

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	田中 健剛	オークラ輸送機(株)	本社工場	配線用ダクト加工工程及び作業環境の改善
2	井上 晴貴	(株)カコテクノス	小野工場	大型ハーネスモデル写真撮影台の考案
3	細見 宏周	川崎重工業(株)	西神工場	航空機エンジン部品の半自動溶接作業の改善
4	藤林 大介	川崎重工業(株)	西神工場	ムダを排除した作業の標準化改善
5	大路 祥文	川崎重工業(株)	西神工場	工程内への品質作り込みによるポカミス削減の改善
6	後藤 友彦	川崎重工業(株)	西神工場	大部屋化による省人化と成形作業の工数削減の改善
7	荻野 恵佑	川崎重工業(株)	神戸工場	リモート検査実現における生産性向上と業務の改善
8	二宮 功太	川崎重工業(株)	神戸工場	タービン排気室生産準備による工数の改善
9	戸田 慎吾	川崎重工業(株)	神戸工場	小歯車歯切り加工法の改善
10	尼子 裕一	川崎重工業(株)	神戸工場	機械室操縦盤電装業務工数削減に向けての改善
11	清水 孟	川崎重工業(株)	神戸工場	施工前検討によるタンク上プラットフォームの改善
12	大石 裕介	川崎重工業(株)	神戸工場	自由落下式救命艇装置の効率的艀装工法の考案
13	長見 真吾	川崎重工業(株)	西神戸工場	Oリング落下リスク低減の改善
14	戸田 吉信	川崎重工業(株)	西神戸工場	ポカヨケシステムの考案
15	米谷 晴信	川重車両コンポ(株)	神戸本社	鉄道車両配線部品における作業方法の改善

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
16	松浦 陽子	グローリー(株)	本社工場	硬貨処理機取引テスト工程作業の改善
17	中河 宏輝	グローリー(株)	本社工場	ロッキングブロック斜面荒取加工方法の改善
18	山野 正義	(株)神戸製鋼所	加古川製鉄所	溶銑鍋散水設備の考案
19	松口 敏彦	(株)神戸製鋼所	加古川製鉄所	レール点検方法の改善
20	井上 純一	(株)神戸製鋼所	加古川製鉄所	タブトラブルの低減、安全化に向けた設備の改善
21	嶋津 拓也	(株)神戸製鋼所	加古川製鉄所	廃水ピット周辺作業の安全化の改善
22	米田 桃華	(株)神戸製鋼所	加古川製鉄所	出側油拭き作業の改善
23	伊集 泰	(株)神戸製鋼所	加古川製鉄所	ボイラー出口蒸気温度の改善
24	上杉 武史	(株)神戸製鋼所	加古川製鉄所	スクラップ搬出コンベア切断トラブル防止の考案
25	都地 高明	(株)神戸製鋼所	加古川製鉄所	スクラップ搬出コンベア切断トラブル防止の考案
26	爲須 智貴	(株)神戸製鋼所	加古川製鉄所	線材自動梱包装置、胴巻フィルム破断防止策の考案
27	河島 徹	(株)神戸製鋼所	加古川製鉄所	線材自動梱包装置、胴巻フィルム破断防止策の考案
28	山崎 誠也	(株)神戸製鋼所	加古川製鉄所	劣悪環境下、高耐久オンディレタイマの考案
29	前田 直樹	(株)神戸製鋼所	加古川製鉄所	エッジマスク制御方式の改良
30	松田 悠暉	(株)神戸製鋼所	神戸線条工場	フックコンベアーレール設備の改善

