

平成29年度 創意工夫功労者賞 受賞者一覧

番号	氏名	年齢	勤務先	業績名
<b>三重県 (74名)</b>				
1	八松 剛	( 28 )	本田技研工業(株) 鈴鹿製作所	シール剥がし治具の考案
2	阿瀬知 憲明	( 34 )	(株)デンソー 大安製作所	オリフィス追加による弁洩れ不良撲滅への改善
3	浜松 綱史	( 42 )	トヨタ車体(株) いなべ工場	治具と同期した成形シーラー自動貼付け装置の考案
4	伊藤 啓太	( 33 )	(株)デンソー 大安製作所	排気温センサ素子焼成治具の改善
5	大貫 康二	( 34 )	本田技研工業(株) 鈴鹿製作所	スナップリング組付ハンド治具の改善
6	池松 純司	( 28 )	トヨタ車体(株) いなべ工場	車輪が自在式と固定式に切り替わる運搬台車の考案
7	相馬 雅也	( 28 )	トヨタ車体(株) いなべ工場	自動車用シート運搬台車の考案
8	山本 淳洋	( 37 )	(株)デンソー 大安製作所	マーク印刷ズレ不良をなくす電子回路の考案
9	福森 優子	( 28 )	住友電装(株) 四日市製作所	部品台車の自動運搬化考案と線材供給方法の改善
10	伊藤 豪規	( 32 )	(株)デンソー 大安製作所	φ1.5バリ取り作業撲滅改善
11	鷲見 秀夫	( 57 )	本田技研工業(株) 鈴鹿製作所	カムホルダー締付機インパクトの改善
12	極並 宏一	( 40 )	(株)タカキタ	スパイラル油溝加工具の考案とその加工方法の改善
13	浅野 智夫	( 37 )	トヨタ車体(株) いなべ工場	テレビモード移行リモコンの考案
14	松本 幸征	( 24 )	(株)デンソー 大安製作所	集塵機無停止システムの考案
15	福井 秀仁	( 29 )	DMG森精機(株) 伊賀事業所	軸受焼き嵌めと冷まし作業の改善
16	嶺 功	( 28 )	DMG森精機(株) 伊賀事業所	軸受焼き嵌めと冷まし作業の改善
17	橋本 正史	( 28 )	DMG森精機(株) 伊賀事業所	軸受焼き嵌めと冷まし作業の改善
18	山口 弘高	( 56 )	(株)デンソー 大安製作所	型調整デジタル化の考案
19	江間 秀高	( 40 )	(株)神戸製鋼所 大安工場	鍛造金型の離型剤塗布調整による生産性の改善
20	紙谷 健一	( 37 )	八千代工業(株) 四日市製作所	スパークプラグ取付治具の考案
21	堀田 淳	( 26 )	八千代工業(株) 四日市製作所	スパークプラグ取付治具の考案
22	中村 大介	( 50 )	(株)デンソー 大安製作所	アルミ凝着溶融による再利用化の考案
23	茶井 義之	( 46 )	本田技研工業(株)鈴鹿製作所	シーラー工程治具の改善
24	伊藤 浩也	( 47 )	三重県畜産研究所	溶接不要なアルミ製子豚移動カートの考案
25	西口 久之	( 62 )	三重県畜産研究所	溶接不要なアルミ製子豚移動カートの考案
26	有田 圭介	( 28 )	トヨタ車体(株) いなべ工場	バックドア開閉装置ワイヤー外れ防止機構の考案
27	野中 啓稔	( 25 )	(株)デンソー 大安製作所	ピエゾマーキング機QRズレの改善

