

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	井口 綾治	オークラ輸送機(株)	三木第二工場	部品保管管理作業の改善
2	藤尾 佳盛	(株)カコテクノス	小野工場	エポキシ樹脂製造用脱気装置の考案
3	岩崎 純也	川崎車両(株)	神戸本社	工場コンプレッサー異常停止原因調査方法の考案
4	黒田 翼	川崎車両(株)	神戸本社	ICTを活用した車両保安装置用試験器の考案
5	菅原 正法	川崎重工業(株)	明石工場	組立作業者のヒューマンインターフェースの考案
6	足立 知幸	川崎重工業(株)	西神戸工場	洗浄工程の自動化による生産性の改善
7	坂口 彰	川崎重工業(株)	西神戸工場	ITツールを活用した業務品質の改善
8	黒田 昌宏	川崎重工業(株)	西神戸工場	継続的に耐久評価を実現する保全の改善
9	藤原 亮介	川崎重工業(株)	西神戸工場	動態管理システム導入による構内荷役作業の改善
10	仁平 義也	川崎重工業(株)	西神戸工場	機械加工後の手仕上げ作業の改善
11	鷲尾 真一	グローリープロダクツ(株)	福崎工場	自動装置考案によるSW溶接と検査半自動化の改善
12	岡 直輝	(株)神戸製鋼所	加古川製鉄所	バケットエレベータ用大型軸受組込治具の考案
13	近藤 祐平	(株)神戸製鋼所	加古川製鉄所	スクリーナット取外し治具の考案
14	竹田 知生	(株)神戸製鋼所	加古川製鉄所	サイレンサーディフューザー固定方法の改善
15	中田 向亮	(株)神戸製鋼所	加古川製鉄所	実験材進捗確認の自動入力による作業改善

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	松下 知樹	(株)神戸製鋼所	加古川製鉄所	自動樹脂フープ結束機ヘッドガイド部の改良
17	林 宏和	(株)神戸製鋼所	加古川製鉄所	集塵機ダストリターンシステムの考案
18	寺内 進悟	(株)神戸製鋼所	加古川製鉄所	受鋼台車給電ケーブル取替作業の改善
19	柴田 裕人	(株)神戸製鋼所	加古川製鉄所	受鋼台車給電ケーブル取替作業の改善
20	田尻 智哉	(株)神戸製鋼所	加古川製鉄所	受鋼台車給電ケーブル取替作業の改善
21	宮本 幸祐	(株)神戸製鋼所	加古川製鉄所	棚卸し測量技術の考案
22	日野 祐貴	(株)神戸製鋼所	加古川製鉄所	粉塵飛散抑制散水方法の改良
23	小沼 貴志	(株)神戸製鋼所	加古川製鉄所	可視煙自動監視システムの考案
24	野口 隼	(株)神戸製鋼所	神戸線条工場	スラリー配管水漏れ防止策の考案
25	藤井 証弥	(株)神戸製鋼所	神戸線条工場	グラインダー・ハンマー打撃作業の改善
26	本田 祥弘	(株)神戸製鋼所	神戸線条工場	発電機出力上昇完了時の蒸気温度低下事象の改善
27	細谷 阿希	(株)神戸製鋼所	神戸総合技術研究所	塩酸回収プロセス流動層内部状態可視化装置の考案
28	岡崎 海翔	(株)神戸製鋼所	神戸総合技術研究所	塩酸回収プロセス流動層内部状態可視化装置の考案
29	山岡 弘幸	(株)神戸製鋼所	神戸総合技術研究所	高性能SEM向け試料研磨技術の改善
30	徳山 大輝	(株)神戸製鋼所	神戸総合技術研究所	高性能SEM向け試料研磨技術の改善

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	織田 弥生	(株)神戸製鋼所	神戸総合技術研究所	3次元アトムプローブ用試料の電解研磨技術の考案
32	神足 新二	(株)神戸製鋼所	神戸総合技術研究所	3次元アトムプローブ用試料の電解研磨技術の考案
33	臼井 未央	(株)神戸製鋼所	神戸総合技術研究所	樹脂化水素吸蔵合金活性化方法の改善
34	石川 なごみ	(株)神戸製鋼所	神戸総合技術研究所	樹脂化水素吸蔵合金活性化方法の改善
35	篠原 匠	(株)神戸製鋼所	神戸総合技術研究所	デジタル技術を用いた実験装置監視システムの考案
36	玉田 晃平	(株)コベルコE&M	高砂支店	天井クレーンワイヤー取替え作業の改善
37	金山 直樹	(株)コベルコ科研	EV・電池ソリューションセンター	電池試作効率化の為の積層治具の考案と実現の考案
38	小西 遼河	(株)コベルコ科研	物理解析センター	全固体電池リチウム析出挙動その場観察の考案
39	日方 教之	山陽特殊製鋼(株)	本社工場	LFピット内清掃のクレーンレス作業の考案
40	西川 健二	山陽特殊製鋼(株)	本社工場	検査完了材のトラック直積み工程の考案
41	高坂 武男	山陽特殊製鋼(株)	本社工場	コールドシャークラッチブレーキライニングの改良
42	朝倉 哲也	山陽特殊製鋼(株)	本社工場	コールドピルガー圧延における先端割れの改良
43	袖山 洋	(株)JR西日本テクノス	姫路製作所	溶接用集塵機のフィルター清掃装置の考案
44	山本 海	(株)JR西日本テクノス	姫路製作所	溶接用集塵機のフィルター清掃装置の考案
45	居神 裕貴	(株)シマブンコーポレーション	加古川事業所	高リスクショット玉運搬補給作業の改善

