

兵庫県 知事賞

敬称略 順不同

No.	受賞者氏名	企業名	工場・事業所等の名称	題名
1	宮本 祥弘	(株)IHI	相生事業所	移動式自動溶接機の改良
2	岡本 康佑	(株)IHI	相生事業所	移動式自動溶接機の改良
3	中村 泰成	オーネクス輸送機(株)	三木第一工場	侵入防止柵の加工作業の改善
4	濱田 幸子	音羽電機工業(株)	神戸事業場	RPAを活用したデータ入力業務の改善
5	黒川 雄右	川崎車両(株)	神戸本社	NC加工機の年次点検の改善
6	浅香 優人	川崎車両(株)	神戸本社	特高ケーブル切削作業における工具及び屋台の考案
7	甚口 直哉	川崎車両(株)	神戸本社	模擬速度入力装置の考案
8	久保 岳大	川崎車両(株)	播磨工場	台車枠の位置決め基準統一手法の考案
9	鶴田 正和	川崎重工業(株)	神戸工場	ガスターイン車室仕上加工コストの改善
10	小豆澤 健太	川崎重工業(株)	神戸工場	部品取付動線短縮によるコスト削減の改善
11	杉本 真輔	川崎重工業(株)	神戸工場	プレート取付の作業性向上と段取り工数の改善
12	井上 哲嘉	川崎重工業(株)	西神戸工場	バリ取り作業をレスとする工程の考案
13	大塚 祐司	川崎重工業(株)	明石工場	機械マーキングの自動入力データ方法の考案
14	渡邊 将成	川崎重工業(株)	明石工場	ギヤボックス組立作業屋台の考案
15	木南 和義	川崎重工業(株)	明石工場	推力増強装置外観検査屋台の改善

兵庫県 知事賞

敬称略 順不同

No.	受賞者氏名	企業名	工場・事業所等の名称	題名
16	黒田 卓也	川崎重工業株	明石工場	自動塗装装置の考案
17	井上 隆文	川崎重工業株	西神工場	設備多台持ち作業指示の改良
18	福永 享平	グローリープロダクツ(株)	福崎工場	重量物モデルラインの構築による改善
19	梶永 友美	グローリープロダクツ(株)	福崎工場	トップポート形状納品ルートの改善
20	小紫 祐太	(株)神戸製鋼所	神戸総合技術研究所	薄板鋼板の圧延方法の改善
21	小田垣 沙奈	(株)神戸製鋼所	神戸総合技術研究所	薄板鋼板の圧延方法の改善
22	清田 健人	(株)神戸製鋼所	神戸総合技術研究所	軟磁性材料評価時間の改善
23	今山 大輔	(株)神戸製鋼所	神戸総合技術研究所	軟磁性材料評価時間の改善
24	野原 正美	(株)神戸製鋼所	神戸総合技術研究所	プラズマアーク炉を用いたスラグ製作方法の改案
25	尾崎 準	(株)神戸製鋼所	神戸総合技術研究所	プラズマアーク炉を用いたスラグ製作方法の改案
26	上月 翔太	(株)神戸製鋼所	神戸総合技術研究所	プラズマアーク炉を用いたスラグ製作方法の改案
27	戸田 康貴	(株)神戸製鋼所	加古川製鉄所	鋼片輸送船舶甲板歪み測定作業方法の考案
28	細尾 朋希	(株)神戸製鋼所	加古川製鉄所	脱塩冷却塔ストレーナー破損原因の究明と改善
29	菅田 隆之	(株)神戸製鋼所	加古川製鉄所	端板バック搬出作業の安全化への改善
30	武仲 芳夫	(株)神戸製鋼所	加古川製鉄所	V曲げテープ試験判定の改良

兵庫県 知事賞

敬称略 順不同

No.	受賞者氏名	企業名	工場・事業所等の名称	題名
31	川島 侑真	(株)神戸製鋼所	加古川製鉄所	レール運搬時の玉掛け作業方法の改善
32	吉岡 匠海	(株)神戸製鋼所	加古川製鉄所	アンローダーワイヤロープ巻取り治具の考案
33	河野 孝彦	(株)神戸製鋼所	神戸線条工場	コイルプレート安全養生治具の考案
34	岩川 岳斗	(株)神戸製鋼所	神戸線条工場	コイルプレート安全養生治具の考案
35	三善 政秀	(株)神戸製鋼所	神戸線条工場	重油ストレーナ清掃作業の改良
36	渡辺 智也	(株)神戸製鋼所	神戸線条工場	重油ストレーナ清掃作業の改良
37	西岡 丈二	(株)神戸製鋼所	神戸線条工場	純鉄軟磁性材料荷崩れ防止対策の考案
38	伊勢 拓未	(株)神戸製鋼所	神戸線条工場	純鉄軟磁性材料荷崩れ防止対策の考案
39	野坂 航	(株)神戸製鋼所	神戸線条工場	廃却線材のキャリアー投入用治具の考案
40	井上 留維	(株)神戸製鋼所	神戸線条工場	反転機旋回動作における最適加減制御の考案
41	森下 凜	(株)神戸製鋼所	神戸線条工場	反転機旋回動作における最適加減制御の考案
42	瀧口 創太郎	(株)コベルコ科研	加古川開発試験室	連鋳実験における技能継承用教育装置の考案
43	野村 歩夢	(株)コベルコ科研	加古川開発試験室	連鋳実験における技能継承用教育装置の考案
44	大平 明美	山陽特殊製鋼(株)	本社工場	ICP分析における内標準元素添加作業などの改善
45	深津 章夫	山陽特殊製鋼(株)	本社工場	OCR技術を活用した識別管理方法の考案

