

平成28年度 創意工夫功労者賞 受賞者一覧 (977名)

番号	氏名	年齢	勤務先	業績名
北海道 (15名)				
1	田淵 和孝	(43)	トヨタ自動車北海道(株)	部品箱入れ替え装置の考案
2	及川 智寛	(34)	トヨタ自動車北海道(株)	ガスケット自動切り出し機の考案
3	武田 健一	(57)	新日鐵住金(株) 棒線事業部室蘭製鐵所	生産性向上のための圧延機械設備の改良
4	草薨 健一	(44)	トヨタ自動車北海道(株)	バネによる自動チェーン張り装置の考案
5	岡部 博文	(42)	北海道電力(株) 旭川水力センター	発電機分解を伴わない固定子巻線清掃工法の考案
6	黒川 洋孝	(41)	トヨタ自動車(株) 土別試験場	ショックアブソーバ交換サポート治具の考案
7	畝 弘太郎	(41)	苫東石油備蓄(株) 苫小牧事業所	ドレン配管貫通治具の考案
8	五十嵐 大介	(36)	トヨタ自動車北海道(株)	無段変速機油にじみ防止出荷キャップの考案
9	相澤 和哉	(36)	トヨタ自動車北海道(株)	ディスクプレート組付け装置の考案
10	廣澤 快修	(33)	トヨタ自動車(株) 土別試験場	オイルフェンスサポートロープ張力調整装置の考案
11	齋藤 悠太	(31)	トヨタ自動車北海道(株)	ピストンリップ面合成油塗布量バラツキ防止の考案
12	藤田 孝	(57)	トヨタ自動車(株) 土別試験場	道連れ式ワジ路メンテナンス装置の考案
13	池田 健	(51)	エフティテクノ(株) 苫小牧事務所	工数低減のためのジャッキアタッチメントの考案
14	井上 鉄也	(48)	トヨタ自動車(株) 土別試験場	シングルワイパーサブアーム取外し治具の考案
15	服部 純平	(25)	トヨタ自動車北海道(株)	アルミケース搬送装置の改良
青森県 (3名)				
16	田中 広美	(42)	十和田パイオニア(株) 第二工場	電気回路基板製造における連結コンベアの考案
17	木村 和貴	(29)	(株)ササキコーポレーション	インデックス移送型コンベアによる生産性改善
18	野村 純也	(42)	(株)青森フジクラ金矢	自己温度制御型ヒータの製造工程省略による改善
岩手県 (38名)				
19	佐々木 優太	(25)	東日本電気エンジニアリング (株)盛岡支社	非常灯機能確認器具の考案
20	主演 貴裕	(28)	東日本電気エンジニアリング (株)盛岡支社	非常灯機能確認器具の考案
21	鬼柳 孝夫	(68)	東日本電気エンジニアリング (株)盛岡支社	非常灯機能確認器具の考案
22	鴨澤 勝利	(49)	(株)デンソー岩手	ロギング機能付き測定器の考案

23	高橋 守	(58)	(株)デンソー岩手	ベースプレート分割化によるコスト改善
24	小山田 剛	(42)	みちのくコカ・コーラプロダクツ (株) 花巻工場	QRコードを活用した入荷資材検品システムの考案
25	千葉 和宏	(40)	NECネットワークプロダクツ (株)一関工場	ネジ締め漏れ防止ドライバーの考案
26	佐々木 拓也	(44)	みちのくコカ・コーラプロダクツ (株) 花巻工場	アレルギー物質飛散防止のための設備改善
27	千葉 翔太	(25)	(株)日ピス岩手	サイクロンを利用したバブル式洗浄機の考案
28	高野 大輔	(26)	(株)日ピス岩手	サイクロンを利用したバブル式洗浄機の考案
29	千田 清人	(60)	(株)デンソー岩手	車輪の回転を活用した発電台車の考案
30	小軽米 広忠	(36)	北上ハイテクペーパー(株)	品質向上を目的とした欠点故障の改善
31	高橋 優	(30)	北上ハイテクペーパー(株)	品質向上を目的とした欠点故障の改善
32	梅内 望	(52)	盛岡セイコー工業(株)	成形金型構造変更によるバリ改善
33	木村 和広	(38)	NECネットワークプロダクツ (株)一関工場	ライセンスキー書き込みツールの考案
34	田畑 長務	(43)	トヨタ自動車東日本(株) 岩手工場	生産性向上を目的としたアタッチメント治具の考案
35	後藤 和也	(45)	トヨタ自動車東日本(株) 岩手工場	汎用性を持たせた無動力整列収容BOXの考案
36	浅水 透	(30)	トヨタ自動車東日本(株) 岩手工場	カセット搭載部品位置ズレ防止駒の考案
37	金野 佐敏	(40)	NECネットワークプロダクツ (株)一関工場	ヒューマンエラー対策によるネジ取り揃え機の考案
38	佐藤 敏行	(48)	NECネットワークプロダクツ (株)一関工場	出荷業務における運用簡易化ツールの考案
39	池田 和広	(50)	(株)デンソー岩手	作業性向上を目的としたリークチェック方法の改善
40	鈴木 徹	(25)	NECネットワークプロダクツ (株)一関工場	電動式ネジ締めアタッチメントの考案
41	阿部 政吾	(48)	NECネットワークプロダクツ (株)一関工場	通話回線切り替え治具の考案
42	佐藤 仁	(40)	トヨタ自動車東日本(株) 岩手工場	脚立を楽に固定施錠出来る装置の考案
43	高橋 美和	(28)	トヨタ自動車東日本(株) 岩手工場	等角投影図作製専用定規の考案
44	工藤 直樹	(41)	アイシン東北(株)	ワーク搬送機の考案
45	佐々木 純	(46)	トヨタ自動車東日本(株) 岩手工場	塗料使用量の低減を目的とした近接塗装の考案
46	山平 功二	(47)	NECネットワークプロダクツ (株)一関工場	エアシリンダーアタッチメントの考案
47	千葉 勝衡	(32)	塩野義製薬(株)金ヶ崎工場	濾過乾燥機点検後の洗浄方法の改善
48	石川 智章	(48)	NECネットワークプロダクツ (株)一関工場	電子回路基板の検査手法の考案
49	山本 浩司	(46)	トヨタ自動車東日本(株)	インバーター締付ボルト定量取出機の考案
50	小岩 弘明	(48)	(株)デンソー岩手	安全性と作業性向上を目的とした台座の改善

51	須藤 由成	(26)	トヨタ自動車東日本(株)	省力構造による部品セット装置の考案
52	関谷 将之	(26)	トヨタ自動車東日本(株)	にくさ作業廃止を目的とした部品セット装置の考案
53	高橋 朗	(43)	トヨタ自動車東日本(株) 岩手工場	生産性向上を目的とした回転テンプレートの考案
54	高橋 陽	(27)	トヨタ自動車東日本(株) 岩手工場	原価低減を目的とした電着塗装制御装置の考案
55	高橋 進	(32)	北上ハイテクペーパー(株)	品質向上を目的とした繊維故障の改善
56	後藤 広大	(26)	北上ハイテクペーパー(株)	品質向上を目的とした繊維故障の改善

宮 城 県 (13名)

57	石井 務	(42)	トヨタ自動車東日本(株)	機能検査戻り歩行低減の考案
58	佐々木 聡	(40)	JR東日本テクノロジー(株)	E3系新幹線グラデーション塗装方法の考案
59	佐々木 誠	(36)	JR東日本テクノロジー(株)	E3系新幹線グラデーション塗装方法の考案
60	須藤 貴志	(36)	JR東日本テクノロジー(株)	E3系新幹線グラデーション塗装方法の考案
61	篠 祐二	(45)	JR東日本テクノロジー(株)	フォーク脱着兼運搬作業台車の考案
62	佐々木 悠司	(26)	トヨタ自動車東日本(株)	台車駆動輪首振り機構の考案
63	佐々木 智彦	(40)	NECTーキン(株)	シグナルリレー製造ラインの稼働率改善
64	武山 範	(31)	東北電子工業(株)	成形金型入子の肉厚改善
65	横江 修	(42)	トヨタ自動車東日本(株)	インジェクタ機能検査の自動化による作業工数改善
66	青木 秀樹	(45)	トヨタ自動車東日本(株)	ドア取付け手元化による物流運搬省人の考案
67	相原 大輔	(35)	トヨタ自動車東日本(株)	フォークリフト作業改善による省人の考案
68	伊藤 元	(36)	トヨタ自動車東日本(株)	超高圧スノコ洗浄機の考案
69	大橋 伸人	(55)	トヨタ自動車東日本(株)	部品箱自動取出し装置考案による重筋作業の改善

秋 田 県 (5名)

70	小島 亘	(51)	秋田指月(株)	コンデンサ印字方法の改善
71	鈴木 敏美	(40)	秋田指月(株)	コンデンサ印字方法の改善
72	瀧澤 昌美	(59)	日立オートモティブシステムズ ステアリング(株) 秋田事業所	部品粗材整列供給装置の考案と物流改善
73	本郷 達也	(31)	日本電設工業(株)	トロ台車を鉄道線路で載線する治具の考案
74	小山 輝	(43)	日立オートモティブシステムズ ステアリング(株) 秋田事業所	水溶性切削油再利用装置と補給濃度管理の考案

山形県（5名）

75	赤塚 悟	（ 46 ）	東北エプソン(株)	COFテープの新規製造技術考案
76	渡部 寛規	（ 37 ）	東北エプソン(株)	COFテープの新規製造技術考案
77	佐藤 智樹	（ 43 ）	オリエンタルモーター(株) 鶴岡西事業所	小型モータ実装基板固定装置の生産性改善
78	鈴木 和也	（ 40 ）	NECエンベデッドプロダクツ(株)	ICソケットはんだ付けの改善
79	伊藤 大輔	（ 32 ）	NECエンベデッドテクノロジー (株)	ICソケットはんだ付けの改善

福島県（6名）

80	高木 延高	（ 60 ）	アルパインマニュファクチャリング(株) 好間工場	回路基板の再生技術構築による仕損廃却費改善
81	山形 綾	（ 28 ）	アルパインマニュファクチャリング(株) 好間工場	回路基板の再生技術構築による仕損廃却費改善
82	新妻 崇	（ 42 ）	アルパインマニュファクチャリング(株) 好間工場	表面実装基板の異物除去装置の考案
83	坂本 光平	（ 28 ）	アルパインマニュファクチャリング(株) 好間工場	表面実装基板の異物除去装置の考案
84	白石 茂也	（ 25 ）	アルパインマニュファクチャリング(株) 好間工場	表面実装基板の異物除去装置の考案
85	飯田 行雄	（ 41 ）	アルパインプレシジョン(株)	塗装効率改善の考案

