

令和5年11月6日
産業戦略部産業人材育成課
課長補佐 菊池 美紀
直通 029(301)3656 (内線 3659)

令和5年度卓越した技能者（現代の名工）厚生労働大臣表彰受賞者が決定しました
～本県からは製鉄工の茂木政男氏をはじめ8名が受賞～

昭和42年に創設され、今年度で57回目となるこの制度は、卓越した技能を持ち、その道で第一人者と目されている技能者を表彰するもので、技能の世界で活躍する職人や技能の世界を志す若者に目標を示し、技能者の地位と技能水準の向上を図ることを目的として、厚生労働省が行っているものです。

今般、令和5年度受賞者として、本県から以下の8名の方の受賞が決定しましたので、お知らせします。

記

1 本県受賞者（8名）

氏名	職種	所属	技能功績の概要
茂木 ^{もぎ} 政男 ^{まさお} (59歳)	製鉄工	日本製鉄（株） 東日本製鉄所鹿島地区	製鉄所の最重要設備であるコークス工場において長年操業管理に従事、品質向上、機械の安定化、DX導入による課題解決などに貢献。
渡邊 ^{わたなべ} 誠二 ^{せいじ} (56歳)	旋盤工	（株）日立製作所 研究開発グループ サステナビリティ研究 統括本部	旋盤加工において、高精度部品や複雑形状部品、特殊材料部品を多数手掛け、研究開発の成果に寄与。
高橋 ^{たかはし} 忍 ^{しのぶ} (55歳)	アーク溶接工	（株）日立ハイテク	電子顕微鏡・半導体検査装置・分析装置における微細溶接から大物溶接まで、正確且つ美的な溶接と真空評価技能を併せ持つ技能に卓越。
横松 ^{よこまつ} 信一 ^{しんいち} (60歳)	一般機械器具 検査工	（株）協和製作所	建設機械車両における異なる分野（車両検査・部品検査）の技能に精通し、検査現場における安全性、生産性を飛躍的に向上。
箕輪 ^{みのわ} 正明 ^{まさあき} (57歳)	配電盤・制御盤・ 開閉制御機器 組立工	（株）日立製作所 パワーグリッド ビジネスユニット 電力流通事業部	送変電機器であるガス絶縁開閉装置の心臓部といわれるガス遮断器内部の遮断部組立に従事し、組立・調整技能に卓越。
野口 ^{のぐち} 将高 ^{まさたか} (50歳)	半導体チップ 製造工	日本電気（株） セキュアシステム プラットフォーム研究所	半導体回路の製造工程開発において、高集積化、高速化、電力損失低減を実現し国内量産ラインへの技術移管へ繋げた。
小島 ^{おじま} 美佐子 ^{みさこ} (70歳)	織布工	小島織物	繊細な絁織、結城紬の縮織も習得し、数多くの結城紬を製作し、技術向上に取り組む。ユネスコ登録である結城紬の良さを伝え、産地の為に貢献。
小泉 ^{こいずみ} 英雄 ^{ひでお} (82歳)	その他の 開発技術者	（株）ヨシダ	原子力業界において、「グローブボックス」の製造にかかる技能に卓越。福島第一原発に初めてのグローブボックスとして設置され、廃炉作業の加速に大きく貢献。

注：茂木氏の「茂」は、正しくは「茂」（4画の草冠）

※技能功績概要については別添資料を参照願います。

2 表彰式

日時：令和5年11月13日（月）14時から

場所：リーガロイヤルホテル東京

※ 別途、本県においても、第53回茨城県職業能力開発促進大会において、受賞者の業績紹介及び記念品の贈呈を行う予定です。

（令和5年11月24日（金）午後3時～、於：県庁講堂）

3 その他

※ 発表日時前に一般向けに公表されることがないようにご注意ください。

※ 取材時の連絡先は別添資料をご確認ください。