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
31	川上 大晴	(株)神戸製鋼所	神戸線条工場	フックコンベアーレール設備の改善
32	高田 大輔	(株)神戸製鋼所	神戸線条工場	排水処理設備生物阻害物質処理方法の改善
33	竹 義雄	(株)神戸製鋼所	神戸線条工場	立体倉庫設備昇降ケージ引っ掛かり検知回路の考案
34	本田 翔一	(株)神戸製鋼所	神戸線条工場	立体倉庫設備昇降ケージ引っ掛かり検知回路の考案
35	神農 亮植	(株)神戸製鋼所	神戸総合技術研究所	金属凝固挙動模擬試験方法の考案
36	堀本 侑汰	(株)神戸製鋼所	神戸総合技術研究所	金属凝固挙動模擬試験方法の考案
37	武智 順也	(株)神戸製鋼所	神戸総合技術研究所	熔融金属攪拌用電磁コイル取り付け方法の考案
38	米田 哲平	(株)神戸製鋼所	神戸総合技術研究所	ステレオカメラキャリブレーション方法の考案
39	安藤 凌太	(株)神戸製鋼所	神戸総合技術研究所	ステレオカメラキャリブレーション方法の考案
40	平田 一真	(株)神戸製鋼所	神戸総合技術研究所	アーク放電のプラズマモニタリング方法の考案
41	川口 亘	(株)コベルコE&M	高砂支店	3D-CAD活用による組立工程の改善
42	乳井 薫	(株)コベルコE&M	高砂支店	機械センター保全業務の改善
43	栃尾 貴幸	山陽特殊製鋼(株)	本社工場	NCF600の安価配合による主原料費削減の考案
44	筒井 秀樹	山陽特殊製鋼(株)	本社工場	バッチ式鍛造炉活用による圧延工程の改善
45	三木 輝彦	山陽特殊製鋼(株)	本社工場	凝集粉末の気流解砕による歩留の考案

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	網城 貴義	(株)シマブンコーポレーション	加古川事業所	グリット除去装置の考案
47	日下 雄策	(株)シマブンコーポレーション	加古川事業所	グリット除去装置の考案
48	川崎 総一郎	(株)シマブンコーポレーション	加古川事業所	グリット除去装置の考案
49	奥野 翔太	通菱テクニカ(株)	表面処理トランス製造部 製造課 めっき係	めっき液分析作業の改善
50	前田 大樹	通菱テクニカ(株)	表面処理トランス製造部 製造課 塗装係	色板塗装の自動化の考案
51	吉田 拡	ナブテスコ(株)	神戸工場	ブレーキ制御装置管座組立の改善
52	城本 順平	ナブテスコ(株)	神戸工場	工作機械切削水濾過フィルターの改善
53	橋本 和彦	ナブテスコ(株)	神戸工場	制輪子材料ペレット製作作業の改善
54	吉田 雄大	ナブテスコ(株)	神戸工場	形状変更によるグラインダー作業レスによる改善
55	井上 幸則	西芝電機(株)		発電機ロータ挿入治具の改善
56	西山 由樹	日本製鉄(株)	関西製鉄所 尼崎地区	高合金油井管生産性の改善
57	矢野 伸幸	日本製鉄(株)	技術開発本部	スラグフォーミング鎮静実験の考案
58	東城 裕樹	日本製鉄(株)	技術開発本部	湿潤硫化水素環境下における疲労試験法の考案
59	三木 竜太	日本製鉄(株)	技術開発本部 尼崎研究開発センター	VDA曲げ試験方法の改善
60	藤川 拓海	日本製鉄(株)	技術開発本部 尼崎研究開発センター	疲労き裂発生進展挙動の自動評価試験機の考案

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	原田 修司	日本製鉄(株)	瀬戸内製鉄所	クレーン回転部品摩耗形状測定技術の考案
62	野花 秀人	日本製鉄(株)	瀬戸内製鉄所	溶融亜鉛めっき浴における浴温度安定化の考案
63	藤元 敬太	日本製鉄(株)	瀬戸内製鉄所	レーザー溶接機据付工事円滑立ち上げの考案
64	寺坂 嘉洋	日本製鉄(株)	瀬戸内製鉄所	無方向性電磁鋼板生産課題の改善
65	山縣 順二	日本製鉄(株)	瀬戸内製鉄所	冷間圧延作業の改善
66	田中 里佳	フルヤ工業(株)		ITデバイスを活用した入力・作業の改善
67	桐原 聖	ミツ精機(株)	本社・多賀工場	航空機部品の三次元測定検査における作業性の改善
68	植本 健一朗	三菱重工業(株)	神戸造船所	大型金物はめ込み工事の改善
69	寺本 雄太	三菱重工業(株)	神戸造船所	プラント保全工事の改善
70	辻元 一輝	三菱重工業(株)	神戸造船所	プラント保全工事の改善
71	本田 翔也	三菱重工業(株)	神戸造船所	プラント保全工事の改善
72	前川 彰	三菱重工業(株)	神戸造船所	ロケットエンジン部品真円修正作業工法の改善
73	大脇 貴明	三菱重工業(株)	神戸造船所	組立溶接時の横向き合わせ用架台による工法の改善
74	西原 徹	三菱重工業(株)	高砂製作所	発電用ガスタービン組立における作業工法の改善
75	河野 春通	三菱重工業(株)	高砂製作所	ガスタービン熱交換器製品の製作方法の改善

