

## 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 25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		飯坂 勇気  (33歳)	鑄込工  (株) 光明製作所  大阪府和泉市
銅合金鑄物の鑄造工程における砂の調合、造型、溶解、鑄込み、検査などすべての工程に従事し、優れた技能を培ってきた。特に、重要な工程である銅合金の溶解に用いる溶湯を、電気炉で不純物無く作り上げる技能は特筆すべきであり、高品質の鑄物製造に大きく貢献している。また、若手のリーダーとして、技能研鑽を続け、後輩社員を熱心に指導する姿勢は他の技能者の模範である。			
2		嶋貫 伸幸  (32歳)	金属熱処理工  富士電子工業 (株)  大阪府八尾市
金属製品の高周波焼入れ加工に関して優れた技能を有し、特にクランクシャフトの焼入れに関しては、社内の試作案件のほとんど任されている。形状に応じた誘導加熱コイルの設計や、最適な熱処理条件での焼入れを可能とする卓越した技能により、低歪化を達成し、顧客の生産性向上にも寄与している。また、社内講習会で毎月講師を務めるなど、後輩への技能指導にも尽力している。(1級金属熱処理技能士)			
3		藪田 大輔  (34歳)	金属熱処理工  (株) エクセディ  大阪府寝屋川市
自動車部品の金属熱処理の優秀な技能を有し、クラッチ用のダイヤフラムスプリングの新工法立ち上げ業務では、熱処理条件の変動要因を分析し、最適な熱処理条件を求める手順の標準化を実現した。さらに分析結果を蓄積することで、新規熱処理工法の量産ラインを立ち上げるなど、生産性の向上に大きく貢献した。また、技能士をめざす後進の育成にも尽力している。(1級金属熱処理技能士)			
4		岩崎 良太  (30歳)	数値制御金属工作機械工  パナソニック (株) ライフソリューションズ社  大阪府枚方市
プラスチック成形金型の製造業務に従事し、3次元形状金型部品の高精度機械加工の技能に優れている。5軸マシニングセンタの導入推進者として、最適な加工プロセスの確立と早期の立上げを実現し、5軸加工範囲の拡大による生産性向上に大きく貢献した。また、QCサークルリーダーとして、機械稼働時間の大幅向上を推進するなど、職場活性化への功績も大きい。(1級機械加工技能士(数値制御フライス盤・マシニングセンタ)、1級機械・プラント製図技能士)			

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			
5		浜名 寛史  (33歳)	数値制御金属工作機械工  (株)小松製作所  大阪府枚方市
建設機械部品の数値制御機械加工の優秀な技能を有している。切削加工時に発生するびびり振動の現象や原因を、専用の計測器やシミュレーション技能を駆使し、解析することで、振動が発生しない加工条件を導き出すことに成功するとともに、それを振動解析技能工法として見える化することで、加工効率の大幅向上を実現し、グループ会社を含めた生産性の向上に大きく貢献した。(1級機械加工技能士)			
6		横山 雅臣  (33歳)	数値制御金属工作機械工  (株)クボタ  大阪府堺市西区
農業機械のエンジンを中心に、機械加工の幅広い知識と技能を有している。なかでも、誤差5μmの精度で加工できる優秀な技能を生かし、エンジンの基幹部品の品質管理の仕組みを構築し、社内の機械加工ラインで広く展開されているほか、機械加工設備の自動化、搬送改善活動を推進し、生産性向上に大きく貢献している。また、後輩の技能指導にも大きな役割を果たしている。(特級機械加工技能士)			
7		島田 浩志  (33歳)	成形プレス工  (株)エクセディ  大阪府堺市北区
自動車部品の金属プレス加工用金型の設計に従事し、優秀な技能を有している。設計の改善により金型製作リードタイムを50%短縮したほか、過去にない新たな製品デザインを考案し、海外事業所での不良品ゼロを達成するなど、生産性向上に大きく貢献した。また、チームリーダーとして、部下の技能レベルの標準化や、過去の失敗事例の再発防止活動を社内で推進している。(1級金属熱処理技能士、1級金属プレス加工技能士)			
8		和田 裕治  (29歳)	成形プレス工  (独)造幣局  大阪府岸和田市
造幣局入局後、記念貨幣の全ての製造工程で活躍し、特にプレス作業において優れた技能を有している。荷重を緻密にコントロールし、精緻にプレスできる技能により、記念貨幣の純正画一性の確保に貢献するとともに、東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会記念銀貨幣等の製造に大きな役割を果たした。また、業務改善活動に積極的に取り組むなど、その功績は多大である。(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