茨城県（14名）

86	久代 伸一	（ 49 ）	日本ゲージ(株)	チャンネル部品の加工方法改良
87	久保田 成一	（ 49 ）	日本ゲージ(株)	チャンネル部品の加工方法改良
88	加茂川 哲	（ 37 ）	日本ゲージ(株)	チャンネル部品の加工方法改良
89	小林 活人	（ 41 ）	(株)日立製作所 鉄道ビジネスユニット	新幹線用制御装置アルミ筐体製缶溶接作業の改善
90	小松崎 諭	（ 45 ）	三菱日立パワーシステムズ (株) 日立工場	タービン発電機用絶縁ロービング巻取り装置の考案
91	益子 博幸	（ 39 ）	三菱日立パワーシステムズ (株) 日立工場	タービン発電機用絶縁ロービング巻取り装置の考案
92	小林 栄一	（ 41 ）	三菱化学(株) 鹿島事業所	サンプリング作業改善および密閉自動化装置の考案
93	五月女 昌弘	（ 49 ）	(株)日立ハイテクノロジーズ	エッジリップチャック組立調整方法の考案
94	會澤 昌八	（ 48 ）	(株)日立製作所 産業・流通ビジネスユニット	コンポーネント製品の高効率生産ラインの考案
95	福元 孝幸	（ 43 ）	(株)日立産機システム	閉鎖形配電盤扉取付け治具の考案
96	佐藤 琢成	（ 44 ）	(株)日立産機システム	閉鎖形配電盤扉取付け治具の考案
97	竹中 哲義	（ 41 ）	(株)日立産機システム	閉鎖形配電盤扉取付け治具の考案
98	福嶋 亨	（ 54 ）	新日鐵住金(株) 鹿島製鐵所	大径鋼管検査技術向上に寄与する新技術の考案
99	眞瀬 智也	（ 36 ）	京三電機(株) 第1工場	スプリング供給方法改良による不具合改善

栃木県（10名）

100	加藤 雅史	（ 42 ）	日産自動車(株) 栃木工場	ラミネートフィルム剥がし装置の考案
101	高久 早男	（ 45 ）	(株)クボタ 宇都宮工場	溶接工程生産性の改善
102	菅井 慎吾	（ 37 ）	(株)小松製作所 小山工場	確実なベアリングのクリアランス測定方法の考案
103	小貫 清	（ 45 ）	(株)小松製作所 小山工場	マット巻き機テープ貼り付けローラーの考案
104	岡部 勝広	（ 48 ）	(株)神戸製鋼所 真岡製造所	アルミ板材鑄造時における介在物混入の改善
105	佐野 定丸	（ 60 ）	いすゞ自動車(株) 栃木工場	清浄度向上洗浄機タンクの考案
106	菊地 道宏	（ 48 ）	(株)クボタ 宇都宮工場	画像処理を利用した田植機油漏れ検出装置の考案
107	小林 世翔	（ 29 ）	共立精機(株)	複合加工機による工程集約と生産性の改善
108	萩原 孝弘	（ 39 ）	コマツカミンズエンジン(株)	大気圧センサーサブASSY治具の考案
109	星野 政則	（ 59 ）	(株)アイ・ピー・エー	燃料フィルターリサイクル時間の改善

群馬県（22名）

110	森 敦志	（ 29 ）	日野自動車(株) 新田工場	ボルト定量出し装置の考案
111	新井 昌昭	（ 40 ）	サンデン・オートモーティブコンポーネント(株)	滑車を利用した作業負荷軽減の移載装置の考案
112	阿左美 誠	（ 48 ）	(株)ミツバ 新里工場	静電塗装工程の品質と出来高の同時向上方法の考案
113	村山 久美子	（ 32 ）	サンデン・リテールシステム(株)	製品搬送台車落下防止自動ストッパーの考案
114	六本木 優希	（ 27 ）	サンワファブテック(株)	簡単に工程移動可能な回転組立治具の考案
115	横塚 典央	（ 44 ）	パナソニックAP空調・冷設機器(株)	板金工程不良率低減の改善
116	山口 敏昭	（ 51 ）	ルネサスセミコンダクタマニファクチュアリング(株) 高崎工場	ホトリソ工程のウエハ割れ不良の改善
117	徳間 康浩	（ 46 ）	AGF関東(株)	コーヒー包装工程のケーサーでのチャックミス改善
118	西巻 信重	（ 56 ）	(株)ミツバ 利根工場	電装用モーターの回転軸における切削加工の改良
119	茂木 武史	（ 32 ）	(株)大嶋電機製作所	自動車用サイドターンランプ多機能検査機の考案
120	重田 晃宏	（ 40 ）	サンデン・オートモーティブクライメイトシステム(株)	ヘリウム検査の作業及びエネルギーロス改善
121	築 由紀夫	（ 47 ）	NECパーソナルコンピュータ(株) 群馬事業場	パソコン基板のBGA型CPU交換方法改善
122	八木澤 正規	（ 37 ）	富士ゴム工業(株)	真空ゴム成形技術開発による生産性及び品質改善
123	鹿沼 亮	（ 40 ）	サントリープロダクツ(株) 榛名工場	缶シーマーカーカットシームのゼロ化改善
124	小野村 忠	（ 44 ）	サンデンホールディングス(株) 製造本部	液体の比重差を利用した自動開閉バルブの考案
125	田中 洋	（ 53 ）	(株)ブリテック	塗装用エア冷却化における塗料大幅削減と品質改善
126	長沼 真二	（ 34 ）	サンワプレジジョン(株)	セントレス研削盤ワーク姿勢矯正治具の考案

127	早川	三省	(33)	(株)アムコ	チューブジョイント挿入装置の考案
128	加藤	佑弥	(29)	日野自動車(株) 新田工場	湯口カップレス化の考案
129	濱	正巳	(52)	ルネサスセミコンダクタマニュファクチュアリング(株) 高崎工場	ドライエッチング装置マイクロ波漏洩対策の改善
130	並木	忠	(52)	日野自動車(株) 新田工場	カプラー端子部破損防止の改善
131	古川	真一	(40)	日野自動車(株) 新田工場	シール剤手塗り装置の考案

埼玉県 (6名)

132	森田	正之	(48)	(株)ジェイテクト 狭山工場	手作業時間短縮のための1個流し装置の考案
133	田村	広光	(40)	(株)ジェイテクト 狭山工場	手作業時間短縮のための1個流し装置の考案
134	馬場	洋行	(29)	埼玉工業(株)	ルーフレールクッションシール貼付け治具の考案
135	篠宮	諭	(27)	埼玉工業(株)	ワッシャー定量切り出し装置の考案
136	福島	俊史	(37)	金子農機(株)	流し板スポット装置の改良
137	内野	亮太	(32)	埼玉工業(株)	ロール成形材曲げ加工用板バネ挿入装置の改善

千葉県 (14名)

138	小川	貴史	(37)	新日鐵住金(株) 君津製鐵所	コークス炉ガス集気配管健全化技術の考案
139	大川	智康	(27)	JFEスチール(株) 東日本製鐵所 千葉地区	ステンレスコイルの間紙レス製造技術の考案
140	米満	正広	(62)	日鉄住金テクノロジー(株) 富津事業所	石炭粉砕粒度制御技術の考案
141	三浦	和成	(26)	東日本電気エンジニアリング (株)千葉支社	架線測定器の改良
142	高橋	幸平	(24)	東日本電気エンジニアリング (株)千葉支社	架線測定器の改良
143	木原	英樹	(51)	JFEスチール(株) 東日本製鐵所 千葉地区	電気錫めっきライン乾き模様防止策の考案
144	鈴木	愛男	(56)	JFEスチール(株) 東日本製鐵所 千葉地区	電気錫めっきライン乾き模様防止策の考案
145	西夢	智隆	(34)	JFEスチール(株) 東日本製鐵所 千葉地区	電気錫めっきライン乾き模様防止策の考案
146	吉田	竜也	(40)	新日鐵住金(株) 君津製鐵所	高炉における微粉石炭安定使用対策の考案
147	石井	聡	(41)	新日鐵住金(株) 君津製鐵所	高炉における微粉石炭安定使用対策の考案
148	小林	純	(43)	日鉄住金テクノロジー(株) 富津事業所	急速加熱冷却が可能な高温引張試験装置の改良
149	石井	英之	(42)	日鉄住金テクノロジー(株) 富津事業所	急速加熱冷却が可能な高温引張試験装置の改良
150	御園	彰宏	(32)	日鉄住金テクノロジー(株) 富津事業所	急速加熱冷却が可能な高温引張試験装置の改良
151	泉澤	哲	(56)	出光興産(株) 千葉製油所	電気変圧器オイルレベル測定方法の考案

東京都（13名）

152	長田 一	(47)	東日本電気エンジニアリング(株)	電気融雪器テスターの考案
153	田中 明	(41)	日本電設工業(株)	接地器下部レール取り付け用金具の考案
154	塔岡 拓海	(32)	日本電設工業(株)	接地器下部レール取り付け用金具の考案
155	山内 宏子	(63)	ネオアーク(株)	レーザユニットにおける生産性の改善
156	谷口 総	(39)	日野自動車(株) 日野工場	ボルトナット回り止め押え治具の考案
157	千葉 健太	(27)	日野自動車(株) 日野工場	粉塵混合ゴミの自動分別装置考案による作業の改善
158	中村 孝司	(34)	日野自動車(株) 日野工場	粉塵混合ゴミの自動分別装置考案による作業の改善
159	栗原 桂子	(41)	ネオアーク(株)	He-Neレーザ管製造工程における生産性改善
160	高木 雄太郎	(43)	日本電設工業(株)	簡易架線支持器の考案
161	清水 勝美	(33)	(株)ジェイテクト東京工場	LEM200tプレス頻発停止改善
162	田中 実	(47)	(株)ジェイテクト東京工場	インタミシャフトのネジ穴検査機の考案
163	岩川 祐子	(34)	トヨタ紡織(株) 関東工場	人に優しい検査作業台治具の考案
164	永田 大地	(25)	トヨタ紡織(株) 関東工場	検査用ゲージ手元化の考案