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
46	木下 大介	(株)シマブンコーポレーション	加古川事業所	非破壊検査における欠陥見逃し低減策の考案
47	榊原 誠	(株)タクミナ	生産本部	金属加工部品梱包方法の改善
48	橋本 浩平	(株)タクミナ	生産本部	金属加工部品梱包方法の改善
49	津田 翔太	西芝電機(株)		船用発電機試験用焼き嵌めカップリング代替方式の考案
50	近藤 涼	西芝電機(株)		船用発電機試験用焼き嵌めカップリング代替方式の考案
51	阪本 昇樹	日本製鉄(株)	技術開発本部	応力状負荷条件下での油井管材料腐食評価技術の考案
52	増山 颯	日本製鉄(株)	技術開発本部	繰り返し4点曲げ試験手法の考案
53	向後 昌樹	日本製鉄(株)	技術開発本部	稼働高炉にも適用可能な原料トラッキング法の考案
54	梅木 雅史	日本製鉄(株)	瀬戸内製鉄所	鋼板曲げ試験装置の考案
55	洲崎 真人	日本製鉄(株)	瀬戸内製鉄所	粗圧延機ミルガイド取替工法の考案
56	宮田 朱純	日本製鉄(株)	瀬戸内製鉄所	高温引張加熱装置の考案
57	西山 瑠星	日本製鉄(株)	瀬戸内製鉄所	電気炉水モデル実験装置での試験方法の考案
58	中村 秀和	日本製鉄(株)	瀬戸内製鉄所	熱延コイル結束バンドの結束力の改善
59	南木 章吾	日本製鉄(株)	瀬戸内製鉄所	排ガス温度上昇による溶解効率向上の改善
60	森本 孝祐	日本製鉄(株)	瀬戸内製鉄所	発電所暗渠ケーブル架台腐食劣化対策の考案

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	中村 扶	日本製鉄(株)	瀬戸内製鉄所	めっき工場ボイラーLNG使用量削減の改善
62	福山 貴	フルヤ工業(株)	テクニカルセンター	射出成形金型におけるガス吸引ブロックの考案
63	吉岡 裕二	フルヤ工業(株)	テクニカルセンター	射出成形金型におけるガス吸引ブロックの考案
64	矢折 和真	ミツ精機(株)	郡家工場	ブリスク専用ドットマーカ装置の考案
65	田代 陽一	三菱重工機械システム(株)	神戸本社	アンテナの電波シミュレーション作業手順の考案
66	岩元 法記	三菱重工業(株)	神戸造船所	LE-9 費用低減にむけた熱処理の改善
67	濱田 雅賀	三菱重工業(株)	神戸造船所	ダイバータ 費用低減にむけた組立工法の改善
68	菊永 正紀	三菱重工業(株)	高砂製作所	ガスタービン車室外周加工工法の改善
69	神吉 雅彦	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
70	川西 隼人	三菱重工業(株)	高砂製作所	ガスタービン3段翼放電加工の改善
71	坂本 良一	三菱重工業(株)	高砂製作所	ガスタービン動翼コーティング付帯作業時間の改善
72	山田 浩平	三菱重工業(株)	高砂製作所	軸シール及び給水ポンプ試験検査作業の改善
73	松田 真人	三菱重工業(株)	高砂製作所	蒸気タービン総組立作業の改善
74	本部 嘉彦	三菱重工業(株)	高砂製作所	発電用タービン部品溶接組立工法の改善
75	本井 伸昌	三菱重工業(株)	高砂製作所	ポンプ用難削材部品における機械加工の改善

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	中野 航輝	三菱電機(株)	電子通信システム製作所	電子図面用モニタフレームの考案
77	松尾 拓紀	三菱電機(株)	電子通信システム製作所	防水シール作業の改善
78	黒田 修	菱神テクニカ(株)	製造事業部	鉄心自動ライン改造による生産性と安全性の改善
79	黒石 健司	菱神テクニカ(株)	製造事業部	鉄心自動ライン改造による生産性と安全性の改善
80	世良 大輔	菱神テクニカ(株)	製造事業部	鉄心自動ライン改造による生産性と安全性の改善