

令和5年度ひろしまマイスターの認定

○ 趣 旨

広島県では、技能を尊重する社会的気運を高め、優秀な技能の継承・発展及び技能水準の向上を図るため、県内の卓越した技能者の中から特に優れた方を「ひろしまマイスター」に認定しています。

令和5年度ひろしまマイスターには、8人を認定しました。

昨年までに認定した159人と合わせ、**県内のマイスターは32職種167人**になりました。

○ 令和5年度ひろしまマイスター認定者一覧

(50音順)

名前	所 属 (推薦団体)	認定職種 (作業名)	地域	選定理由
いとう ただし 伊藤 正	マツダ(株) (同上)	金属熱処理 (浸炭・浸炭窒 化・窒化処理)	安芸郡 府中町	<p>生産技術部門と製造部門両方を経験し、熱処理全般に精通している社内でも数少ない技能者である。</p> <p>各種金属材料に適した条件設定、効率的な熱処理方法の実現、適切な設備保全・補修を行うことのできる幅広い知識・高度な技能を有し、新規部品の品質確立や新規技術の導入に関しても、その知識・技能を活用して高度に業務を遂行している。</p> <p>2年間の社内技能者育成プログラムの指導者として2名の若手社員の技能向上に努めた経験を有し、最新の技術について調査・試行し、社内の部品に関する的確なアドバイスをを行っている。</p>
うえだ ひろゆき 上田 博行	榑谷村寺社工社 (同上)	かわらぶき (かわらぶき)	広島市	<p>これまで数多くの寺社保存・改修工事・修復工事に棟梁(現場責任者)として活躍し、県内外に実績を残している。熟練された経験や知識、技能を用いて、瓦の特徴を確認・選別し、使用する箇所に分けて施工することにより、寺社建築の屋根に美しい曲線を作り出すことができる。</p> <p>現在は職業訓練指導員として、検定や技術指導にも携わるとともに、瓦工事組合主催の検定受講者のための講習会等で、指導育成にも尽力している。</p>
おかざき なおき 岡崎 直樹	岡崎興業(株) (一社)広島県 エクステリア協会)	ブロック建築 (コンクリート ブロック工事)	広島市	<p>建築ブロックの施工に関し、ゼネコンや官公庁でも対応することのできる豊富な知識と技量を有している。ブロック施工は基礎から手かけ、土木工事にも精通しており、国土交通大臣顕彰を受賞する等幅広く実績が認められ外構工事のエキスパートとして活躍している。</p> <p>長きに渡り技能検定の補佐員として多くの技能者の輩出に貢献している。特に後進の指導には余念がなく、同業者からの信頼も厚く、工事に携わる者の中心的役割を担い、安心施工の模範を呈している。</p>

名前	所属 (推薦団体)	認定職種 (作業名)	地域	選定理由
かきうち ひろふみ 垣内 博文	(株)ミツヨ (同上)	機械検査	呉市	<p>多様な精密測定機器の評価方法や校正技術を熟知し、社内の機械検査技能士 180 名の中でもトップクラスの技能を有する。測定物に適した専用品を考案して自ら設計から手配まで行うことができ、測定プログラムにも精通している。</p> <p>幅広い機械検査知識と高い技能・指導力を活用し、社内外の課題を解決・支援している。また、国内外において研修の講師等指導を行い、技能検定の委員を担う等後進の育成にも大きく貢献している。</p>
ささき こういち 佐々木 浩一	(株)中電工 (同上)	電気工事	広島市	<p>電気工事業者として長年従事し、高圧架空配電線工事、高圧・低圧架空ケーブルの延線・接続・端末処理等に関し優れた技能を有する。</p> <p>現場の工程管理者として作業者の安全確保および技術・技能の伝承に積極的に取り組んでおり、特に若年作業員への指導に長け、新入社員をはじめ、子会社への技術支援にも大きく貢献している。</p> <p>事業場においては、実技指導に能力を発揮し、電気工事技能の普及・促進に努めている。</p>
じさい たかし 持齋 孝司	三菱重工コンプレッッサ(株) (同上)	機械加工 (フライス盤)	広島市	<p>多様な工作機械において、最適な機種・治工具・段取り・加工条件等を適切に選定し、精密な加工を行う技術を有している。特に、複雑かつ多彩な翼を持つタービン製品の主力部品であるブレード加工においても切削条件選定を正確にかつ迅速に行うことができ、各種手順書等の作成により技術伝承、製造能力および製品品質向上にも大きく貢献している。</p> <p>若年者への機械加工技術・技能の指導を長期に渡って行うとともに、回転部品加工班の副作業長、技能検定委員としても技能伝承に貢献している。</p>
しまたに たかし 島谷 貴志	(株)北川鉄工所 (同上)	機械加工 (円筒研削盤)	府中市	<p>入社以来、高度な技能を要する特殊チャックをはじめ、機械加工機器の製作に従事してきている。認定作業の円筒研削盤のみならず、平面研削盤、内径研削盤のほか、フライス加工作業等においても高度な技能を有する。</p> <p>その技能と被指導者の能力に合わせた柔軟な指導力には格別の信頼性があり、指導職昇進以前より後進の機械加工技能育成に精励している。その指導により技能検定1級合格者の輩出実績も有する。</p>
たかぎ まさひろ 高木 正博	JFEプラントエンジニア(株) (同上)	溶接	福山市	<p>入社後一貫して製鉄関連設備補修や鉄工製品に関する業務に携わり、溶接のみならず製缶・鉄工作業を組み合わせた総合的なものづくりに関する技能を有する。手溶接・半自動溶接・TIG 溶接等オールマイティーな溶接技術に加え、アークエアークラウジングを用いて、通常ガスハツリの半分以下の時間で作業を行うことができる。電気工作物の溶接技能士承認の認定も受けており、発電所設備等での溶接作業の経験を持つ。</p> <p>毎年機械系新入社員への溶接技能指導を行うとともに、技能五輪全国大会出場者の育成にも携わり、後進の育成に尽力している。</p>