神奈川県（13名）

165	品田 宗則	(45)	日産自動車(株) 総合研究所	歩行者保護向上に向けたFEM解析モデルの考案
166	藤本 拓	(28)	旭化成(株) 川崎製造所	硫酸添加設備トラブルの発生原因究明と設備改善
167	榎木 孝雄	(43)	旭化成(株) 川崎製造所	硫酸添加設備トラブルの発生原因究明と設備改善
168	蕪沢 和史	(30)	旭化成(株) 川崎製造所	成形工程のフィルム重なり異常撲滅による収率改善
169	平元 章	(52)	JFEスチール(株) 東日本製鉄所 京浜地区	厚鋼板幅切断時の切断面不良防止対策の考案
170	吉野 卓也	(36)	JFEスチール(株) 東日本製鉄所 京浜地区	厚鋼板幅切断時の切断面不良防止対策の考案
171	川島 正伸	(35)	JFEスチール(株) 東日本製鉄所 京浜地区	厚鋼板幅切断時の切断面不良防止対策の考案
172	松屋 一成	(34)	JFEスチール(株) 東日本製鉄所 京浜地区	厚鋼板の応力差歪発生防止対策の考案
173	立石 幸司	(29)	JFEスチール(株) 東日本製鉄所 京浜地区	厚鋼板の応力差歪発生防止対策の考案
174	住田 貴幸	(37)	JFEスチール(株) 東日本製鉄所 京浜地区	厚鋼板の応力差歪発生防止対策の考案
175	西村 良之	(54)	JFEスチール(株) 東日本製鉄所 京浜地区	オフ材装入機無駄削減による処理能力向上への改善
176	鬼塚 浩	(52)	JFEスチール(株) 東日本製鉄所 京浜地区	オフ材装入機無駄削減による処理能力向上への改善
177	谷口 元気	(27)	JFEスチール(株) 東日本製鉄所 京浜地区	オフ材装入機無駄削減による処理能力向上への改善

新潟県（6名）

178	小川 肇	（ 52 ）	宮本警報器(株) 十日町工場	型式段取り替え治具の回転固定方法の考案
179	山本 義則	（ 50 ）	宮本警報器(株) 十日町工場	型式段取り替え治具の回転固定方法の考案
180	山本 孝敏	（ 57 ）	フジコーポレーション(株)	対向液圧プレスラインの自動化による生産性の改善
181	大関 和彦	（ 39 ）	フジコーポレーション(株)	対向液圧プレスラインの自動化による生産性の改善
182	増田 可津夫	（ 53 ）	宮本警報器(株) 十日町工場	ホーン振動板組立て自動化の改善
183	丸山 栄一	（ 50 ）	宮本警報器(株) 十日町工場	ホーン振動板組立て自動化の改善

富山県（11）

184	臼井 峰雄	（ 49 ）	富山化学工業(株) 富山事業所	異物除去装置の考案
185	吉田 美津明	（ 42 ）	富山化学工業(株) 富山事業所	異物除去装置の考案
186	後藤 康議	（ 34 ）	シンコー精機(株)	金型中央のスライド鑄抜きの考案
187	釣 浩一	（ 55 ）	三協立山(株) 三協アルミ社	白い色違いの金型修正方法の考案
188	山岸 咲記子	（ 29 ）	(株)タカギセイコー 新湊工場	ベアリングにキズを付けないカバーの改良
189	飯作 秀吉	（ 32 ）	新和工業(株)	ダイス型フライス加工位置合わせ治具の考案
190	橋本 卓也	（ 29 ）	アイシン・メタルテック(株)	PG切削液当り安定化による不良撲滅改善
191	荒井 雄介	（ 27 ）	アイシン軽金属(株)	アルミ円筒押出材切断装置の考案
192	神戸 佑輔	（ 31 ）	アイシン・メタルテック(株)	SW切粉回収カバー形状の考案
193	鬼原 史人	（ 52 ）	アイシン新和(株)	主型クランプワンタッチ治具の考案
194	布村 正樹	（ 36 ）	アイシン軽金属(株)	製品油路壁測定具の考案

石川県（4）

195	泉 嘉一	（ 37 ）	PFUテクノワイズ(株)	試験用設備管理システムの考案
196	不破 健太郎	（ 41 ）	津田駒工業(株)	ウォームスピンドルのクランプ治具の考案
197	喜多 展也	（ 35 ）	(株)石野製作所	寿司皿洗浄機のレベル出しの改善
198	加藤 進	（ 49 ）	(株)ニシムラジグ	平面研削盤摺動面カバーの考案

福井県（29）

199	竹内 道宏	（ 50 ）	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	シリンダー破壊力体感機の安全治具考案
-----	-------	--------	-------------------	--------------------

200	渡邊	昌英	(59)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	フランジ平面度測定用芯出し治具の考案
201	濱野	輝行	(50)	関電プラント(株) 敦賀事業所	ホース運搬治具の改善
202	山崎	伸人	(36)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	排水時ストッパーとリフトアップ機構の考案
203	馬田	純一郎	(47)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	防錆紙切り離し装置の考案
204	郡谷	智	(38)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	ポンプ測定受け治具マルチ化の考案
205	野	直樹	(29)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	バランスピース自動乾燥機の考案
206	森口	寛将	(37)	関電プラント(株) 美浜事業所	ロータリースクリーンチェーン振れ止め治具の考案
207	高鳥	裕也	(47)	宮川興業(株) 美浜営業所	ロータリースクリーンチェーン振れ止め治具の考案
208	高橋	知宏	(41)	(株)シャルマン	メガネ研磨のメディア補充量削減の改善
209	山口	雅人	(49)	(株)金津技研	エンボスキャリアテープ異品種同時成型金型の考案
210	谷口	善一	(30)	(株)金津技研	エンボスキャリアテープ異品種同時成型金型の考案
211	小林	信一郎	(30)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	類似小物部品を判別する治具の考案
212	山口	俊彦	(49)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	透視度測定らくらく器具の考案
213	窪田	淳一	(54)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	トレイ落下防止用ストッパ半自動化の考案
214	橋本	誠	(34)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	フロントカバー固定用治具の考案
215	坂	和彦	(35)	武生特殊鋼材(株)	ショットブラスト作業を効率化するための改善
216	藤崎	晋司	(44)	関電プラント(株) 高浜事業所	高浜1~4号機空冷式DG盤前の入室扉廻りの改善
217	田中	浩之	(58)	(株)木内計測 若狭支社	折れ込ボルト抜き取り治具製作による作業効率改善
218	山下	和也	(42)	セーレン(株) 新田第一工場	エア一圧適正化による連続染色の品質改善
219	小林	輝康	(42)	セーレン(株) 新田第一工場	エア一圧適正化による連続染色の品質改善
220	牧野	幹功	(46)	セーレン(株) 新田第一工場	エア一圧適正化による連続染色の品質改善
221	松長	誉嗣	(41)	関西電力(株) 美浜発電所	一文字型弁操作時の労働災害に対する工具の開発
222	山本	哲也	(29)	関西電力(株) 原子力事業本部	一文字型弁操作時の労働災害に対する工具の開発
223	佐久間	浩彰	(25)	関西電力(株) 美浜発電所	一文字型弁操作時の労働災害に対する工具の開発
224	林	広大	(32)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	カムカム搬送装置の考案
225	水上	和人	(24)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	ヘッド挿入動作の改良
226	上山	卓也	(30)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	圧入機テーブル高さ変更治具の考案
227	伊丸岡	拓哉	(26)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	変形した箱を補正するチャックの考案

山梨県(2)

228	近藤 光	(42)	横河マニュファクチャリング(株) 甲府事業所	コネクションブロックの加工装置の改良
229	西室 将	(40)	山陽精工(株)	標準試験片へのソルダペースト印刷形状の考案

長野県(11)

230	織田 輔	(39)	上松電子(株)	バスバー1個流しラインの考案
231	澤口 英典	(39)	上松電子(株)	自動認識によるAGV汎用化考案
232	長野 悟	(28)	上松電子(株)	132Aパノラマ基板不良削減の改善
233	巢山 元秋	(31)	上松電子(株)	132Aパノラマ基板不良削減の改善
234	吉田 翔	(24)	上松電子(株)	132Aパノラマ基板不良削減の改善
235	上洞 隆志	(41)	上松電子(株)	プラグタイト手動検査から自動検査改善
236	蓑島 琴美	(42)	上松電子(株)	接点組付け装置の改善
237	小林 則夫	(33)	上松電子(株)	スイッチフィーリング検査装置の考案
238	古谷 祐一	(26)	上松電子(株)	定量取出装置の考案
239	大島 共英	(48)	上松電子(株)	定量取出装置の考案
240	松原 恵利子	(27)	上松電子(株)	定量取出装置の考案

岐阜県(31)

241	杉山 雄介	(29)	岐阜車体工業(株)	側面吸着方式の部品搬送アタッチメントの考案
242	高井 誠	(23)	(株)ギフ加藤製作所	内径外径同時エアブロー治具の考案
243	渡邊 厚志	(38)	岐阜車体工業(株)	完全無動力のパレット変換機の考案
244	山中 孝浩	(36)	トーカイ(株)	油圧シリンダー2連式による動作速度向上の考案
245	苅谷 翔	(25)	岐阜車体工業(株)	製品タッチレスで安全で安心できる設備の考案
246	片桐 泰広	(47)	中部電力(株) 加茂電力センター	IP方式TC回線の障害対応迅速化策等の考案
247	林 祐輔	(41)	中部電力(株) 加茂電力センター	IP方式TC回線の障害対応迅速化策等の考案
248	武藤 隆二	(39)	中部電力(株) 加茂電力センター	IP方式TC回線の障害対応迅速化策等の考案
249	各務 和幸	(33)	岐阜車体工業(株)	ロボットケーブル劣化による突発故障低減改善
250	水野 寿彦	(28)	明智セラミックス(株)	ランマーヘッドの分離治具の考案
251	永野 順也	(33)	愛知製鋼(株) 電子部品工場	重量ワーク搬送作業の改善

