

氏名	職種	表彰年度	所属	技能功績の概要
藤田 比瑞留	鉄鋼工	R元	JFEスチール株式会社 西日本製鉄所（福山地区）	銑鉄に含まれる不純物を取り除く製鋼工場の転炉工程に従事し、吹錬や炭素や冷却材の調整により、目的の成分規格に調整する知識と技能を有するとともに、特許登録を含め、転炉操業の安全・生産・品質・コストの観点で様々な改善を実行し、鉄鋼業界の操業技術向上に貢献してきた。 令和3年度厚生労働大臣表彰受賞（現代の名工）
松本 和三	機械修理工	R元	JFEスチール株式会社 西日本製鉄所（福山地区）	鉄鋼業で使用する各種ユーティリティ(ガス・蒸気・圧縮空気・水等)設備の保守管理に従事し、貯蔵設備や圧送設備、移送設備などの機械設備全般の構造、機構、材質などの知識を有するとともに、機械の点検・補修時期や移送設備の更新時期の最適化など、ユーティリティ設備の安定稼働と適正管理のための設備保全の技能を有している。
落岩 國見	表具師	R元	東洋額装株式会社	書画の修復にあたって、作品の劣化状況の分析、劣化に応じた下処理、保護、作業工法などの作業を行う技術・技能を有するとともに、試作品作成・改良にかかわって3件の実用新案を考案している。また、分析・データの収集・マニュアル作成などによりノウハウを蓄積するとともに、技能検定受験に係る指導を行い、伝統技術・技能の継承と後進の育成を行っている。
高浦 卓臣	製銑工	R2	JFEスチール株式会社 西日本製鉄所（福山地区）	製鉄所内のほぼすべての高炉操業管理に携わり、高炉炉内の複雑な反応状態を把握して調整を行う制御技術と、溶銑滓の表面輝度等の目視情報を基に、炉内の反応状況変化を把握する技能を有し、総合的な操炉判断を行うことができる。
小川 淳	金属熱処理工	R2	JFEスチール株式会社 西日本製鉄所（福山地区）	連続焼鈍工程、及び鍍金の操業管理に携わり、安全・生産・品質・コストの観点で改善案を実行する技能を有し、製鉄所の連続焼鈍ラインの鋼板蛇行対策による月間生産量日本記録を達成などの行うとともに、自ら確立した連続焼鈍の技術・技能を後進に指導している。
藤原 光夫	生産設備保全工	R2	JFEスチール株式会社 西日本製鉄所（福山地区）	製銑工程から最終製品工程までの当地区におけるほとんどのエリアで機械保全統括職に就任し、安定的な設備稼働に貢献してきただけでなく、設備を継続的に維持・管理できる仕組み作りを行なう技能を有している。 令和4年度厚生労働大臣表彰受賞（現代の名工）

落合 正	アーク溶接工	R2	山九（株）東中国支店	溶接姿勢や溶接個所の材質・状態，溶接材の選定，溶接個所への入熱による材質への影響や変形，適切な電流・電圧値など主要要素を考慮し，適切に電気溶接を行う技能のほか，仕様が定まっていない突発的な補修において，知識や経験を基に主要要素を考慮し，的確な溶接条件と作業計画を立案・実行する技能を有している。
栗尾 信治	中間製品検査工	R3	JFEスチール株式会社 西日本製鉄所（福山地区）	主力製品の一つである薄板の検査工として，特に高度な検査技能を求められる自動車外板材の検査技能においては社内外から高い評価を得ている。品質と能率を両立した検査ラインの改善を積極的に進め，出側内径スリーブ交換の人手タッチレス化等を実施し，検査ラインの生産能率向上と安全性向上の両立を実現した。
藤沢 政伸	機械修理工	R3	JFEスチール株式会社 西日本製鉄所（福山地区）	機械設備の設備管理に携わり，安定的な設備稼働への貢献とともに継続的に維持・管理できる仕組み作りを行い設備管理技術向上に大いなる貢献を果たした。薄板製造ラインにおける各種課題に対して，豊富な経験に裏付けられた知識・技能を基に主にQC活動を通じて設備改善を進め，稼働安定化及び製品品質向上に貢献した。
南部 隆治	電気機械修理工	R4	JFEスチール株式会社 西日本製鉄所（福山地区）	電気設備（配電盤・制御盤・モータなど）や計装設備（温度計・レベル計・厚み計）の保全業務に携わり，豊富な経験に裏付けされた知識・技能を基に積極的に改善を進め，設備改善に繋げてきた。保全作業は，補修費用と生産影響度の費用対効果を考慮して内容を決定するため，故障しない・しにくい設備は重宝される。それらの成果は，社内外で大きな評価を得ている。
高木 正博	アーク溶接工	R5	JFEプラントエンジニアリング株式会社 福山事業所	製鉄関連設備補修や鉄工製品に関する製缶・溶接業務に携わり，手溶接・半自動溶接・TIG溶接技能をオールマイティに用いた溶接を行うことができるほか，アークエアークラウジングを用いて亀裂等のハツリ作業を行うことができ，通常のカット作業と比較して半分以上の時間が短縮できる。また，技能五輪指導者として活躍し，後進技能者の指導・育成に貢献した。
森 信行	生産設備保全工	R5	JFEスチール株式会社 西日本製鉄所（福山地区）	当人は機械設備の設備管理に携わり，安定的な設備稼働に貢献して来ただけでなく，継続的に維持・管理できる仕組み作りを行い設備管理技術向上に大いなる貢献を果たしてきた。 また，安定的な設備維持管理のみならず，長年培った豊富な経験に裏付けられた知識・技能を基に設備改善を進め，稼働安定化および製品品質向上に貢献してきた。