

令和3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。

8月10日、令和3年度ひろしまマイスターに9名を認定しました。

なお、昨年までに認定した142人と合わせ、**県内のマイスターは31職種151人**になりました。

○ 令和3年度ひろしまマイスター

令和3年8月10日認定

(認定職種順)

名前	所 属	認定職種 (作業名)	地域	選定理由
梶原 浩正	山菱テクニカ(株)	機械加工 (普通旋盤)	福山市	<p>機械加工全般の技術技能を有し、幅広いメーカーの機械操作ができる(汎用旋盤, 汎用フライス盤, 汎用ボール盤, NC 旋盤, マシニングセンター, 研磨盤)。また、刃物研磨技術もある。</p> <p>新入社員研修の講師として学科・実技指導, 技能競技会コーチとしての指導, 技能検定1級・2級の作業手順書を作成し, 構内検定受講者への指導を実施し高い合格率に貢献するなど, 全社的に人材育成に貢献している</p>
橋本 守	(株)ミツヨ 広島事業所	仕上げ (仕上げ)	呉市	<p>長年社内製品の加工, 組み立て, 検査を行う専用機の仕上げ・組立を行っており, 主に高精度なラップ技能とキサゲ技能を有している。金型仕上げも担当している。幅広い機械組立の経験から, 事業所管轄の設備保全も行っている。</p> <p>社内の職業訓練校(認定校)での仕上げ技能の教育・指導経験(15年間)に加え, 社内制度「匠マイスター制度」の匠の一人に認定され, 広島事業所の代表メンバーとして活動開始し, 技能の伝承と向上に寄与している。</p>
澤本 健	マツダ(株)	仕上げ (治工具仕上げ)	安芸郡 府中町	<p>プラスチック金型の仕上げにおいて, 0.5~1 μmレベルでの鏡面仕上げと繊細な面の連続感を実現する卓越した磨き技能を保有している。また, 部内でも数少ないプレス金型とプラスチック金型両方の仕上げ技能を保有している。</p> <p>職長や「匠認定」表彰者として後進指導に従事するとともに, 技能伝承における重要因子の分析・抽出に大きく貢献している。また, 独自の技能育成教育の仕組みを構築し, 計画的且つ効率的な技能育成方法の実践と部内への展開を図っている。</p>
森本 隆治	三菱重工(株)	仕上げ (機械組立仕上げ)	広島市	<p>主要製品であるコンプレッサ・蒸気タービンは, 製造過程における組付け精度が製品の性能を大きく左右し, 高い精度で精密に組み付けることが要求される製品であるが, 長年の経験と絶え間ない努力により鍛え上げられた技能と感性により, 作業の迅速性・正確性において右に出るものはない。</p> <p>社内の職業訓練校(認定校)にて技能系社員選任指導員として勤務(通算3年)し, 現在は特別技能士(役職名)として後進の指導育成に従事している。</p>

名前	所属	認定職種 (作業名)	地域	選定理由
藤田 祐	三菱電機(株) 福山製作所	電子機器組 立て(電子 機器組立 て)	福山市	<p>一般的な電子部品、マイクロソルダリング(微細なはんだ付け)の知識を有し、製造現場では試作品における基盤の改造等が行える。また、ストラップ基盤の配線作業ができ、規範となる回路の作成ができる。</p> <p>所内の技能検定受験者への指導を行い、高い合格率に貢献するとともに、10名程度の講師を指揮する「指導リーダー」として時代に合った教育内容の見直しを行っている。</p>
重頭 厚徳	重頭屋根工事	かわらぶき (かわらぶ き)	東広島 市	<p>一般住宅及び数多くの社寺のかわらぶき・改修工事に職長として携わり、伝統的な宮大工が造る、そり上がりや曲線のある軒や屋根の形状に合わせたかわらぶきの技能がある(社寺30棟以上、改修120棟以上)。原寸図を描くことができるため、それを基に若年者による作業であっても綺麗に瓦を収める(設置する)ことができる。</p> <p>協力業者の若年者や社寺建築のかわらぶきに興味のある幅広い年代の職人への技術指導を行っている。原寸図等の勉強会を開催、1級技能士4名、2級技能士5名の指導実績がある。</p>
三ツ塚 基	竹内左官技工	左官(左官)	広島市	<p>一般住宅、寺社、古民家の改修再建工事に左官として活躍している。昔ながらの伝統的な小舞、洗い出し、研ぎ出し、かき落とし、塗り版築といった技術を習得し、業界内で高い評価を受けている。</p> <p>自社作業員への技術指導を行い、これまで2名が独立している。また、普及啓発の場として自社ショールームを開設し、小学生から建築系の専門学校生を対象とした技能体験の講師を務めている。</p>
槇野 孝亮	(株)シギヤ精機 製作所	機械・プラン ト製図 (機械製図 CAD)	福山市	<p>ベースとなる標準機(研削盤)の開発・設計を2年に1~2台実施するとともに、顧客の要望に合わせてカスタマイズ設計を行っており、幅広い設計の知識がある。また、機械加工知識も有している。</p> <p>現状に満足することなく革新的な考えを取り入れた新製品を開発し、顧客の信頼・満足度も高い。</p> <p>新入社員に対する研修の実施、技能検定受験者へのアドバイスをを行うなど、若手の育成指導を行っている。</p>
大島 健太 郎	(株)中電工 広島統括支社 廿日市営業所	電気工事	廿日市 市	<p>平成22年ごろから普及し、現在全国的にも主流となっている「活線作業用器具」の使用方法に熟練するとともに、技術指導を積極的に行い、作業の安全性と効率性の向上に大きく貢献した。</p> <p>開発部門からの信頼も厚く、新工法や技術開発の際に、フィールド試験を行い開発部門にフィードバックする業務を多数行っている。</p> <p>事業所の中心的な存在として、若年者や子会社の社員に対して指導を行っている。</p>