

令和3年度「卓越した技能者の表彰」被表彰者の決定

令和3年度「卓越した技能者の表彰」(通称「現代の名工」)が国において決定され、本県からは12名が表彰されます。

功績等は下記のとおりです。

記

1 卓越した技能者の表彰(通称「現代の名工」)とは

卓越した技能者を表彰することにより、広く社会一般に技能尊重の気風を浸透させ、もって技能者の地位及び技能水準の向上を図ることを目的とする。

2 兵庫県推薦の被表彰予定者(12名)

(1) 尾崎 勤喜(おざき いそき)

- ・年齢 65歳
- ・職種名 製鋼工
- ・現住所 姫路市
- ・所属名 日本製鉄(株) 瀬戸内製鉄所

・技能功績の概要

製鉄プロセスで発生する細粒鉄源を回収し、造粒・予備還元して再資源化する製鋼プロセスの設備管理・改善技能に卓越しており、特に、原料を運搬するベルトコンベアからの落鉱低減方法を確立する等、安定生産とコスト改善に寄与してきた。

また、協力会社を含めた後進技能者への育成・指導においても積極的に取り組み、技能レベルの向上に貢献している。

(2) 大野 剛(おおの ごう)

- ・年齢 53歳
- ・職種名 金型遠心力铸造工
- ・現住所 伊丹市
- ・所属名 (株)クボタ 阪神工場

・技能功績の概要

ライフラインを支える水道用ダクタイル鉄管において、製造工程の基幹である遠心力铸造法の技能を有しており、口径75mmから2600mmまで100種類以上に及ぶダクタイル鉄管の製造に精通している。阪神・淡路大震災の教訓をもとに、高度な铸造技能が必要な「耐震管」の铸造条件を確立し、災害に強い水道インフラの構築に貢献してきた。

また、铸造現場へのロボットの導入により、作業者の安全・労働条件の改良に結び付けている。

(3) 飯田 孝義 (いいた たかよし)

- ・年 齢 51 歳
- ・職種名 金属特殊加工機工
- ・現住所 神戸市垂水区
- ・所属名 三菱重工業(株) 神戸造船所

・技能功績の概要

平成元年の入社以来、32 年余にわたり、船用ディーゼルエンジン・潜水艦部品・原子力発電プラント機器の機械加工作業に従事し、高い技能と豊富な知識・経験で多くの工事を完遂させてきた。近年は国際核融合実験炉(ITER)の超大型コイルの機械加工方案を考案し、総重量が 300 トンを超える大型溶接構造物を世界で初めて完遂した。

現在、32 名の配下を持つ機械工場の係長として現場での安全指導・技術指導を日々行い、製品作りと人作りに貢献している。

(4) 石坂 洋三 (いしさか ようぞう)

- ・年 齢 57 歳
- ・職種名 産業用機械組立工
- ・現住所 加古川市
- ・所属名 三菱重工業(株) 高砂製作所

・技能功績の概要

各種ポンプ製作における組立作業及び国内外の現地据付作業並びにメンテナンス工事に長年従事し、その中で特に複雑な構造の可変翼ポンプの組立を 10 μ(マイクロメートル)単位の高精度で組付ける技能を有している。

現在はその技能を活かし、原子力・火力発電所向けポンプのメンテナンス工事において、ポンプの信頼性向上及び健全性の確保に多大な成果を上げている。加えて、当人の持ちうる技能やノウハウを後進技能者に伝承するため、日々尽力している。

(5) 玉江 陽一 (たまえ よういち)

- ・年 齢 59 歳
- ・職種名 配電・制御装置修理工
- ・現住所 加古郡播磨町
- ・所属名 (株)神戸製鋼所 加古川製鉄所

・技能功績の概要

長年、製鉄所の製鋼・連铸設備の受配電機器・制御装置に関わる保全業務に従事し、卓越した保全技能により各機器・制御装置の履歴管理、データ解析から設備の劣化状態や異常部位を的確に判断し、有効な予防保全を行うことで工場の安定稼働に寄与している。

また、計測・計量に関してデータの適切な評価、トレーサビリティ管理により製品の品質維持にも貢献している。加えて、生産プロセスからの要求に対し、制御方法を改善することで生産性向上や省エネルギーなど数多くの目標を達成してきた。

(6) 米田 勉 (よねだ つとむ)

- ・年 齢 51 歳
- ・職種名 電気通信機器組立工
- ・現住所 伊丹市
- ・所属名 三菱電機(株) 通信機製作所

・技能功績の概要

通信アンテナ、気象観測・航空管制レーダー、電波望遠鏡等の大型機構組立工として長年従事し、駆動機構部の精密機器組立において卓越した技能を有している。電波望遠鏡・衛星通信アンテナは微弱な電波を収集するため円滑な摺動と正確な角度検出精度が求められ、特に百分の数 mm の位置精度・数秒角の角度精度の組立・調整技能に優れている。

また、日本を代表する衛星通信アンテナ製造にその技能を駆使し、衛星通信分野の発展に貢献し、現在も技能研鑽しつつ後進へ伝承すべく技能指導に尽力している。

(7) 河野 敏信 (こうの としのぶ)

