大阪市
<p>自動車、建設機械、産業機械の金属部品熱処理において、新規製品の工程設計や工程改善、作業改善に優れた技能を有している。特に板薄物の熱処理後の歪み矯正については、処理条件の設定や矯正治具の設計及び工法を新たに開発し、改善を行うことにより品質面、作業効率向上について大きく貢献している。また、熱処理技能基礎研修を行い、若手人材の育成にも大きく貢献している。（1級金属熱処理工能士）</p>			
2		堀 貴宏 33 歳	金属熱処理工 富士電子工業（株） 大阪府八尾市
<p>高周波金属熱処理加工に従事し、なかでもカムシャフト高周波焼入とクランクシャフト歪取作業に関して優れた技能を有している。イニシャルコストの低減で顧客満足度の向上を図るとともに、工数削減や低歪を達成している。業務の改善活動にも積極的に取り組み、冷却装置の発案や工数の削減方法の提案など、生産性の向上や安全対策といった数多くの社内改善にも尽力している。（1級金属熱処理工能士）</p>			
3		小田 将士 31 歳	中間製品検査工 (株) 小松製作所 大阪府枚方市
<p>建設機械の部品検査業務に従事し、建設機械を構成する幅広い部品ごとの製作過程や個々の部品図面に記載された多種多様な品質特性についての知識と技能を培い、幾多の検査方法改善につなげ、製品の品質改善を進める優れた技能を有している。溶接内部欠陥の検出技能や三次元測定器の測定プログラム作成技能、部品検査測定手順を改善するなど、作業効率や品質向上に大きく寄与している。（1級金属熱処理工能士、1級機械検査技能士）</p>			
4		梅木 俊智 31 歳	鋳物仕上工 (株) クボタ 大阪府大阪市西淀川区
<p>鋳物仕上げ作業に従事し、工程改善による処理機の回転数向上や検査工程の際の製品反転作業を機械化するなど、製品の仕上げ工程の生産性向上を通して、事業所全体の品質・生産性向上に貢献している。また、仕上げラインの品質ロス改善やラインメンテナンス計画の立案など、優秀な技能を有している。さらに、現場改善活動の推進リーダーとして、改善の提案・実行にも積極的に尽力している。（1級鋳造技能士）</p>			

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		寺脇 鷹哉 31 歳	金属特殊加工機工 パナソニック（株） 大阪府茨木市
<p>生産技術開発部門において、微細・高精度商品の開発実証業務に従事し、平面研削盤による精密加工から3次元CADを用いた実験装置や治具の設計など開発業務に必要な設計スキルおよび実験計画法も習得しており、設計から製作・評価すべてを一気通貫で行う高度なマルチ技能を有している。その卓越した技能は製品のリードタイム短縮や量産金型の品質向上・生産性向上に大きく貢献している。 (1級機械加工技能士、1級仕上げ技能士)</p>			
6		志原 寛明 31 歳	数値制御金属工作機械工 (株)栗本鐵工所 大阪府堺市南区
<p>N Cプログラムの作成による精密加工に精通しており、大型で複雑な形状のフレーム、胴体などのフライス、ボーリングを駆使した加工や大型旋盤における偏心、長尺部品加工において優秀な技能を有している。これらの加工部品が組み込まれた機械類は高い評価を得て業績を残しており、日本の産業界の発展に大きく貢献している。 (1級機械加工技能士（普通旋盤作業、数値制御旋盤作業、数値制御フライス盤作業）、1級機械保全技能士)</p>			
7		野崎 慧 27 歳	金型製作工 (独)造幣局 大阪府大阪市北区
<p>貨幣の金型製作作業において、特に印面研磨と表面処理作業で優秀な技能と知識を有している。近年における多様な極印製造に対しても幾多の改善を行って生産効率の改善、安全性の向上などに寄与している。また、作業で使用する自動研磨機やPVD装置を保守するため、日頃からメンテナンスについての知識を収集するなど、技術・技能の習得に対して積極的であり、後進の模範となっている。 (1級機械保全技能士)</p>			
8		小高 真太朗 34 歳	産業用機械組立工 (株)小松製作所 京都府木津川市
<p>建設機械の油圧ショベル、ブルドーザ、資源リサイクル車などの組立作業に従事し、培ってきた知識、技能を發揮し、現場での組立、分解、改造作業など幅広い優れた技能を有している。また、組立部門指導者として、スマートコントラクションシステムを駆使した品質、生産性の良い建設機械の全国展開に携わり、建設業界全体の人材不足や現場の安全性向上、生産性向上に多大な貢献をしている。 (1級建設機械整備技能士、1級油圧装置調整技能士)</p>			