252	今井	正敏	(40)	(株)ギフ加藤製作所	製品向き揃えレーン式治具の考案
253	西尾	哲宏	(31)	明光化成工業(株)	バックドアスカッフの自動組付けの考案
254	小中	浩信	(49)	トーカイ(株)	孔明けチップ加工方法変更による寿命延長の考案
255	後藤	渡	(27)	明光化成工業(株)	スピーカーのクリップ自動組付けの考案
256	藤見	智博	(42)	榎屋ティスコ(株) 御嵩工場	植毛シート型抜き装置の剥離ガイドの改善
257	木原	真一	(43)	岐阜車体工業(株)	包装補強材荷揚げシーソーの考案
258	金子	あゆみ	(37)	協和電機化学(株) 土岐工場	検査 貼り付け業務の一人作業への改善
259	森川	真由美	(41)	明光化成工業(株)	丸型レジスターのシール自動巻き機の考案
260	三宅	薫	(45)	明和工業(株)	シガライター供給回転治具の考案
261	三宅	めぐみ	(33)	明和工業(株)	自動返却シューターの考案
262	木村	純一	(33)	トヨタ紡織(株) 岐阜工場	金型温度調整の制御操作方法の考案
263	樋田	将也	(26)	明和工業(株)	小物入れパネルワンタッチ治具の考案
264	齊藤	源三	(66)	(有)宮崎工作所	USW溶着機の手動作業から固定治具の考案
265	森	義幸	(33)	岐阜車体工業(株)	部品の組付け忘れに気付ける道具の考案
266	森	克仁	(30)	トヨタ紡織(株) 岐阜工場	バンパー磨き作業の改善
267	渡邊	竜也	(30)	明光化成工業(株)	AGV内製化と集荷工数の改善
268	伊藤	統朗	(40)	トヨタ紡織(株) 岐阜工場	塗料カップ改良による塗料固形物低減の考案
269	山田	和幸	(35)	岐阜車体工業(株)	シーラー塗布を確実に起こす追従塗布ガンの考案
270	中村	研一	(45)	(株)TYK 製造所 赤坂工場	疑似ライナー使用による切断ロス低減の改善
271	岩島	賢	(49)	(有)宮崎工作所	無人成形機の落下によるキズ防止治具の考案

静岡県 (59)

272	高田	和明	(56)	浜名湖電装(株)	からくりロケ製作による作業改善
273	川島	由久	(53)	ジヤトコ(株) CVT工場	AGV防塵カバー扉自動開閉台車の考案
274	嶋狩	直和	(48)	スズキ(株) 磐田工場	床裏防錆シーラー塗布方法の考案
275	佐々木	徹	(44)	ヤマハ発動機(株)	運搬台車積荷落下防止機構の考案
276	秋山	享久	(41)	(株)小糸製作所 相良工場	段替えロスを大幅に低減する汎用塗装治具の考案
277	野口	太	(40)	トヨタ自動車東日本(株) 東富士総合センター	トリム作業台の考案
278	河路	康右	(34)	トヨタ自動車(株) 東富士研究所	衝突被害軽減ブレーキ実験装置の考案
279	八川	貴之	(32)	(株)トヨタエンタプライズ	冷却水充填治具の考案

280	佐藤	勇人	(33)	トヨタ紡織(株) 関東工場	シートカバー結合金具取り出しの考案
281	村松	健二	(47)	豊田合成(株) 森町工場	シボ付け治工具取り付け作業の不良屑低減の改善
282	綾部	泰之	(46)	(株)旭洋工業製作所	クレーンによるスケッチ材供給作業用吊り具の改良
283	藪崎	力	(40)	三菱電機(株) 静岡製作所	ローター位置決め治具の改良
284	宇戸	宏幸	(35)	(株)カーテックフジ	ブレーキオイル補充装置の考案
285	服部	裕樹	(27)	NECプラットフォームズ(株)	検査プログラム作成による品質向上と作業性改善
286	勝間田	省吾	(42)	トヨタ自動車東日本(株) 東富士工場	プレスボデー工程の改善による汎用スキッドの考案
287	伊藤	公二郎	(47)	(株)浜名製作所	ブラシ折れ対策の段付ブラシ考案
288	高橋	光	(30)	トヨタ自動車(株) 東富士研究所	噴霧力計測センサ角度調整装置の考案
289	相曾	智章	(30)	豊田合成(株) 森町工場	自動車シーリング製品の端末部芯金除去工数の改善
290	谷井	賢司	(43)	トヨタ自動車東日本(株) 東富士総合センター	プレス金型材料位置決めゲージの考案
291	望月	富誉葉	(24)	トヨタ自動車(株) 東富士研究所	タイロッドエンドロックナット緩め治具の考案
292	上野	圭介	(41)	トヨタ自動車東日本(株) 東富士総合センター	車両搬入出用スロープ運搬作業効率化の考案
293	弗田	充裕	(25)	トヨタ自動車(株) 東富士研究所	ナックル隙間開き工具の考案
294	辻	知幸	(39)	トヨタ自動車東日本(株) 東富士工場	カタツムリ型伸縮取出し装置の考案
295	滝口	裕也	(28)	トヨタ自動車(株) 東富士研究所	センサホール栓治具の考案
296	武智	聡一郎	(26)	トヨタ自動車(株) 東富士研究所	日射計水平調整作業の改善
297	金本	洋光	(30)	トヨタ自動車(株) 東富士研究所	電動パワステ作動音測定用自動操舵装置の考案
298	深田	直子	(45)	日立ジョンソンコントロールズ空調(株) 清水事業所	業務用空調機の電気品箱組立ラインの生産性改善
299	森田	守亮	(45)	駿河ダイテック(株)	金型段取り用ブロックの考案
300	川口	充洋	(45)	富士フイルム(株) 富士宮工場	埋没異物故障の顕微IR解析方法の改善
301	関谷	マサン	(42)	(株)浜名製作所	特大ブラシ作成によるブラシがけ作業時間改善
302	佐野	綾太	(38)	特種東海製紙(株) 島田工場	黒液濃縮装置の重油使用量削減によるコスト改善
303	高木	章徳	(34)	エフティテクノ(株)	貯水槽内のポンプフィルター自動洗浄装置の考案
304	藤田	隼弥	(27)	浜名部品工業(株)	タイミングマーク塗布方法変更による手作業改善
305	松浦	秀幸	(24)	アスモ(株) 本社工場	プレートターミナル順送金型部品破損防止改善
306	杉山	三樹夫	(40)	スズキ(株) 相良工場	アジャスターボルト部組作業の作業効率改善
307	與五澤	傑	(36)	三菱電機(株) 静岡製作所	アルミパイプロウ付けロウ材形状の改善
308	相崎	純	(36)	(株)トヨタエンタプライズ	カートリッジ缶へのオイル補給台車考案
309	中村	竜一	(38)	トヨタ紡織(株) 関東工場	スムーズなワイヤー送り補助装置の考案

310	市川	雅宣	(50)	スズキ(株) 湖西工場	インパクトホルダー自重戻りの考案
311	一木	和彦	(50)	豊田合成(株) 森町工場	マーキングユニット清掃方法の改良
312	木塚	俊英	(42)	スズキ(株) 相良工場	ハイプレッシャポンプ組付け不良低減用治具の考案
313	森部	昭	(54)	トヨタ自動車東日本(株) 東富士総合センター	サイメンセット時の安全対策及び汎用台車の考案
314	大野	和幸	(51)	トヨタ自動車東日本(株) 東富士総合センター	サイメンセット時の安全対策及び汎用台車の考案
315	土屋	大輔	(38)	トヨタ自動車(株) 東富士研究所	センサチューブ引抜き治具の考案
316	芹澤	晃	(36)	トヨタ自動車東日本(株) 東富士工場	プレスボデー工程の改善による無動力旋回機の考案
317	飯伏	真澄	(58)	トヨタ自動車東日本(株) 東富士総合センター	プレス部品の自動積み込み装置の考案
318	福本	堯輝	(23)	トヨタ自動車(株) 東富士研究所	ステータ脱着治具の考案
319	鈴木	操	(53)	トヨタ自動車東日本(株) 東富士工場	組付け治具のコンパクト化改善
320	柏原	一誠	(44)	トヨタ自動車(株) 東富士研究所	燃料電池膜組付け用吸着装置の考案
321	土屋	智幸	(31)	トヨタ自動車(株) 東富士研究所	インペラ翼破損防止治具の考案
322	幸繁	信之	(45)	トヨタ自動車東日本(株) 東富士総合センター	衝突試験時ブレーキペダル測定用負圧ポンプの考案
323	植田	茂	(36)	(株)キャタラー	スラリー排出用カプラーの考案
324	平野	裕広	(40)	(公財)沼津リハビリテーション病院	食材粘度を安価かつ簡単に測定できる器具の考案
325	徐	志峰	(39)	(株)駿河エンジニアリング	ホットランナー二次スプール構造の改善
326	樋口	雄二	(60)	ジヤトコ(株) CVT工場	運搬台車とAGV自動連結装置の考案
327	森下	大蔵	(39)	(株)キャタラー	コート治具運搬台車の改良
328	長田	勝之	(31)	(株)カーテックフジ	ブレーキディスクロータ回り止め治具考案
329	深澤	竜太	(27)	駿河ダイテック(株)	枕木代用移動式パイプの考案
330	猪飼	仁	(52)	豊田合成(株) 森町工場	排気ダクトの風量計設置方法の考案

愛知県(316)

331	福田	修	(59)	日本車輛製造(株) 鳴海製作所	建設機械完成検査の作業改善
332	石橋	和剛	(32)	アイシン精機(株)	サンルーフデフレクタ高さ測定方法の考案
333	森田	守	(30)	アイシン精機(株)	サンルーフデフレクタ高さ測定方法の考案
334	谷口	幸司	(57)	トヨタ自動車(株) 本社工場	微細フィンの加工方法の考案
335	鶴田	弘	(60)	(株)デンソー 安城製作所	内輪差解消台車の考案
336	加藤	靖雄	(48)	アイシン精機(株) 西尾ダイカスト工場	自作省エネ二重扉方式トラップの考案
337	後藤	宏明	(49)	アイシン化工(株) 本社工場	ロボットアームケーブル配線断線の改善