- ・年 齢 70 歳
- ・職種名 宮大工
- ・現住所 姫路市
- ・所属名 河野建設屋台製作所

・技能功績の概要

播州灘のけんか祭のお膝元、姫路市で宮大工として神社・仏閣を手掛ける一方、木曾檜に惚れ込み、規矩術の特異な知識技能を有し、屋根の曲線美にこだわった神輿・祭屋台製作で研鑽を積んでいる。

また、県内外問わず 300 以上の自治体の祭屋台製作に携わり、祭を通して各地域の活性化に貢献している。

(8) 松田 伸一 (まつだ しんいち)

- ・年 齢 72 歳
- ・職種名 表具師
- ・現住所 神戸市兵庫区
- ・所属名 大崎春廣堂

・技能功績の概要

表装技能の研鑽を重ね、伝統的な軸装や屏風等の製作技能に卓越している。古書画の修復では、作品本来の絵や書の色が流れてしまうことのないよう作品の描かれ

た時代を考慮して、綺麗になりすぎて不自然にならないよう作成された時代との調和を大切にし、手を加えたことを感じさせず、新品同様に生き返らせる技法にかけては右に出る者がいない。

また、ものづくりマイスターとして小学生等にミニ屏風製作体験の体験指導を行うなど、技能の普及啓発に大きく貢献している。

(9) 尾上 潤二 (おのえ じゅんじ)

- ・年 齢 72 歳
- ・職種名 写真工
- ・現住所 明石市
- ・所属名 (有)オノエ

・技能功績の概要

46年間の長きにわたり、写真撮影の道一筋に従事し、たゆまぬ研究と努力を重ね、ライティングやポージングを変化させ、一人一人の個性を表現する写真撮影に卓越した技能を発揮している。写真一枚一枚にこだわりを持ち卒業アルバム等を製作し、日本アルバム写真家協会主催の全国スクールアルバムコンテスト秀作賞を5回獲得するほか、第25回技能グランプリでも第1位に輝いている。

また、職場体験事業の活動に賛同し、毎年中学生を職場に受け入れるなど技能尊重気運の醸成に取り組んでいる。

(10) 谷川 奉見 (たにかわ ともみ)

- ・年 齢 70 歳
- ・職種名 印章彫刻工
- ・現住所 神戸市北区
- ・所属名 三田印判店

・技能功績の概要

ゴム印彫刻の技能が卓越しており、細かい絵や毛並みなどを再現することができる。特に、印章木口彫刻において、文字のバランス感覚や筆意の表現力に優れており、第15回全国技能グランプリでは第1位に輝いている。

また、アートナイフ等を利用する方法を考案したことにより、ゴム印彫刻のすそ野を広げ、ゴム印彫刻の技能検定合格者を多く輩出するなど後進技能者の育成にも尽力している。

(11) 岩橋 康子 (いわはし やすこ)

- ・年 齢 74 歳
- ・職種名 フラワー装飾
- ・現住所 伊丹市
- ・所属名 (有)花工房 岩橋康子フラワーデザインスクール 伊丹校

・技能功績の概要

プリザーブドフラワーデザインにおける技術開発や商品開発に優れ、スタンドフラワーやフロスティングフラワー、プリザージュなどの特許技術を新商品開発に活かすなど、業界の発展に貢献した。

また、兵庫県フラワー装飾技能士会やNFD千葉県支部における講習会の実施、ミャンマーでのフラワーデモンストレーションなど、国内外においてフラワーデザインの技能伝承に寄与した。さらに、自ら主宰するフラワーデザインスクールから、これまで100名以上の技能検定合格者を輩出している。

(12) 岩本 洋一(いわもと よういち)

- ・年 齢 58 歳
- ・職 種 名 実験計測工
- ・現住所 神戸市須磨区
- ・所属名 三菱重工業(株) 総合研究所

・技能功績の概要

原子力機器の構造強度に関する研究開発・実験に長年従事しており、実機を模擬した複合荷重下の構造強度試験や汎用装置では対応できない構造試験の設計・試験の技能に優れている。その卓越した技能を活かして、原子力建屋貫通穴の耐震水密性シール構造を考案し、地震荷重と水圧の載荷装置を設計して開発品の効果を実証することにより、信頼性向上に大きく貢献した。

15年以上、大規模構造・機器を対象とした実験設備や建屋の安全管理に従事するとともに、後進の指導にも尽力している。

年齢については、令和3年11月1日現在で表記

<参 考>

令和3年度卓越した技能者の表彰 被表彰予定者の概要

	令和3年度		令和2年度	
	全 国	兵庫県	全 国	兵庫県
1. 推薦者数	424名	31名	432名	28名
2. 被表彰予定者数	150名	12名	150名	7名
3. 受賞者の平均年齢	66.2歳	62.7歳	65.2歳	56.3歳

ただし、県推薦者数については、団体からの推薦者数を除く県推薦者数のみを記載