

令和2年度「ひろしまマイスター」の認定について

〔 令和2年9月30日 〕
〔 商 工 労 働 局 〕

1 趣 旨

県内の卓越した技能者の中で特に優れた者を「ひろしまマイスター」に認定し、その活動を通じて、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維持・向上を図る。

2 経緯等

- (1) ひろしまマイスター候補者を募集（4月1日～5月15日）
- (2) ひろしまマイスター有識者会議における選定への意見聴取（8月7日及び28日）

3 ひろしまマイスターの認定者

11名を認定（裏面「令和2年度ひろしまマイスター認定者一覧」のとおり）。

4 ひろしまマイスターの活動内容

- (1) 公共・民間職業能力開発施設等での実技指導
- (2) 工業高校等での実技指導・講演
- (3) 企業、業界内で行う技能研修会、イベント等での講師及び技能実演
- (4) 県や商工団体が開催する技能体験教室、イベント等での講師及び技能実演

（参考）ひろしまマイスター職種別認定状況（今回認定者を含む）

職 種	人数	職 種	人数	職 種	人数
造 園	3	電子機器組立て	1	防水施工	1
鋳 造	7	内燃機関組立て	2	配 管	4
金属熱処理	5	プラスチック成形	2	型枠施工	1
機械加工	24	酒 造	1	鉄筋施工	1
放電加工	1	菓子製造	1	機械・プラント製図	4
金属プレス加工	1	建築大工	7	塗 装	5
建築板金	1	かわらぶき	4	電気工事	8
工場板金	10	と び	3	溶 接	10
仕 上 げ	16	左 官	5	表 装	1
機械検査	4	ブロック建築	1		
機械保全	7	畳 製 作	1		
計		31職種	142人		

令和2年度ひろしまマイスター認定者一覧

(年齢順)

名前 (年齢)	所属 (推薦団体)	認定職種 (作業名)	地域	選定理由
大嶋 三郎 (66歳)	JFE プラントエンジニア(株) (同上)	機械保全 (設備診断)	福山市	豊富な診断実績から各種設備異常・品質異常やトラブル対策に精通しており、対策立案から施工後の確認まで行うことができる。特に、風力発電メンテナンスの診断技術・補修方案等、多数の診断方法を確立した。 また、10年以上にわたり技能検定の対策講座で社内外・国内外で技術指導を行うとともに、海外の現地メーカーや原子力発電所汎用技術研修など、講師の経験が豊富にある。
山下 幸雄 (56歳)	トーヨー エイテック(株) (同上)	放電加工 (ワイヤ放電加工)	広島市	形彫放電加工とワイヤー放電加工に精通し、要求精度10μm以下の工作機械の重要部品の特殊加工に加え、複数設備の効率的運用ができる。特に工作機械部品の放電加工では、多様な加工対象に応じた加工方法を選択するとともに、加工方法の改良及び加工精度の向上を行う技術も優れている。 長い間積み重ねてきた経験、技術、技能を生かし、加工の自動化を進めた手順書を作成して若手社員の指導を行っている。
京才 盛和 (53歳)	マツダ(株) (同上)	内燃機関組立 (量産形内燃機関組立)	広島県	エンジン組立について、幅広い専門知識と豊富な経験を持ち、エンジン組立で最も重要なボルトの締付において、機械では管理できない軸力(部品と部品を密着させる力)を手に伝わる力を感じながら締付けするなど、機械では不可能な締付・計測技能を有している。 エンジン組立道場における累計3千名以上の指導、技能検定講習の指導による累計400名以上の合格者の他、海外生産拠点で技能教育者を育成した。
中津 英己 (48歳)	(株)シギヤ精機 製作所 (同上)	機械・プラント 製図 (機械製図CAD)	福山市	ユーザーごとのカスタマイズ設計において、顧客に最適な提案を行い、顧客要求仕様を満足するだけでなく、新しい機構も取り入れ信頼できる製品を提供することができる。開発設計においても、顧客要求仕様を満足させるために、革新的な考えを取り入れ、研削加工装置の開発で1件の特許を取得した。 また、社内の若手社員を、粘り強く丁寧に指導し、技能検定1級の合格に導いている。
永木 誠 (45歳)	山九(株) 東中国支店 (同上)	機械保全 (機械系保全)	福山市	クレーン特性を熟知し、故障に対する的確な判断と最適な復旧作業を行う技能・技術を有している。特に、造船所の大型クレーン(800tゴライアスクレーン)の取替工事の全工程を提案・安全に完遂することができる。 また、人材育成では、蓄積した現場の写真を使用するなど独自の工夫をし、社内でトップクラスの指導能力を有するとともに、社内外の社員に対しても教育・指導を行っている。
水野 賢輔 (45歳)	Primetals Technologies Japan(株) (同上)	仕上げ (機械組立仕上げ)	広島市	一つの部品が300トンを超える超大型機械であっても、μm単位での手仕上げ技能により0.05mm以下の組立精度を確保できるなど、あらゆる機種で大きさを問わず均一品質に作り上げる技能・技術を有するとともに、新機種の製造段階で予期し得ない問題が発生した場合に、対策方法を立案して早期に問題解決できる。 また、社内の人材育成では、年間の育成計画を作成し、現場での技術指導や知識面の指導を行っており、社内スーパーバイザー育成の中心を担っている。