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	吉川 裕貴	三菱重工業(株)	高砂製作所	ポンプ部品加工及び計測作業の改善
77	野澤 俊介	三菱重工業(株)	高砂製作所	原子力ポンプ用台板および配管製造方法の改善
78	川越 尋美	三菱電機(株)	電子通信システム製作所	昇降装置における清掃作業の改善
79	尾形 優一	三菱電機(株)	電子通信システム製作所	専用治工具作製とノウハウ共有による作業時間短縮の改善
80	平原 純郎	菱神テクニカ(株)	神戸事業部	シリンダー機械加工専用治具考案による能率の改善

兵庫工業会 会長賞

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	塚本 恵美	音羽電機工業(株)	神戸事業場	受入検査記録の電子化運用の考案
2	小西 啓介	川崎車両(株)	神戸本社	作業要領書のペーパーレス化の考案
3	高井 亮輔	川崎車両(株)	神戸本社	自動化による作業時間と品質の改善
4	古林 弘幸	川崎車両(株)	神戸本社	鉄道車両部品の展開業務の改善
5	藤田 兼至	川崎重工業(株)	明石工場	マクロ導入によるデータ入力作業の効率改善
6	池田 祥平	川崎重工業(株)	西神工場	計画生産に向けた基準の明確化と作業の標準化改善
7	村上 幸彦	川崎重工業(株)	神戸工場	ジェットフォイル保守整備部品棚卸要領の改善
8	藤木 誠	川崎重工業(株)	神戸工場	物流改善による運搬効率化と重筋作業の改善
9	前田 大輔	川崎重工業(株)	神戸工場	新造船潜水艦電池搭載治具の改善
10	永井 和宏	川崎重工業(株)	神戸工場	艀装ピース管理方法及び施工法の改善
11	太田 英雄	川崎重工業(株)	神戸工場	深海救難艇検査要領書・教育体制の考案
12	井上 剛志	川崎重工業(株)	西神戸工場	アンドンシステム導入による現場管理改善
13	木村 翔太	グローリープロダクツ(株)	市川工場	パンチングノズル抜き工程自動化の考案
14	石坂 雄哉	(株)神戸製鋼所	加古川製鉄所	電気炉原料供給遮断作業の改善
15	野上 貴史	(株)神戸製鋼所	加古川製鉄所	電極ペースト実測作業効率化の考案