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		大国 由輝 33 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) 大阪府高槻市
		生産システム設備の製作に従事し、設備のユニット組立てから調整・評価・納入までの製造一貫業務を設備責任者として担当するほど卓越した技能を有している。また、品質・納期・コスト・安全の観点から責任を持って業務を完遂し、事業経営に大きく貢献している。特に車載用ニッケル水素電池設備の製作においては、国内外での、早期立上げを実現するなど、設備製作に大きく貢献している。 (特級仕上げ技能士)	
10		藤田 健次 33 歳	産業用機械組立工 (株) クボタ 大阪府松原市
		エンジン・農業機械・建設機械の研究・開発部門において試作部品の機械加工業務に従事しており、旋盤、マシニングセンタに関わる優秀な技術・技能を有している。持ち前の技能を駆使し、旋盤加工時的小径穴精度向上による試作部品の品質確保やシリンドヘッド加工の効率化含めた加工精度の向上の実現など、商品開発・量産でのスピードアップ・品質向上に多大な貢献を行っている。 (特級機械加工技能士)	
11		藤田 勝也 34 歳	機械修理工 (株) エクセディ 大阪府寝屋川市
		自動車部品の生産、検査工程で使用されている設備の状態監視、故障の予兆監視を行うシステムの開発などに従事し、システム設計、ソフト開発、現場への導入工事、W E B サイト制作によるオンライン化、調整といった一連の I o T システム構築に優れた技能を有している。また、設備予知予防全システムの開発により、製品生産時の物理量分析作業の自動検出を可能にし生産性向上に貢献している。 (1級機械保全技能士)	
12		神原 陸 27 歳	機械修理工 (独) 造幣局 大阪府大阪市城東区
		貨幣及び勲章等金属工芸品を製造するための特殊な製造設備等の機械保全に関して、優れた技能を有している。製造設備等の保守・点検業務や各種機械部品の製造等業務に従事し、特に設備の安定稼働に取り組み、業務遂行に大きく貢献している。また、業務改善に意欲的に取り組むなど、職場の模範的な存在であるとともに後進などへの指導育成に努め、保全技能を伝授している。 (1級機械保全技能士)	

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		小林 孝輔 30 歳	配電・制御装置修理工 パナソニック（株） 大阪府大阪市東住吉区
生産設備の電気設計・制御・配電業務に従事し、日々の訓練や実務などで培った優秀な技能・知識を有している。中でもシーケンス制御と電気配線技能にAIや言語のスキルも掛け合わせる事で付加価値を持った設備や生産システムを具現化し、生産性向上に貢献している。また、ロボットセル作業設備やデジタルツイン活用による設備開発を行い、業務効率化に大きく貢献している。（1級機械保全技能士、1級機械加工技能士、1級電気機器組立て技能士、1級仕上げ技能士）			
14		林 祐太郎 32 歳	配電・制御装置修理工 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
生産システム設備の開発・製作に従事しており、設備のPLCソフト設計から電気配線、設備調整・評価、及び納入後の生産安定稼動まで、電気・制御一連の業務を、リーダーとして担当している。なかでも車載組立検査装置のPLCソフト設計・調整技能に秀んでおり、設備製作の完遂に大きく貢献している。また、手順書の作成や、研修・指導を通じ、組織の技能力向上に大きく寄与している。（1級電子機器組み立て技能士、1級機械保全技能士）			
15		辻 大 29 歳	民生用電子・電気機械器具修理工 パナソニック（株） 大阪府守口市
設備組立・調整業務に従事し、部品や治具の加工も自ら行い、高精度・高品質な設備製作を可能にする優れた技能を有している。照明器具生産設備や水栓部品バリ仕上げ装置の開発を行い、作業工程の自動化、品質及び生産性の向上、現場の省人化に大きく貢献している。また、設備稼働データを収集し、データ分析や統計手法を駆使して、設備の改善を行い、稼働率向上を達成している。（1級機械加工技能士）			
16		大塩 佳佑 30 歳	建築鉄筋工 正栄工業（株） 大阪府枚方市
鉄筋工事一筋に従事し、建設現場の管理項目で最も重要なQCDSを基本とした優れた技能・知識を活かし、職長として改善活動や環境対策の提案を積極的に行っている。また、梁成の高い地中梁施工において地上での先組工法を提案、実施し、作業効率向上、コスト削減、労働災害の防止に貢献しているほか、噴霧器による熱中症対策の考案・導入により、作業環境の改善に尽力している。（1級鉄筋施工技能士）			