338	北岡	一美	(44)	トヨタ自動車(株) 上郷工場	帯鋸刃のたたみ開放治具の考案
339	宮原	永一郎	(26)	(株)デンソー 本社	モーター用コイル絶縁検査方法の改善
340	日高	英治	(36)	トヨタ自動車(株) 元町工場	CFRP製エンジンフード接着用治具の考案
341	鈴木	裕司	(30)	トヨタ車体(株) 富士松工場	車両反転機の車両落下防止装置の考案
342	池田	勝	(31)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 田原工場	センサ調整作業の工数低減考案
343	田内	多司	(49)	昌和合成(株)	作業性と収容効率を共に向上させる棚台車の考案
344	角上	佑一	(35)	エフティテクノ(株)	切粉加工時の切粉自動分別方法の考案
345	倉内	十三雄	(57)	トヨタ自動車(株) 本社工場	上下非対称スプリング方向整列機構の考案
346	野寄	英世	(49)	(株)デンソー 本社	ステータS/A内外径同時加工刃具ユニットの考案
347	森本	敏則	(46)	アイシン精機(株) 工機工場	一台で二品種が供給できる部品供給装置の考案
348	宮田	充彦	(43)	トヨタ自動車(株) 貞宝工場	磁気歯車の位相自動合わせ機構の考案
349	後藤	務	(42)	(株)日本自動車部品総合研究所 本社	電極を基板で包み込んだPMセンサの考案
350	面村	敏彦	(42)	トヨタ自動車(株) 元町工場	クォーターガラスの簡易ウレタン塗布機の考案
351	尾関	光徳	(41)	トヨタ車体(株) 富士松工場	重ね置き保管を可能にした部品運搬台車の考案
352	吉村	嘉勝	(41)	アイシン精機(株) 安城工場	長尺スプリングの挿入における姿勢保持機構の考案
353	小久保	喜大	(39)	オーエスジー(株) 八名工場	ロボットハンド円筒リング式ツメの考案
354	谷本	日出明	(34)	トヨタ自動車(株) 本社工場	モータ漏電品異常部位発見方法の考案
355	近藤	一喜	(31)	トヨタ自動車(株) 本社工場	車両ボデーねじり治具の考案
356	北田	剛	(31)	大信精機(株)	潤滑剤塗布用治具共通化の考案
357	瀧下	惇	(29)	(株)日本自動車部品総合研究所 本社	薄板を高精度で加工する防振治具の考案
358	坪井	敦	(28)	(株)ジェイテクト 花園工場	他動力を利用したケレ搬送エレベータの考案
359	望月	隆範	(27)	大信精機(株)	切削加工後のワーク水切り方法の改善
360	塚尾	彰	(26)	(株)日本自動車部品総合研究所 本社	Liイオン電池の断面可視化セル切断治具の考案
361	稲葉	全是	(24)	(株)デンソー 本社	ボデーノズル端面バリ取り作業の改善
362	高井	猛	(61)	アイシン化工(株) 本社工場	可動式真空吸着パッドホルダーの考案
363	藤村	好則	(55)	アイシン化工(株) 本社工場	可動式真空吸着パッドホルダーの考案
364	上園	剛	(37)	(株)デンソー 本社	ノイズ試験における自動データ収集方法の考案
365	横山	哲也	(42)	(株)日本自動車部品総合研究所 本社	設計不要の汎用マルチ基板の考案
366	榊原	雅弘	(33)	(株)豊田自動織機 高浜工場	塗料調合における作業負荷軽減装置の考案
367	矢川	悟	(64)	アイシン高丘(株) 本社工場	最小スペースで外せれる冷却チューブ工具の考案

368	迫山	大樹	(39)	トヨタ車体(株) 富士松工場	スポット溶接位置決めガイドの取替え基準の考案
369	津田	瑠美	(25)	トヨタ自動車(株) 元町工場	エアタンク式バッテリー搭載台車の考案
370	内山	栄一	(36)	トヨタ自動車(株) 本社工場	トラック荷台への走行風流入抑制品の考案
371	松原	秀一	(32)	(株)デンソー 本社	センサ検知シーンの収集作業における自動化の考案
372	伊藤	雄治	(29)	(株)デンソー 安城製作所	フレキシブル受入部品ストアの考案
373	植村	寿典	(44)	小島プレス工業(株) 黒笹技術センター	全自動化した基板ラインの考案
374	勝羅	雄司	(32)	トヨタ自動車(株) 本社工場	ストレッチベルト脱着治具の考案
375	竹國	勉	(40)	トヨタ自動車(株) 明知工場	ドライブピニオン位置あわせ治具の考案
376	岸田	卓	(34)	(株)デンソー 安城製作所	打痕不良低減に向けたタンブラーゴム交換作業改善
377	榊原	秀昭	(53)	トヨタ自動車(株) 衣浦工場	位置決めピン抜き治具の考案
378	中山	秋則	(46)	(株)東海理化 本社・本社工場	からくりを使用した卓上型箱交換機の考案
379	森	厚彦	(37)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) オーキスジャパン	ハブ組立におけるディスク整列治具の考案
380	山下	翼	(33)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 田原工場	ピストンリング切り出し機の考案
381	深見	正和	(33)	アイシン精機(株) 新川工場	ワーク引っ掛かり防止ストッパーの考案
382	林	浩平	(29)	プラマック(株) 南工場	プラスチック製品の材料によるブツ不良の改善
383	桑地	佑輔	(29)	プラマック(株) 南工場	プラスチック製品の材料によるブツ不良の改善
384	鈴木	勇太	(29)	プラマック(株) 南工場	プラスチック製品の材料によるブツ不良の改善
385	羽田	智	(49)	トヨタ車体(株) 富士松工場	一斗缶切Vカッターのセフティーガードの改良
386	山形	努	(38)	アイシン高丘(株) 本社工場	クランプ昇降式スペーサー交換方法の考案
387	山下	愛美	(23)	プラマック(株) 中山工場	購入品スペース低減の小型スポンジカット機の考案
388	本松	勝	(43)	(株)ジェイテクト 花園工場	切粉粉碎装置の考案
389	志賀	崇司	(35)	エフティテクノ(株)	ボルト締付けトルク管理工具の考案
390	加藤	誠	(46)	アイシン機工(株) 吉良工場	切粉を除去しやすい円錐スリーブの考案
391	梅田	康則	(36)	槌屋デカル工業(株)	印刷機のインキ転写量を調整する方法の改善
392	河原	幸一	(38)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 田原工場	上下重量バランスボルト定位置取出し機構の考案
393	堀	映人	(37)	小島プレス工業(株) 黒笹技術センター	ディスプレイ体型クレイドル構造の考案
394	信田	真司	(35)	(株)デンソー 高棚製作所	部品組付マシンサイクルタイム短縮の改善
395	福田	誠也	(31)	小島プレス工業(株) 黒笹技術センター	少量部品の生産方法の考案
396	渡辺	章二	(31)	(株)デンソー 安城製作所	焼入鋼切削刃具費低減と安価高精度切削方法の考案
397	植村	秀幸	(26)	アイシン精機(株) 工機工場	ハンドルを回すだけで部品曲げができる装置の考案

398	FERNANDO SUGUI	(48)	アイシン機工(株) 刈谷工場	デレッキストッパーによる切粉除去作業の改善
399	木村 英樹	(42)	(株)デンソー 本社	多種類に対応できる自在変形金型の考案
400	村越 雅行	(36)	トヨタ自動車(株) 上郷工場	シリンダーブロック移載台車の考案
401	石川 勝彦	(47)	(株)フレックスキャンパス	射出成形機部品交換作業の改善
402	立松 純一	(32)	真和工業(株) 本社工場	タッカー打込み設備の考案
403	塚本 卓夫	(31)	エフティテクノ(株)	コイルスプリング交換用アタッチメントの考案
404	阿部 裕幸	(56)	アイシン精機(株)	配線レス電動シャッター自動開閉装置の考案
405	鈴木 忠	(55)	トヨタ自動車(株) 貞宝工場	小径ハンドタップ加工補助治具の考案
406	山口 満	(50)	愛知製鋼(株) 知多工場	連続鑄造TD保温材投入時の蓋外し器具の考案
407	村瀬 廣恭	(49)	トヨタ車体(株) 富士松工場	廃液こぼれ防止液面センサーの考案
408	近藤 敬市	(49)	(株)デンソー 本社	計測器自動精度点検システムの考案
409	水野 政彦	(49)	アイシン機工(株) 刈谷工場	ラチェット式組付け不完全防止治具の考案
410	北 信二	(48)	(株)アドヴィックス 刈谷工場	段取ミス防止からくり治具スタンドの考案
411	羽場 馨嗣	(47)	トヨタ自動車(株) 堤工場	かんぱんワンタッチ取り出し装置の考案
412	山本 洋一	(47)	小島プレス工業(株) 下市場工場	リバーシブルコンソールドア構造の考案
413	北村 友幸	(46)	トヨタ自動車(株) 元町工場	平ワッシャー定量取り出し装置の考案
414	須广 義紀	(45)	豊興工業(株) 本社	油圧機器組付け用ジャングル治具の考案
415	近藤 晃宏	(45)	アイシン化工(株) 本社工場	金型冷却配管工夫による温度管理の改善
416	早川 達也	(43)	アイシン精機(株) 新豊工場	スプリング絡み撲滅装置の考案
417	伊藤 慎二	(43)	(株)日本自動車部品総合研究所 本社	ヒトに優しいワイヤレス試験ツールの考案
418	佐合 真伸	(42)	アイシン辰栄(株) 衣浦工場	治具強度向上による製品落下防止の考案
419	八木 豊	(42)	アイシン化工(株) 本社工場	形状付き切り出し投入治具の考案
420	小石原 康一郎	(42)	(株)東海理化 音羽工場	無動力からくりを用いたワーク搬送装置の考案
421	水野 達晴	(42)	トヨタ車体(株) 吉原工場	ダフニークリーナー補充作業の改善
422	宮島 良也	(41)	アイシン精機(株) 衣浦工場	ミスト撃退噴射ノズルの考案
423	榎原 実	(41)	アイシン機工(株) 刈谷工場	ウォームギヤ組付け装置の考案
424	茨木 浩二	(41)	(株)デンソー 基礎研究所	膜厚傾斜によるエッチングレート算出法の考案
425	安藤 満	(39)	豊生プレーキ工業(株) 本社工場	手作業を無くしたエアークャップ治具の考案
426	鈴木 智	(38)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 田原工場	隙間検出治具の考案
427	坂田 啓介	(37)	アイシン機工(株) 刈谷工場	ワンタッチ段取り治具の考案