名前 (年齢)	所属 (推薦団体)	認定職種 (作業名)	地域	選定理由
宗重 哲浩 (44 歳)	山九(株) 東中国支店 (同上)	仕上げ (機械組立仕 上げ)	福山市	軸受けのきさげ作業(工具を使用して部品の表面を μm単位で切削する手作業)について、現物の状態や 経験から施工方法や仕上がり精度を提案の上、施工 するほか、圧延設備など製鉄設備のトラブル発生時 に、原因の追究から最適な補修方法提案、再発防止 対策まで提案できる知識・技能を有する。 また、高難度の作業、高い仕上げ技能が必要となる 工事で部下にOJTを行うほか、社内及び協力会社の 社員に製鉄設備のメンテナンス教育及び仕上げ技能 に関する指導を行っている。
石本 哲也 (43 歳)	三菱重工(株) (三菱重工コンプ レッサ(株))	機械加工 (数値制御フ ライス盤)	広島市	製品の材質・要求精度・形状に対応して多様な工作 機械(小型マシニングセンタ、中・小型五面加工機、横 中繰り盤)を用い、音や目視により、温度・湿度に左右 される鉄の硬度変化に応じ、精密加工を行うことができ る。さらに、5軸加工機及び特殊工具を必要とするイン ペラ(複雑な翼を持つコンプレッサ製品の主力部品)加 工を正確に行える。 また、社内では、作業長として技術・技能を指導し、 班員を技能検定に合格させた。現在は、海外メーカー 社員を指導している。
小川 朋一 (42 歳)	(株)シギヤ精機 製作所 (同上)	機械加工 (数値制御旋 盤)	福山市	特殊形状の加工対象物の加工時に最適な加工条件 を選択し、切削音と切粉(加工時に発生する切り屑)の 状態から加工対象物の加工状況を感じ取る技能を持 つ。特に複合加工機での単品加工に優れている。 社内の技能講習の講師を務めるとともに、作成した 手順書・標準作業書を使い、段取り・加工作業等のノウ ハウをOJTにより後進に伝え、後進を指導している。
大下 智幸 (41 歳)	(株)サンゼオン (同上)	防水施工 (シーリング 防水工事)	広島市	施工箇所の材質や面積等に応じ、最も適した材料 及び施工方法を選定するとともに、見栄えがよく、かつ 漏水を発生させない防水施工技術を持つ。 また、社内及び協力会社の若手社員に対して、OJT を中心に指導した全員が、技能検定1級に合格した。
岡崎 稔 (38 歳)	(株)松山瓦商店 (同上)	かわらぶき (かわらぶき)	東広島 市	原寸図(原寸大の図面)を用いて、瓦で多種多様な 型に合わせた曲線を描く技術や、手間と繊細な技術が 必要とされる一文字瓦(軒先用瓦の一つ)を施工する 技能を持つ。旧吉井家住宅(竹原市重要文化財)、福 禅寺対潮楼(国史跡・福山市)など施工経験を有する。 社員を指導して技能検定に合格させるだけでなく、 社内外を問わず、伝統的瓦葺に興味のある人を積 極的に指導している。

※ 放電加工職種及び防水施工職種は初認定