兵庫県 知事賞

敬称略 順不同

No.	受賞者氏名	企業名	工場・事業所等の名称	題名
46	真殿 和宏	山陽特殊製鋼(株)	本社工場	コールドピルガーにおける長寿命ベアリングの考案
47	能年 宏	山陽特殊製鋼(株)	本社工場	棒線建屋内鋼片置場統制方法の考案
48	野山 優也	(株)シマブンコーポレーション	加古川事業所	検査設備タイムサイクル短縮方法の考案
49	松岡 侑希	(株)シマブンコーポレーション	加古川事業所	サンプル異材混入監視方法の改善
50	磯野 良祐	(株)シマブンコーポレーション	加古川事業所	サンプル異材混入監視方法の改善
51	三好 大介	(株)シマブンコーポレーション	加古川事業所	サンプル異材混入監視方法の改善
52	倉津 雅俊	(株)シマブンコーポレーション	加古川事業所	ロール研削における斜行マーク異常防止方法の考案
53	丸一 晴永	(株)シマブンコーポレーション	加古川事業所	ロール研削における斜行マーク異常防止方法の考案
54	田野 竜也	(株)シマブンコーポレーション	加古川事業所	ロール研削における斜行マーク異常防止方法の考案
55	木原 直人	ナブテスコ(株)	神戸工場	ブレーキ装置部品加工の新工法の考案
56	今村 祥万	ナブテスコ(株)	神戸工場	スクロールコンプレッサー 削減の改善
57	井川 正浩	西芝電機(株)	本社・工場	立型水車発電機の上風道機内配線固定方法の改善
58	湊 祐輔	西芝電機(株)	本社・工場	立型水車発電機の上風道機内配線固定方法の改善
59	瀬川 慎平	日本製鉄(株)	瀬戸内製鉄所	酸洗ライン入側ルーパ設備安定化の改善
60	澤山 幸詠	日本製鉄(株)	瀬戸内製鉄所	タンデイツシュ浸漬ノズル詰まり防止技術の考案

兵庫県 知事賞

敬称略 順不同

No.	受賞者氏名	企業名	工場・事業所等の名称	題名
61	石田 真悟	日本製鉄(株)	関西製鉄所 大阪地区(尼崎)	尼崎特別高圧変圧器更新の最適化と安全対策の考案
62	緒方 健	日本製鉄(株)	関西製鉄所 大阪地区(尼崎)	高合金油井管の熱処理生産性の改善
63	岡村 拓哉	日本製鉄(株)	技術開発本部	EBSID測定用試料の研磨ジグの考案
64	坂口 英人	日本製鉄(株)	技術開発本部	ボンネット内板の矯正方法の考案
65	石川 龍人	日本製鉄(株)	技術開発本部	ロール交換作業の改善
66	天野 秀昭	ミツ精機(株)	郡家工場	ブリスクの検査前洗浄実現までの軌跡の改善
67	井 健嗣	三菱重工業(株)	神戸造船所	液化高圧ガス製造設備法令点検遠隔監視化の考案
68	小坂 惣一郎	三菱重工業(株)	神戸造船所	核融合実験炉用ダイバータ製造工法の改善
69	豊田 勝	三菱重工業(株)	神戸造船所	磁気ボール盤インターロック機能追加の考案
70	広山 幸信	三菱重工業(株)	神戸造船所	ノズルコーン曲げ工法の改善
71	森谷 和宏	三菱重工業(株)	神戸造船所	輸送・反転作業の改善
72	梅谷 俊毅	三菱重工業(株)	高砂製作所	液体水素昇圧ポンプ量産化に向けた組立作業の改善
73	橋本 親緒	三菱重工業(株)	高砂製作所	各種ポンプ製品組立作業の改善
74	谷川 洋	三菱重工業(株)	高砂製作所	ガスタービン燃焼器燃焼筒製作工法の改善
75	高木 大輔	三菱重工業(株)	高砂製作所	3Dモデルを活用したタービン翼補修工法の改善

兵庫県 知事賞

敬称略 順不同

No.	受賞者氏名	企業名	工場・事業所等の名称	題名
76	木藤 大祐人	三菱電機(株)	高周波光デバイス製作所	ベーク炉時間制御機器導入による品質向上の考案
77	岩本 健太郎	三菱電機(株)	高周波光デバイス製作所	有機溶剤槽の制御機器導入による品質向上の考案
78	西田 龍美	三菱電機(株)	電子通信システム製作所	導通チェック作業の効率化による検査時間の考案
79	越野 真	三菱電機(株)	電子通信システム製作所	導波管と熱処理作業の洗浄工程の改善
80	加藤 マオ	三菱電機(株)	電子通信システム製作所	マシニングセンタ稼働率向上に向けた作業の改善