428	山下	剛史	(36)	(株)シーヴィテック	台車ストッパー連動ピンの考案
429	宇野	俊樹	(35)	アイシン機工(株) 刈谷工場	極小ピン整列装置の考案
430	鈴木	博光	(34)	(株)豊田中央研究所 本社	HVの燃費向上のためのモータ制御設計法の考案
431	川村	猛	(33)	(株)ジェイテクト 花園工場	省スペース対応投入部品置き場の考案
432	樋村	琢彌	(33)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 岡崎工場	取外し不要のストレーナ清掃方法の考案
433	鵜川	慎也	(32)	トヨタ自動車(株) 本社工場	金属スクラップ配管内詰まり検出の考案
434	盛岡	篤史	(32)	(株)日本自動車部品総合研究所 本社	1モータ化によるヘッドアップからくり機構の考案
435	藤原	英人	(32)	トヨタ自動車(株) 上郷工場	燃料ホースクリップ組付け治具の考案
436	釜我	和樹	(32)	アイシン精機(株) 西尾ダイカスト工場	ピンカット機締め付け固定治具の考案
437	浅井	孝一	(31)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社工場	オイルパンボルト13本一括仮締め治具の考案
438	宮下	貴大	(28)	トヨタ自動車(株) 本社工場	小型ジャッキレスマツバの考案
439	鬼塚	紘史	(28)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 蒲郡製造部	ストレートピン両手取出し整列治具の考案
440	岡田	拓磨	(27)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 岡崎東工場	グリス塗布ができる切出し機の考案
441	田中	一樹	(27)	アイシン高丘(株) 本社工場	溶解炉アンドン取付けによる溶湯コボレ防止の考案
442	受川	慎司	(26)	アイシン精機(株) 試作工場	切粉の混入を防止するフタ付き精度穴の考案
443	鈴木	孝延	(25)	(株)デンソー 西尾製作所	コスト維持による金属材料清浄度品質の改善
444	平山	隼司	(25)	トヨタ車体(株) 富士松工場	プレス金型のパンチカス回収箱の改善
445	杉山	賢太	(24)	(株)デンソー 本社	DLC処理時間短縮に向けた工法の改善
446	鈴木	絢太	(24)	(株)デンソー 幸田製作所	廃却ステージ再利用化への考案
447	田島	和貴	(23)	(株)デンソー 基礎研究所	長期間切れ味を保つ研削方法の考案
448	鈴木	英文	(43)	トヨタ自動車(株) 三好工場	塗装厚さの即時判定方法の考案
449	鳴海	善伸	(36)	トヨタ自動車(株) 上郷工場	浮上油回収装置の考案
450	辻村	優太	(34)	トヨタ紡織(株) 猿投工場	治具固定用クランプ点検工具の考案
451	佐藤	秀一	(40)	エフティテクノ(株)	試験品洗浄用エアブローガンの改良
452	川橋	智和	(38)	ハマプロト(株)	安全な材料投入方法の考案
453	竹内	利博	(37)	大信精機(株)	落下防止用ストッパー自動開閉化の考案
454	谷口	ゆかり	(35)	アイシン精機(株) 安城工場	光センサーで検知出来ない布の欠品防止装置の考案
455	北村	弘行	(33)	トヨタ自動車(株) 明知工場	デフキャリアオイルシール抜き治具の考案
456	牧野	拓也	(32)	(株)シーヴィテック	塗布ローラーガイドによるフェルト脱落防止の改善
457	春田	知宏	(29)	トヨタ車体(株) 富士松工場	分解式スクリーンの作製による清掃作業の改善

458	五十嵐 弘旭	(26)	アイシン精機(株) 新川工場	足踏みによる箱交換シュートの考案
459	森 和也	(42)	(株)日本自動車部品総合研究所 本社	アーク放電による疑似PM生成方法の考案
460	佐久間 智夫	(40)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社工場	余剰付着ローラー流出防止治具の考案
461	藤山 大	(34)	トヨタ自動車(株) 貞宝工場	間欠送りローラーの考案
462	浦上 嘉奈恵	(27)	(株)デンソー 安城製作所	全数検査の時間短縮化への考案
463	福田 正也	(27)	(株)ジェイテクト 花園工場	オイルリユース遠心分離装置の考案
464	筒井 聖也	(26)	(株)豊田自動織機 高浜工場	ブレーキ機能付きパレットシューターの考案
465	石田 晃義	(26)	(株)東海理化 本社・本社工場	ジャックナイフ型自動車用キーの組立治具考案
466	山下 貴資	(49)	ハマプロト(株)	検査サポートチェアの考案
467	竹永 英樹	(47)	(株)日本自動車部品総合研究所 本社	油漏れをガスセンサで検知する方法の考案
468	小林 保生	(45)	トヨタ自動車(株) 堤工場	ラップガード貼り付け補助装置の考案
469	神谷 喜之	(50)	トヨタ自動車(株) 本社工場	半自動溶接ワイヤー交換作業の改善
470	中平 茂	(43)	トヨタ自動車(株) 元町工場	タイヤ取付取外し装置の考案
471	菊地 義彦	(35)	(株)豊田自動織機 碧南工場	台車の前進動作を利用した部品供給台車の考案
472	森 隆之	(33)	アイシン精機(株) 試作工場	自重落下で整列回収ができるカラー収納の考案
473	西田 真一郎	(28)	トヨタ紡織(株) 猿投工場	低負荷シートカバー被せ治具の考案
474	野村 剛一	(42)	(株)豊田自動織機 碧南工場	製品移載時の気遣い作業の改善
475	加納 勝彦	(51)	(株)デンソー 本社	フィン洗浄ノズル削減の改善
476	児玉 聡	(40)	小島プレス工業(株) 黒笹技術センター	多種類のスイッチを統合した新スイッチの考案
477	松葉 千洋	(40)	トヨタ車体(株) 富士松工場	EDハンガー搬送ローラー欠損検知装置の考案
478	吉岡 健	(35)	トヨタ紡織(株) 猿投工場	ドアトリム表皮巻込み汎用固定治具の考案
479	杉浦 宏伸	(26)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社工場	電線被膜切削時の切粉回収治具の考案
480	増田 真也	(26)	(株)豊田自動織機 碧南工場	樹脂キャップ圧入治具の考案
481	品川 健一	(43)	(株)デンソー 幸田製作所	摺動部品交換作業内製化による経費削減の改善
482	竹内 秀騎	(33)	槌屋スクリーン(株)	ロータリープレス工程での工数低減と工程能力改善
483	古藤 義則	(59)	トヨタ紡織(株) 猿投工場	補給ドアトリム表皮圧着治具の考案
484	金森 正幸	(53)	豊田合成(株) 稲沢工場	塗料カスの溜らないフィルターケースの考案
485	水本 雄一	(42)	アイシン精機(株) 新川工場	高さ可変式部品シュートの考案
486	岩切 博嗣	(41)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 岡崎東工場	治具の隙間を一度に清掃できるブラシの考案
487	奥谷 裕二	(41)	(株)アドヴィックス 刈谷工場	酸化膜巻き込み防止改善

488	岩木	健晃	(36)	トヨタ自動車(株) 本社工場	コネクター半嵌合防止治具の考案
489	藤田	真吾	(31)	トヨタ車体(株) 富士松工場	鋼板プレス機の廃油自動リサイクル装置の考案
490	伊藤	吉文	(43)	東和ブロー(株)	ダイレクトブロー成形型内末端カット機構の考案
491	島崎	健次	(54)	(株)デンソー 本社	電極切断刃の刃先強度を向上する刃研ぎ工法の考案
492	内藤	雅仁	(35)	アイシン辰栄(株) 衣浦工場	湾曲形状を加圧できる道具の考案
493	郷路	三四郎	(32)	トヨタ自動車(株) 本社工場	HVモーターカバー取外し治具の考案
494	高須	佑一	(28)	トヨタ自動車(株) 衣浦工場	ボルト仮締め治具の考案
495	石川	智一	(41)	トヨタ自動車(株) 本社工場	自重流れ運搬補助容器の考案
496	鈴木	聖史	(39)	(株)デンソー 基礎研究所	SiCウエハ内部欠陥の見える化方法考案
497	大津	崇彰	(26)	愛知製鋼(株) 鍛造工場	トランスファアームセンター合わせ治具の考案
498	下山	陽史	(25)	小島プレス工業(株) 小島総合研究所	高誘電体コンデンサ製造方法の考案
499	岩月	一恵	(32)	(株)フレックスキャンパス	自動熱収縮払い出し機の考案
500	鈴木	重昭	(50)	豊生ブレーキ工業(株) 高浜工場	ピストンカセットワンプッシュ払い出しの考案
501	澤田	亨	(49)	(株)豊田自動織機 長草工場	自動車板金ボデードア開閉用ワンタッチ治具の考案
502	築瀬	太紀	(34)	(株)豊田自動織機 長草工場	大型空箱そのまま返却装置の考案
503	水上	剛誌	(26)	アイコー(株) 本社工場	バリ取り治具の開発によるバリ取り廃止方法の考案
504	漆原	久也	(58)	トヨタ車体(株) 富士松工場	樹脂成形金型の中子取り出し用治具の考案
505	正木	進	(52)	(株)デンソー 本社	カップガイドホルダ開発工法の改善
506	平野	健一	(45)	(株)ジェイテクト 岡崎工場	自動部品供給空箱返却装置の考案
507	千葉	勝也	(45)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社工場	極小幅コンテナからくり自動返却シュートの考案
508	武田	淳平	(35)	(株)豊田自動織機 刈谷工場	表面仕上げ段取り時間削減工具の考案
509	小林	雄亮	(34)	(株)豊田自動織機 碧南工場	部品組付用空パレット搬送台車の考案
510	水野	真季	(34)	トヨタ自動車(株) 日進研修センター	ドア脱着治具の考案
511	杉浦	利樹	(25)	アイシン・エイ・ダブリュ(株)	磨き作業の安全化定荷重式ペーパーパイットの考案
512	片山	邦浩	(53)	豊田合成(株) 稲沢工場	洗浄水圧安定化によるアノードバック洗浄改善
513	今泉	良太	(46)	オーエスジー(株) 豊橋工場	リングゲージ内径研削加工の改良
514	鴨川	美香	(44)	アイシン機工(株) 刈谷工場	段ボール箱簡易組付治具の考案
515	原	健一	(41)	トヨタ自動車(株) 明知工場	かさ歯車からくり式反転機の考案
516	服部	泰之	(37)	(株)豊田自動織機 共和工場	プレス金型運搬用フック測定治具の考案
517	太田	浩	(36)	トヨタ車体(株) 富士松工場	安全で楽にPC操作ができるアタッチメントの考案