9		中 條 優 希  ( 3 2 歳 )	プ レ ス 刻 印 工  ( 独 ) 造 幣 局  大 阪 府 大 阪 市 北 区
技能・功績の概要  貨幣製造の最終工程である、貨幣の模様をつける圧印工程に従事している。この工程では、貨幣の品質を見極める眼力と100分の数mm単位での圧印機の調整能力が求められるが、これらを先輩諸氏から習得し、自らも研鑽を続け、高精度な貨幣を画一的に製造できる優秀な技能を培った。また、機械保全の資格を取得し、圧印機等の保全業務に取り組み、貨幣の安定供給にも大きく貢献している。（1級機械保全技能士）			
1 0		堂 前 雅 仁  ( 2 5 歳 )	アーク溶接工  (株) フジキン  大 阪 府 東 大 阪 市
バルブ・継手・圧力容器等の溶接の技能に優れ、耐高圧が求められ、検査基準が特に厳しい経済産業大臣認定品を正確に溶接するほか、種子島宇宙センターでのバルブ溶接を担当し、放射線透過試験等の過酷な検査をクリアする実力を有している。また、溶接個所の多い特殊な設備においても、創意工夫を凝らし、効率的かつ高品質な溶接を実現するなど、様々な業界の発展に寄与している。			
1 1		面 尾 正 弘  ( 3 3 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 大 阪 市 東 淀 川 区
技能五輪の機械組立て職種で銀賞を獲得するなど、機械組立ての技能に優れている。リチウムイオン電池の生産設備における高精度の組立て、調整、顧客への引渡しに至る一貫した業務を、設備製造リーダーとして担当し、高度な組立て調整技能や創意工夫により、発生する様々な問題を早期に解決するなど、品質、コスト、納期等を責任をもって完遂しており、事業経営に大きく貢献している。（1級仕上げ技能士）			
1 2		松 田 潤  ( 3 3 歳 )	産 業 用 機 械 組 立 工  (株) 小松製作所  大 阪 府 枚 方 市
建設機械の開発車両の組立一筋に従事し、その間に培った組立・分解・調整に関する知識や技能、経験を駆使して、油圧ショベル等の改善、改良を行う優秀な技能を有している。また、東日本大震災の復興支援として取り組まれた、20年前の水陸両用ブルドーザの復活プロジェクトにおいて、図面や部品が少ない中、オーバーホールを行い、再稼働を実現し、災害現場の復興に大きく貢献した。（特級建設機械整備技能士、1級油圧装置調整技能士）			

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			
1 3		石丸 正和  ( 3 3 歳)	機械修理工  マリンフード (株)  大阪府豊中市
食品製造機械のメンテナンスや修復、生産性を高めるためのライン改善等に関して、優れた技能を有しており、高品質な製品を安定的かつ効率的に生産することに大きく貢献している。また、機械設備の故障やトラブルが発生した際にも、メーカーに頼ることなく、自身で制御プログラムを解析し、短時間で復旧稼働させることを可能としており、社内での信頼も非常に厚い。			
1 4		清水 友輔  ( 3 1 歳)	機械検査工  (株) 小松製作所  大阪府枚方市
建設機械車両の完成検査作業に従事し、優れた技能を有している。特に、ICT技術により操作の一部自動化を実現した油圧ショベルの車両検査において、自動化プログラム等の検査に非常に時間を要していたものを、故障診断や解析に関する高度な技能を駆使し、検査プログラムの改善を図り、車両検査業務の大幅な工程削減を実現するなど、同社の生産性の向上に大きく貢献している。(1級建設機械整備技能士、1級油圧装置調整技能士)			
1 5		亀田 圭悟  ( 2 9 歳)	配電・制御装置修理工  パナソニック (株) ライフソリューションズ社  大阪府門真市
電気製品の生産設備の電気設計、制御、配電業務等に従事し、シーケンス制御や電気配線のみならず、機械加工や組立てに関する優秀な技能を有する、中堅マルチ技能者として活躍している。これまで培った知識や技能を生かし、熱線センサ生産ラインの開発では、高精度、高速度制御や生産ロス工程の改善を実現するなど、同社の主力製品の安定供給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、1級電気機器組立て技能士、1級機械保全技能士)			
1 6		滝本 晋平  ( 3 2 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)  大阪府東大阪市
技能検定や技能五輪全国大会で培った優秀な技能をもとに、生産設備の製造リーダーとして、設計者とともに、生産性、安定稼働、メンテナンス性を向上させるものづくりに取り組んでいる。特に、車載用角型電池生産設備の開発においては、制御システム設計の高度な技能やデータ解析力を駆使し、業界最速のスピードで生産する設備を実現させるなど、事業経営に大きく貢献している。(特級電子機器組立て技能士、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			