兵庫工業会 会長賞

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	亀田 丈瑠	(株)神戸製鋼所	加古川製鉄所	ミル圧延機上段デッキ取付け、取外し作業の改善
17	伊野 蓮翔	(株)神戸製鋼所	加古川製鉄所	小型スラッジバック運搬時の安全性向上の考案
18	出田 渉	(株)神戸製鋼所	加古川製鉄所	バックアップロール分解・組立作業の改善
19	空山 亮太	(株)神戸製鋼所	加古川製鉄所	BUR吊りピン挿入ログリス混入防止筒の考案
20	浜田 聖也	(株)神戸製鋼所	加古川製鉄所	センターリング異常復旧作業の改善
21	岩永 北斗	(株)神戸製鋼所	加古川製鉄所	テンションレベラー油圧タンク点検方法の改善
22	神谷 駿	(株)神戸製鋼所	加古川製鉄所	ヒビロン投入作業の改善
23	福本 友紀	(株)神戸製鋼所	加古川製鉄所	高棟タッチロール給脂方法の改良
24	権代 正典	(株)神戸製鋼所	加古川製鉄所	出側シャージュークラッチ外れ修正作業の改善
25	松下 知樹	(株)神戸製鋼所	加古川製鉄所	フィルター設備パッキンの改善
26	藤原 誉基	(株)神戸製鋼所	加古川製鉄所	電気亜鉛メッキセルの改良
27	寺山 寛明	(株)神戸製鋼所	加古川製鉄所	明るい職場プロジェクト 職場照度の改善
28	瀧本 圭輔	(株)神戸製鋼所	加古川製鉄所	スカート昇降装置昇降管ジャバラ取替作業の改善
29	廣野 貴宏	(株)神戸製鋼所	加古川製鉄所	6CC鋳型振動モーター、減速機取替方法の改善
30	湯田 慎之助	(株)神戸製鋼所	加古川製鉄所	熱延 重錘式アキュムレータラム転倒治具の考案

兵庫工業会 会長賞

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	中川 健仁	(株)神戸製鋼所	加古川製鉄所	熱延 重錘式アキュムレータラム転倒 治具の考案
32	末永 智揮	(株)神戸製鋼所	神戸線条工場	処理水槽のオーバーフロー防止法の 考案
33	渡辺 智也	(株)神戸製鋼所	神戸線条工場	処理水槽のオーバーフロー防止法の 考案
34	下田 悠稀	(株)神戸製鋼所	神戸総合技術研究所	OLED用TFT試作方法の考案
35	福田 丈一郎	(株)神戸製鋼所	神戸総合技術研究所	OLED用TFT試作方法の考案
36	小坂 歩美	(株)神戸製鋼所	高砂製作所	発熱性評価試験方法の改善
37	坪 博一	(株)神戸製鋼所	高砂製作所	発熱性評価試験方法の改善
38	小山 和輝	(株)コベルコ科研	材料ソリューションセンター 試験部 神戸試験室	金型交換時のアイボルト付け外し作 業の改善
39	沼井 隆明	(株)コベルコ科研	材料ソリューションセンター 試験部 加古川開発試験室	抜き取り治具考案によるサンプル回収 方法の改善
40	重信 圭汰	(株)コベルコ科研	材料ソリューションセンター 試験部 加古川開発試験室	抜き取り治具考案によるサンプル回収 方法の改善
41	邊見 明紀	山陽特殊製鋼(株)	本社工場	取鍋乾燥・予熱の最適燃焼パターン の考案
42	岡田 達憲	山陽特殊製鋼(株)	本社工場	ガイドバー形状見直しによるホルダー 統合の考案
43	松本 元臣	山陽特殊製鋼(株)	本社工場	圧延ロールエッジの改良による熱延 製管工程の改善
44	黒川 義徳	山陽特殊製鋼(株)	本社工場	取鍋予熱装置高温環境下での機器 保護方法の考案
45	瀧 保純	(株)シマブンコーポレーション	加古川事業所	混錬作業における耐火物投入作業 の改善