518	柘植	博文	(31)	トヨタ車体(株) 富士松工場	アルゴン溶接機の電極用研ぎ機の考案
519	濱端	佑輝	(27)	(株)ジェイテクト 花園工場	チップ接合不良低減の為に非破壊検査装置の改良
520	小林	直幸	(25)	トヨタ自動車(株) 本社工場	試料への4面けがきを一度に行える治具の考案
521	片桐	充典	(48)	小島産業(株) 本社	押出造粒作業におけるペレット不良対策治具の考案
522	佐野	英司	(41)	(株)フレックスキャンパス	成形機設備のベルト張力治具の考案
523	西脇	健	(36)	エフティテクノ(株)	ダイヤル式音声出力切り替え治具の考案
524	麻川	正博	(35)	内浜化成(株) 猿投工場	簡易2段射出による成形機ランクダウン化の考案
525	奥村	維久	(30)	(株)コーリツ 半田州の崎工場	コマ回転時の遠心力を用いた治具の考案
526	藤村	健規	(29)	(株)名光精機	旋削後チャック内に残る切り屑の除去方法の考案
527	宇津野	洋幸	(27)	アイコー(株) 安城工場	パイプ材内への油の流れ込み防止治具の考案
528	渡邊	富美男	(64)	アンデン(株) 岡崎工場	製品保管棚の落下防止バー取付けと一括開閉の改善
529	神谷	孝広	(56)	(株)デンソー 西尾製作所	洗浄機の熱交換による省エネの改善
530	木下	猛	(54)	トヨタ自動車(株) 本社工場	荷物取扱い時の簡易重量測定治具の考案
531	伊藤	英樹	(51)	豊田合成(株) 稲沢工場	樹脂材料造粒押出機の生産能力向上の改善
532	大田	道夫	(50)	アイシン・エイ・ダブリュ(株)	AT試験機搭載角度補正吊り治具の考案
533	深津	一樹	(49)	(株)日本自動車部品総合研究所 本社	燃費向上を狙った強力点火プラグ用変圧器の考案
534	谷川	公弘	(48)	アイシン・エーアイ(株) 本社工場	内製汎用刃物ホルダーの考案
535	蜂須賀	昌信	(48)	トヨタ車体(株) 吉原工場	ガasketの足踏み式取出し装置の考案
536	齊藤	慎也	(47)	(株)豊田自動織機 刈谷工場	旋盤加工ワーク取付け治具の考案
537	中村	雅美	(45)	トヨタ紡織(株) 大口工場	ロール材運搬台車の考案
538	水野	勝也	(44)	アイシン精機(株) 安城工場	ナット複数個切り出し装置の考案
539	外園	智之	(44)	アイシン精機(株) 半田工場	スプリング伸縮を応用したスライドカバーの考案
540	眞柄	和由	(44)	アイシン精機(株) 小川工場	無動力安全からくりリフターの考案
541	後藤	達也	(43)	オーエスジー(株) 八名工場	センタ穴ラップ作業用自在クランプ台の考案
542	加藤	貴広	(43)	豊田合成(株) 尾西工場	気化シンナーの回収率向上の考案
543	山下	豊	(43)	トヨタ車体(株) 富士松工場	溶接時のパネルズレ防止ピンの考案
544	加藤	圭史	(43)	(株)日本自動車部品総合研究所 本社	レーザによる位置出し治具の考案
545	佐々木	功	(42)	(株)アドヴィックス 刈谷工場	ワンタッチ式調整治具の考案
546	古居	博	(42)	アイシン精機(株) 工機工場	溝へ接着剤が均一に塗れる道具の考案
547	新美	勇	(42)	(株)デンソー 基礎研究所	ダイヤモンドワイヤーが切れない滑車の改善

548	真野 崇	(42)	トヨタ自動車(株) 上郷工場	インジェクターエアークラッシュ消消具の考案
549	竹村 博之	(42)	トヨタ紡織(株) 豊橋工場	真空成形表皮2枚取り防止の考案
550	宮岡 洋二	(41)	アイシン機工(株) 刈谷工場	簡易的な製品反転治具の考案
551	西川 英城	(41)	アイシン高丘(株) 本社工場	ワイパー改善によるパイプキズ不良撲滅の考案
552	奥野 志郎	(41)	(株)豊田自動織機 長草工場	自動車外板塗装面検査用照明装置の考案
553	田部 尚夫	(41)	(株)日本自動車部品総合研究所 本社	ハイブリッド車のエネルギー計測手法の考案
554	荻野 和正	(40)	(株)日本自動車部品総合研究所 本社	着脱可能なトルクセンサの考案
555	松田 俊輔	(39)	大信精機(株)	小物部品検査用整列化治具の考案
556	松廣 倫成	(37)	(株)シーヴィテック	ガス冷工程分別作業時の落下不良の改善
557	南端 明	(37)	トヨタ車体(株) 吉原工場	搬送機受けアタッチ磨耗防止装置の考案
558	岩田 啓架	(37)	トヨタ紡織(株) 大口工場	金属部品取り出し治具の考案
559	高橋 智洋	(37)	トヨタ自動車(株) 衣浦工場	マグネットセパレーター鉄粉堆積防止装置の考案
560	松本 祐二	(36)	アイシン精機(株) 安城工場	取手の伸縮に対応して動く搬送台車の考案
561	下田 貴一	(35)	トヨタ自動車(株) 高岡工場	手押し台車切り離し作業手元化の改善
562	山田 祐貴	(34)	(株)デンソー 基礎研究所	変形しないトレーの考案
563	福庭 亮	(34)	トヨタ紡織(株) 猿投工場	ドアトリム汎用穴空け受治具の考案
564	山名 創	(33)	トヨタ自動車(株) 衣浦工場	空調機送風ダンパー開閉操作治具の考案
565	小栗 良介	(32)	アイシン精機(株) 試作工場	取付け簡単なエア駆動式回転ワイパーの考案
566	安藤 光暢	(32)	アイシン高丘(株) 本社工場	ショット玉再使用分離機の考案
567	中村 友昭	(32)	(株)シーヴィテック	品質確認サンプル採取治具の考案
568	夫津木 光司	(32)	トヨタ自動車(株) 本社工場	レーザー加工機芯出し作業の改善
569	佐藤 孝之	(31)	トヨタ紡織(株) 刈谷工場	ラベル貼り付け治具の考案
570	高村 迅哉	(31)	アイシン高丘(株) 本社工場	フォークリフト爪の水平確認方法の改善
571	井上 朗	(31)	(株)アドヴィックス 半田工場	摘み引き出し式リサイクル治具の考案
572	峯田 健輔	(30)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社工場	歪ゲージ貼り付け方法の改善
573	後藤 大輔	(29)	豊生ブレーキ工業(株) 本社工場	ポンプ式足踏みレス化台車の考案
574	岩元 将志	(28)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社工場	シリンダー削減した姿勢変換すべり台の考案
575	近藤 貴雅	(28)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社工場	レースベアリング表裏修正切り出し機の考案
576	矢野 和也	(28)	トヨタ自動車(株) 本社工場	2液混合接着剤カートリッジ詰込み装置の考案
577	牧 英範	(27)	アイシン精機(株) 西尾機関工場	マグネット式ネジ姿勢制御治具の考案

578	田代	唯	(26)	トヨタ自動車(株) 本社工場	樹脂研磨の研磨補助治具の考案
579	神田	賢伸	(26)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社工場	バネ張力を利用した自動切削治具の考案
580	野村	拓矢	(25)	アイシン機工(株) 刈谷工場	ゴム切り出し装置の考案
581	川本	哲平	(25)	トヨタ車体(株) 富士松工場	ノズル清掃機のスプリング折れ検出方法の考案
582	山元	了介	(25)	トヨタ自動車(株) 本社工場	高周波焼き入れ機芯出し治具の考案
583	竹林	隆行	(25)	(株)デンソー 安城製作所	移動式銅線アンコイラーの考案
584	井上	功ノ介	(25)	(株)デンソー 安城製作所	PLCデータ自動保存機能の考案
585	段	健斗	(24)	トヨタ紡織(株) 大口工場	ミシン糸交換治具の考案
586	神谷	勇佑	(23)	トヨタ自動車(株) 本社工場	プレス型反転作業方法の考案
587	筒井	春喜	(23)	(株)デンソー 安城製作所	コンダクタ真直線切断機段取り作業の改善
588	染矢	賢一	(50)	豊田鉄工(株) 本社工場	ブッシュ取り外しが安全に出来る治具の考案
589	石倉	隆	(44)	(株)日本自動車部品総合研究所 本社	鋼球通しによる鏡面加工方法の考案
590	伊藤	勝次	(42)	豊田合成(株) 平和町工場	手動組付け機の製品冷却短縮と騒音対策の改善
591	橋本	秀樹	(40)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社工場	樹脂材料切削用切粉吸引装置の考案
592	栗木	健治	(33)	アイシン精機(株) 西尾ダイカスト工場	ミッションケースのギヤ歯間ピッチ測定法の考案
593	浜中	秀彰	(33)	愛知製鋼(株) 知多工場	からくりによる無動力半自動ストップの考案
594	石川	善嗣	(46)	アイシン高丘(株) 本社工場	材料ヤード廃砂の堰混入防止ショベルの考案
595	尾崎	心保子	(38)	アイシン高丘(株) 本社工場	材料ヤード廃砂の堰混入防止ショベルの考案
596	下村	裕次	(25)	アイシン高丘(株) 本社工場	材料ヤード廃砂の堰混入防止ショベルの考案
597	中川	哲哉	(31)	(株)CNK 本社	ローダーアームユニット海外発送治具の考案
598	森田	和樹	(25)	(株)旭工業所 本社工場	出来高向上を狙ったマジック取扱い簡素化の考案
599	熊倉	孝紀	(41)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社工場	モーター分解組付作業時の傷付き防止対策の考案
600	柵木	一巳	(38)	トヨタ自動車(株) 貞宝工場	ワイヤボビン交換運搬治具の考案
601	杉本	清志	(54)	トヨタ自動車(株) 元町工場	動力レス前側車軸移載補助装置の考案
602	藤井	雅之	(54)	(株)デンソー 基礎研究所	ダイヤモンドスラリーのリユース法考案
603	水野	雅好	(53)	(株)日本自動車部品総合研究所 本社	うねり面対応ゴムツールによる磨き工法の考案
604	杉岡	広保	(52)	トヨタ自動車(株) 本社工場	パーキングブレーキブラケット組付け治具の考案
605	大谷	利男	(47)	トヨタ紡織(株) 猿投工場	運搬作業負担軽減台車の考案
606	林田	嘉一	(45)	アイシン高丘(株) 本社工場	MC直彫りワークのワンタッチクランプの治具考案
607	内藤	克大	(43)	トヨタ自動車(株) 明知工場	ウォーム歯型の加工機上測定治具の考案