17		大谷 洋平  (33歳)	型枠大工  (株) 石田工務店  兵庫県尼崎市
型枠大工一筋に、多くの現場で研鑽を積み、優れた技能を有している。特に、パラペット型枠のPC化による施工技能に秀でており、屋上やバルコニーといった高所での型枠施工では、PC化による綿密な施工計画を立案することで、作業の安全確保と作業効率の向上に貢献している。日々、技能の向上に積極的に取り組む姿勢は、他の技能者の模範となっている。(1級型枠施工技能士)			
18		堀之内 誠  (32歳)	建築鉄筋工  (株) 又野鋼業  大阪府富田林市
鉄筋工として鉄筋加工・組立業務に従事し、優れた技能を有している。鉄筋同士の空き幅を固定するスペーサーを独自に開発し、従来型に比べて、形状を改善し、幅を自在に調整できる形にすることで作業効率を向上させるとともに、廃材利用によるコスト低減を実現し、現場で高評価を得ている。また、後進への技能指導にも取り組み、若手から厚い信頼を得ている。(1級鉄筋施工技能士)			
19		佐伯 護  (28歳)	鋼製下地工  タカダビルテック (株)  大阪府泉南市
鋼製下地工として従事し、日々技能向上に切磋琢磨し、優れた技能を培っている。特に変形天井や間接照明等の特殊な納まりを正確に施工するとともに、材質の特性に応じた確実な溶接を可能としている。また、関係する職種との連携を考えた工程マネジメント力に優れ、円滑な現場運営に貢献し、ゼネコン各社から高い評価を受けており、業界内の若手の第一人者である。(1級内装仕上げ施工技能士)			
20		中村 翔  (34歳)	ボード仕上工  (株) サンユー  京都府京都市伏見区
内装仕上げ工のボード仕上工において、石膏ボードの留め付けや耐火間仕切りなどの技能に優れており、安全管理に配慮しながら、正確で迅速、ロスなく、かつ品質の高い仕上げを実現しており、後工程の作業員やゼネコンから高い評価を得ている。常に技能の研鑽に励む姿勢は、若手の技能者の模範となっており、将来を期待される若手の第一人者である。(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			
2 1		東方 福雅  (34歳)	日本料理調理人  (株)大倉 ザ・グランリゾート プリンセス有馬  大阪府大阪市東淀川区
日本料理の修行を重ね、多くの優れた技能を習得している。真薯（しんじょ）の材料や加工方法を工夫し、アレルギー食材を使わず、食感を長時間保ち、手作りでも大量調理を可能にするなど、大規模店舗での生産性向上に寄与する優れた技法を開発した。また、ホテルの副料理長として、後輩に調理や接客の指導を行うほか、積極的にレシピ公開を行うなど、業界の発展に貢献している。			
2 2		加島 綾乃  (29歳)	西洋料理調理人  辻調グループ エコール辻大阪  大阪府大阪市東住吉区
辻調理師専門学校で教鞭を執り、これまで培った、フランス料理、エスニック料理、製菓などの幅広い料理の優れた技能を、調理師をめざす若者に伝承している。また、クラシックな技法を現代的な表現とをアレンジする技能を生かし、各種講習会やセミナー等を通じて、料理の素晴らしさや楽しさを幅広く発信することに貢献しており、今後を期待される若手女性料理人である。			
2 3		岩竹 宏宣  (33歳)	中華料理調理人  ホテルモントレ ラ・スール大阪  大阪府高槻市
中国料理の研鑽を積み、食材の美味しさを引き出すとともに、若い感性と柔軟な発想力を創作料理として形にする技能に優れている。特に、飾り前菜に求められる刀工の技能に秀でており、その豊かな表現力は高い評価を得ている。また、地元の農産物の特徴を生かした料理やオリジナルレシピは、多くの消費者を魅了し、業界や地域の食文化の発展に寄与している。（調理技能士）			
2 4		中川 耀一朗  (29歳)	バーテンダー  Bar Augusta  大阪府大阪市北区
洋酒の知識やカクテルの技能に極めて優れており、特に、基本であるスタンダードカクテルの技能の確立やオリジナルカクテルの研究開発に取り組んできた。高度なシェーク技能などを駆使し、国内若手のカクテルコンペティションで数多くの賞を受賞するなど、常に若手バーテンダーの見本となっており、業界の技能向上に大きく貢献している。			

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			
2 5		中田 彰浩  ( 3 2 歳)	製図工  エース設計産業（株）  大阪府大阪市淀川区
製造設備などの機械設計製図に優れた技能を有している。顧客の製造設備構築の要求内容を正確に把握しイメージできるとともに、CADの特性・機能を熟知し、迅速かつ的確で正確な作図を可能にするほか、旧JISを新JISに瞬時に置き換えて作業するなど、顧客から高い評価を得ている。また、自己研鑽に積極的に取り組む姿勢は、若手技能者の模範となっている。（1級機械・プラント製図技能士）			