兵庫工業会 会長賞

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	大貫 武蔵	(株)シマブンコーポレーション	加古川事業所	サンプル回収方法の改善
47	稲葉 友志	通菱テクニカ(株)	資材物流部 検品課	検品業務効率の改善
48	草野 なぎさ	東亜食品工業(株)	第二工場	自動包装におけるチョコ停防止の考案
49	牛尾 文子	東亜食品工業(株)	第二工場	贈答品包装作業の改善
50	大津 優也	ナブテスコ(株)	神戸工場	R形状旋盤加工のNC化による改善
51	杉本 蓮	ナブテスコ(株)	神戸工場	NC化によるキー溝加工法の改善
52	八木 麻輝	ナブテスコ(株)	西神工場バルブ製造所	油圧コントロールバルブ組立工程の改善
53	佐伯 年雄	日本製鉄(株)	関西製鉄所 尼崎地区	ボイラー蒸気減圧エネルギーの活用方法の考案
54	白水 浩	日本製鉄(株)	技術開発本部	異材溶接継手熱サイクル疲労試験方法の考案
55	齊藤 雅利	日本製鉄(株)	技術開発本部	異材溶接継手熱サイクル疲労試験方法の考案
56	永岡 流真	日本製鉄(株)	瀬戸内製鉄所	簡易孔捲き作業確立による生産性の改善
57	松岡 郁弥	日本製鉄(株)	瀬戸内製鉄所	電気炉生産性の改善
58	的場 史憲	日本製鉄(株)	瀬戸内製鉄所	製鋼工場内クレーン物流効率化方案の考案
59	柴原 光星	日本製鉄(株)	瀬戸内製鉄所	製鋼プロセスにおける脱珪素技術の改善
60	藤原 稔矩	日本製鉄(株)	瀬戸内製鉄所	電気集塵機の電極周辺構造の改善

兵庫工業会 会長賞

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	馬場崎 尊久	日本製鉄(株)	瀬戸内製鉄所	回転還元炉フィードパイプ長寿命化方法の考案
62	甲斐 僚太	日本製鉄(株)	瀬戸内製鉄所	テンションレベラーIM制御の改善
63	北園 千樹	日本製鉄(株)	瀬戸内製鉄所	全社設備管理システムにおける調達予算の改善
64	井上 大輝	日本製鉄(株)	瀬戸内製鉄所	電池用めっき鋼板の熱延温度管理体制の改善
65	嶋津 諒一	(株)広築	瀬戸内製鉄所広畑地区構内 広築広畑事業所	ポーラスプラグ挿入不良抑制技術の考案
66	三木 清史	三菱重工機械システム(株)	神戸本社	利用案内表示器の視認性の改善
67	福原 淑彦	三菱重工業(株)	神戸造船所	TFコイルのヘリウム漏れ試験要領の改善
68	中山 正也	三菱重工業(株)	神戸造船所	原子炉の廃炉に伴う採取片収容方法の改善
69	田尻 海太	三菱重工業(株)	神戸造船所	配管サポート据付作業の改善
70	堀中 紳也	三菱重工業(株)	神戸造船所	蒸気発生器の溶接部 R形状成形工法の改善
71	池田 健	三菱重工業(株)	神戸造船所	蒸気発生器の溶接部 R形状成形工法の改善
72	加茂 真治	三菱重工業(株)	神戸造船所	自動TIG溶接用水冷治具による作業効率の改善
73	松井 俊暁	三菱重工業(株)	高砂製作所	ガスタービンケーシング加工法の改善
74	森本 敏行	三菱重工業(株)	高砂製作所	圧縮機軸付静翼 翼面自動研磨用治具の改善
75	益田 吉智	三菱重工業(株)	高砂製作所	ガスタービン動翼加工ライン設備故障時間の改善

兵庫工業会 会長賞

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	宇野 晃一	三菱重工業(株)	高砂製作所	ガスタービン分割環加工工法の改善
77	熊田 善信	三菱重工業(株)	高砂製作所	ガスタービン燃焼器内筒製作における工法の改善
78	原井 祐司	三菱重工業(株)	高砂製作所	ガスタービン静翼補修での海外支援と要領の改善
79	井上 雄太	三菱電機(株)	電子通信システム製作所	ブッシュピン加工治具の考案
80	陰地 芽生	三菱電機(株)	電子通信システム製作所	スポット溶接エリア改善による作業時間短縮の考案
81	大崎 勝己	三菱電機(株)	電子通信システム製作所	溶接歪取り作業時間の改善
82	谷池 知亮	三菱電機(株)	電子通信システム製作所	治具製作による検査効率化の改善
83	阿部 知子	三菱電機(株)	電子通信システム製作所	計測器管理の改善
84	畑中 孝夫	三菱電機(株)	電子通信システム製作所	アンテナ輸送形態の改善
85	大森 宣裕	山名総鉄酸素(株)	見津が丘工場	組立における品質不良低減策の考案