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
17		仁平 真人 33 歳	建築とび工 (株) ハシモトアキ 大阪府大阪市都島区
とび工として従事し、古い建物の文化的価値の高い外壁保存工事を行えるほど、優れた技能を有している。現場では、安全・品質・工程の管理について、他の職長と試行錯誤しながら無事故、無災害での作業を遂行するなど、高い技能で現場の危機管理に大きく貢献している。また、若手職人や外国人技能実習生に対して、積極的に技術指導や生活面での指導を行い、技能の伝承にも尽力している。 (1級とび技能士)			
18		池本 竜也 33 歳	塗装仕上工 (株) 五十嵐塗装店 大阪府大阪市平野区
塗装工事での塗装仕上げ施工・現場管理・現場責任者として活躍しており、特にコンクリート打放面の復元・部分補修や多意匠装飾仕上げについて優秀な技能を有している。塗装の工程管理では、工期短縮や、仕上げの品質確保のため、他業種と細かな打ち合わせを行い、取引先との信頼関係を構築している。また、若年塗装職人に直接技能指導を行い、後進育成にも尽力している。 (1級塗装技能士)			
19		梶田 亮 29 歳	鋼製下地工 ダイケンエンジニアリング(株) 大阪府高槻市
内装仕上げ施工に於ける鋼製下地の施工に関し、優れた技能を有している。特に、墨出し、下地材割付、アルミスピンドル張上げ、天井開口部の施工に秀でており、高精度・高品質な施工は高い評価を得ている。施工前に設計図書、仕様書を理解し、施工要領書に基づき忠実に施工するだけでなく、作業効率化による時間短縮や生産性向上にも力を入れており、現場全体の品質向上にも尽力している。 (1級内装仕上げ施工技能士)			
20		工藤 良貴 30 歳	ボード仕上工 (株) オクジュー 大阪府堺市南区
オフィスビル・ホテル・病院・学校・大型店舗等の壁、天井の内装仕上げ施工に係るボード貼り仕上げ施工に従事し、なかでも界壁部分の区画壁の施工については正確で綺麗な施工が高く評価されており、優秀な技能を有している。また、作業場内の清潔清掃、整理整頓、高所や吹抜け部の安全性確認、安全通路の確保に積極的に取り組むことで、現場での無事故・無災害に大きく貢献している。 (1級内装仕上げ施工技能士)			

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			
21		東木原 祐希 30 歳	日本料理調理人 (株)トモフーズ 大阪府大阪市城東区
<p>日本料理の技法と伝統文化や食事作法を学び受け継ぐように努め、伝統にとらわれず若い感性に独自の調理技術を取り入れている。真空調理技法により調理時間の短縮・食品の劣化を防ぐなど、優れた技能を有している。また、食器についても独自に研究を行い、盛り付けにも新しい表現と斬新なデザインを作り出している。自身が修得した技術を若手の調理人に伝え、後進の指導にも貢献している。</p>			
22		新居 寛章 27 歳	西洋料理調理人 辻調グループ辻調理師専門学校 大阪府大阪市阿倍野区
<p>日本・中国・フランス・イタリア・エスニック料理、製菓、レストランサービスなど多岐にわたる調理の経験を有しており、その中でも西洋料理は、コンクールで金賞を受賞するほどの優れた技能を有している。また、G20大阪サミットの首脳夕食会でサービスを担当し、宗教や食文化の異なるゲストに自身の培った経験を活かして的確に対応し、成功の一端を担うなど、大いに活躍している。</p>			
23		後日 良介 29 歳	製図工 パナソニック(株) 大阪府東大阪市
<p>生産技術開発部門において、生産設備の設備設計業務に従事し、構想設計から詳細設計までを一気通貫で行うことが出来る技能を有する。開発前の設備をデジタル上で事前検証する新技術であるデジタルツインや、工程全体の設計検証シミュレーション開発に携わり、プログラミングに関する幅広い技能・知識を活かし、照明器具商品・電材配線器具の安定供給に大きく貢献している。（1級機械・プラント製図技能士）</p>			