28	鈴木	光広	( 44 )	トヨタ車体(株) いなべ工場	シートレール簡易搭載機の考案
29	磯和	航志	( 27 )	トヨタ車体(株) いなべ工場	車両搬送ハンガーの自動監視装置の考案
30	花城	利次	( 40 )	富士ゼロックスマニファクチャリング(株)	カンとコツの伝承による品質改善
31	鈴木	克昌	( 42 )	トヨタ車体(株) いなべ工場	可動式IPAスタンドの考案
32	成川	洸輝	( 27 )	(株)デンソー 大安製作所	形状測定器の測定時間短縮の改善
33	寺輪	修	( 53 )	TABMEC(株)	リーフスプリングらくらく吊りハンガーの考案
34	福田	旭洋	( 29 )	トヨタ車体(株) いなべ工場	正面撮影用カメラ固定治具の考案
35	宮本	誠司	( 48 )	デンソートリム(株)	局所はんだ装置攪拌駆動部平ベルト化改善
36	松本	健	( 32 )	(株)デンソー 大安製作所	視覚NG品Wチェック集約化の改善
37	小田	正浩	( 30 )	本田技研工業(株) 鈴鹿製作所	溶接性評価試験用治具の考案
38	伊藤	友利	( 30 )	本田技研工業(株) 鈴鹿製作所	溶接性評価試験用治具の考案
39	稲寄	圭一	( 47 )	(株)ジェイテクト 亀山工場	商品名印字機の箱投入 / 事前準備装置の考案
40	小林	陽一郎	( 34 )	トヨタ車体(株) いなべ工場	一斗缶取り出しアシスト装置の考案
41	山口	申祐	( 33 )	東海部品工業(株) いなべ工場	狭くても気使いなく走行や旋回が出来る台車の考案
42	土生	亮介	( 34 )	トヨタ車体(株) いなべ工場	空調設備水あか発生防止装置の考案
43	水谷	幸司	( 33 )	(株)デンソー 大安製作所	運搬台車落下防止改善
44	藤田	健太	( 27 )	(株)デンソー 大安製作所	誤判定低減の考案
45	松下	勝利	( 53 )	本田技研工業(株) 鈴鹿製作所	パーキングホルダーノック穴加工ドリルの改善
46	阿原	健	( 32 )	トヨタ車体(株) いなべ工場	溶接ガン電極チップ抜け検出装置の考案
47	川本	完治	( 44 )	三重県農業研究所	種から育てる新しいイチゴにおける採種行程の改良
48	一木	傳次	( 39 )	トヨタ車体(株) いなべ工場	検査装置の操作手元化の考案
49	櫻井	恵一	( 47 )	トヨタ車体(株) いなべ工場	検査装置の操作手元化の考案
50	堀	裕司	( 44 )	(株)タカキタ	埋込みボルトへのナイロンナット組付け治具の考案
51	廣瀬	祥太	( 29 )	(株)デンソー 大安製作所	全数検査廃止に向けた加工治具と刃具の改良
52	徳田	純二	( 39 )	トヨタ車体(株) いなべ工場	タガネチェックがやりやすいバックドア台車の考案
53	藤本	直子	( 30 )	本田技研工業(株) 鈴鹿製作所	固定影響によるケーブル断線の防止治具の考案
54	小池	圭子	( 44 )	(株)デンソー 大安製作所	防錆機能付段ボールの改善
55	鎌倉	輝彦	( 35 )	(株)コベルク	かんぱん一発回収装置の考案
56	齋藤	直紀	( 29 )	トヨタ車体(株) いなべ工場	スライドドア閉まり防止治具の考案
57	青木	雅弥	( 37 )	本田技研工業(株) 鈴鹿製作所	平研工程カッチングタンク研磨粉回収の改善

58	松永	美沙希	( 26 )	(株)デンソー 大安製作所	オペレータ作業の歩行時間低減への改善
59	立松	直樹	( 40 )	トヨタ車体(株) いなべ工場	ホイールキズ防止プロテクターの考案
60	手塚	博文	( 32 )	トヨタ車体(株) いなべ工場	パレット到着時の衝撃および騒音低減装置の考案
61	池田	幸平	( 31 )	(株)デンソー 大安製作所	搬送コンベアチェーン調整レス及び破損防止の改善
62	服部	郁代	( 32 )	本田技研工業(株) 鈴鹿製作所	全閉オイルリーク治具の考案
63	安藤	亮平	( 25 )	(株)デンソー 大安製作所	チューブ面取り不良の改良
64	中嶋	謙裕	( 24 )	トヨタ車体(株) いなべ工場	ペール缶の交換時期がわかるシーラーポンプの考案
65	舘	真司	( 37 )	富士ゼロックスマニファクチャリング(株)	ながら作業化及び自動機導入による工数改善
66	石田	智哉	( 34 )	デンソートリム(株)	ケース組付工程からくりシュート作業台の考案
67	生川	淳也	( 30 )	デンソートリム(株)	ケース組付工程からくりシュート作業台の考案
68	松本	誠志	( 44 )	トヨタ車体(株) いなべ工場	ブレーキチューブ仮付け補助具の考案
69	伯川	和樹	( 30 )	(株)デンソー 大安製作所	セラミック板の反りを抑制する積層方法の考案
70	坂口	治	( 35 )	トヨタ車体(株) いなべ工場	吊り下げ式ハロゲンライトの考案
71	松本	智	( 57 )	本田技研工業(株) 鈴鹿製作所	N室高さ測定方法の改善
72	芳富	貴哉	( 36 )	トヨタ車体(株) いなべ工場	ボデーシーラー回収装置の改良
73	大竹	幸次郎	( 35 )	(株)デンソー 大安製作所	1号成形ライン柵板詰め機製品把持方式の考案
74	高橋	貢	( 49 )	(株)デンソー 大安製作所	セラミックシート原料廃却の改善