608	武市	直子	(40)	(株)豊田中央研究所 本社	誘導体化XPSによる表面シラノール分析法の考案
609	下地	真人	(40)	アイシン高丘(株) 本社工場	暴れる洗浄ノズルによる配管洗浄回数削減の考案
610	椎野	繁克	(39)	アイシン辰栄(株) 衣浦工場	組付け作業の手順設定の改善
611	杉浦	真	(38)	(株)デンソー 本社	放熱板検査における工数低減の改善
612	野々山	彰人	(36)	アイシン精機(株) 試作工場	自重を利用した自動収納型キャッチプレート の考案
613	森山	竜一	(35)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社工場	トルクコンバーター組み付け治具の考案
614	藤葉	芳浩	(26)	トヨタ車体(株) 富士松工場	伸縮式飛散防止カバーの考案
615	北原	満保	(61)	アイシン化工(株) 本社工場	キット工程自動リターン式ストッパーの考案
616	川本	勉	(45)	アイシン化工(株) 本社工場	キット工程自動リターン式ストッパーの考案
617	山村	恵子	(38)	愛知製鋼(株) 本社	有害試薬を使用しない電解研磨法の考案
618	緒方	亮	(28)	愛知製鋼(株) 本社	有害試薬を使用しない電解研磨法の考案
619	宮地	俊圭	(32)	大和化成工業(株) 市場工場	スプルー取出機の新回路考案
620	植田	健次	(59)	トヨタ自動車(株) 本社工場	コンロッドキャップ組付け治具の考案
621	村上	義顕	(47)	(株)デンソー 西尾製作所	組付部品パレットのIDタグ脱着作業の改善
622	宮本	武司	(42)	(株)ジェイテクト 田戸岬工場	防錆油塗布装置の考案
623	柴崎	喜永	(38)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 田原工場	重量物積載台車作業ミス防止機構の考案
624	宮田	大資	(33)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社工場	部品供給機の向き合わせ機構の考案
625	山本	洋介	(29)	小島プレス工業(株) 下市場工場	プルハンドル使用性に関する検証プロセス の考案
626	杉浦	大介	(29)	(株)日本自動車部品総合研究 所 本社	カーナビハンドル用試験ツールの考案
627	宮崎	幸誠	(28)	アイシン精機(株) 半田工場	複動突上げ式埋め栓分離機の考案
628	山本	智子	(53)	(株)フレックスキャンパス	回転式ワイヤーハーネス組付治具の考案
629	小妻	修二	(54)	トヨタ車体(株) 吉原工場	バンパー取り付け部の隙間を広げる治具 の考案
630	榊原	弘一郎	(51)	(株)デンソー 阿久比製作所	金属異物の探索手法の考案
631	田邑	和人	(51)	トヨタ自動車(株) 元町工場	回転式ノックピン抜き工具の考案
632	筧	真哉	(46)	(株)豊田自動織機 刈谷工場	機械加工における切粉と切削水分離回収 装置の考案
633	竹内	三夫	(45)	トヨタ車体(株) 富士松工場	仕様書1枚取り出し機の考案
634	林	栄一	(43)	アイシン辰栄(株) 和泉工場	製品金型食い付き簡単取出し治具の考案
635	加藤	拓也	(42)	アイシン・エイ・ダブリュ(株)	製品切り出し方向安定化機構の考案
636	片岡	達哉	(25)	トヨタ自動車(株) 衣浦工場	マンホール内雨水採水器の考案
637	長瀧	力也	(25)	(株)デンソー 阿久比製作所	フラックス固着防止循環システムの考案

638	篠川	道夫	(55)	トヨタ車体(株) 富士松工場	新色色合わせ作業における多目的台車の考案
639	鈴木	悟史	(42)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社工場	車載用モータコイル線押さえ治具の考案
640	能勢	修	(41)	(株)デンソー 本社	カップガイド内径磨きの改善
641	森	優人	(32)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社工場	キャリアリザーバプレート分解治具の考案
642	木田	大介	(28)	トヨタ自動車(株) 本社工場	メッシュ開き工具の考案
643	近藤	健治	(40)	(株)浅賀井製作所 本社	大小製品の親子取りで材料低減の考案
644	瀬崎	隆行	(46)	アイシン精機(株) 工機工場	丸棒の表面を均一に仕上げる磨き装置の考案
645	代田	国久	(42)	(株)デンソー 本社	インバータ振動評価システム自動化方法の考案
646	塚本	高裕	(31)	アイシン辰栄(株) 和泉工場	仕切りが外れない通箱仕切りの考案

三重県 (70名)

647	上村	高史	(27)	トヨタ車体(株) いなべ工場	バッテリー交換機構の考案
648	石川	博之	(43)	(株)デンソー 大安製作所	組付治具改善とギャップ不良撲滅の考案
649	一瀬	英美	(58)	本田技研工業(株) 鈴鹿製作所	タイヤ組立体のフィッティング装置の改善
650	秦	真哉	(42)	(株)デンソー 大安製作所	蛍光探傷工程抜本的工法変更の改善
651	濱崎	悟	(30)	(株)デンソー 大安製作所	シッカロール飛散対策の改善
652	内田	好宣	(35)	(株)デンソー 大安製作所	洗浄剤使用量低減への考案
653	水谷	強	(35)	(株)デンソー 大安製作所	洗浄剤使用量低減への考案
654	渡邊	陽介	(34)	本田技研工業(株) 鈴鹿製作所	組立品の組み付け方法および回転ハンガーの改善
655	木村	秀夫	(32)	本田技研工業(株) 鈴鹿製作所	組立品の組み付け方法および回転ハンガーの改善
656	挾間	明	(43)	トヨタ車体(株) いなべ工場	ボルト締付け用ソケットサイズ測定治具の考案
657	工藤	竜太	(32)	トヨタ車体(株) いなべ工場	ボデーシーラー仕上げゴムヘラの改良
658	笹間	勇輝	(28)	(株)デンソー 大安製作所	出荷作業台車のパレットストッパーの改善
659	吉本	竜一	(36)	トヨタ車体(株) いなべ工場	自在車輪から固定車輪への切り替えレバーの考案
660	西出	健	(48)	八千代工業(株) 鈴鹿工場 亀山事業所	長尺治具のための整理ラックの考案
661	小林	敏幸	(30)	本田技研工業(株) 鈴鹿製作所	リアシート投入時のアシスト方法の改善
662	立松	明彦	(41)	トヨタ車体(株) いなべ工場	修正用砥石メンテナンス装置の考案
663	伊藤	健太郎	(28)	(株)デンソー 大安製作所	カウンターパンチ寿命延長による損失費低減の改善
664	平井	悟道	(41)	(株)デンソー 大安製作所	組付ライン正味時間短縮改善
665	村田	孝博	(38)	DMG森精機(株) 伊賀事業所	ミーリングユニット焼き詰め焼き冷まし作業の改善

666	千種	真人	(42)	AGF鈴鹿(株)	コーヒー小箱包装汚れによる印字誤排出改善
667	坂口	茂樹	(38)	トヨタ車体(株) いなべ工場	フロントドア取り付け調整工具の考案
668	山下	良樹	(42)	トヨタ車体(株) いなべ工場	汎用けん引台車の考案
669	北川	建吾	(40)	中部電力(株) 三重支店 四日市営業所	竹生長箇所巡視方法と竹伐採箇所の改善
670	石原	康成	(26)	トヨタ車体(株) いなべ工場	ウォーターハンマー体感教育装置の考案
671	伊藤	広子	(45)	住友電装(株) 四日市製作所	回転式製品検査台の考案
672	清水	和也	(41)	トヨタ車体(株) いなべ工場	スパッタ付着防止剤塗布装置の改善
673	中村	富昭	(41)	(株)神戸製鋼所 大安工場	サスペンションプレス金型の角出し出来高の改善
674	佐竹	正樹	(33)	トヨタ車体(株) いなべ工場	板金ボデー吊上げ用ハンガーの改善
675	中西	啓晃	(52)	愛知機械工業(株) 松阪工場	シム板を利用した鑄造金型摩耗復元作業の改善
676	成瀬	徹	(28)	(株)デンソー 大安製作所	熱風乾燥槽動作改善
677	加藤	秀治	(30)	(株)デンソー 大安製作所	熱風乾燥槽動作改善
678	松田	和樹	(30)	トヨタ車体(株) いなべ工場	塗装下地研ぎパット水切り吸水板の考案
679	小西	正彦	(50)	(株)タカキタ	洗浄工程を自動化するシステムの考案
680	奥田	歩	(42)	富士ゼロックスマニファクチャリング(株)	貼り付け治具の考案と貼り付け工程の工数改善
681	樋口	浩平	(28)	トヨタ車体精工(株) いなべ工場	上下運動をするフラッシュ飛散防止板の考案
682	木中	紀之	(40)	デンソートリム(株)	ボディーパレットからくりシュートの考案
683	出口	喜規	(40)	トヨタ車体(株) いなべ工場	アライメント調整QLレンチの改良
684	宮川	智光	(33)	本田技研工業(株) 鈴鹿製作所	ベースコートベルカップ洗浄方法の改善
685	平野	一己	(46)	栗田精工(株) 名四工場	チャック反転位置決め治具の改善
686	松岡	清隆	(52)	三重県畜産研究所	フリーストール牛舎用簡易装着餌寄せ装置の考案
687	山口	秋美	(54)	(株)ジェイテクト 亀山工場	超仕上工程における軸間基準確認治具の考案
688	水元	正樹	(31)	(株)コベルク いなべ工場	自動車用シート送風機風量測定器の考案
689	畑中	真	(41)	(株)タカキタ	工数を大幅に削減するバリ取りバレル研磨機の考案
690	岩谷	学樹	(30)	デンソートリム(株)	パーツフィーダのネジ搬送異常改善
691	大山	恭介	(32)	トヨタ車体(株) いなべ工場	不要エネルギーを利用した冷却方法の改善
692	高橋	要	(52)	本田技研工業(株) 鈴鹿製作所	ワーク組立装置及びワーク組立方法の考案
693	川島	隆昌	(56)	本田技研工業(株) 鈴鹿製作所	複合切削刃具及びワークの切削加工方法の改善
694	近藤	陽介	(36)	トヨタ車体(株) いなべ工場	ブレーキ加圧器コード取り廻しの改善
695	古定	克浩	(26)	(株)デンソー 大安製作所	ワイヤー放電加工機ロードセル故障対策の考案

696	川井	悠揮	(29)	トヨタ車体(株) いなべ工場	ボデー搬送キッカーの考案
697	渡邊	慎二郎	(32)	(株)コベルク いなべ工場	折りたたみ式回転台の考案
698	蛭川	太一	(28)	エイベックス(株) 多度工場	洗浄バスケットの改良
699	岡本	将希	(24)	東海部品工業(株) いなべ工場	楽々に1枚取り出しサポートちゃんの考案
700	中村	浩也	(49)	三重県農業研究所	トマト低段密植栽培における作業性向上技術の改善
701	水野	一則	(37)	トヨタ車体(株) いなべ工場	ダンパー付き運搬台車の考案
702	後藤	隆輔	(27)	トヨタ車体(株) いなべ工場	移動式インパクト手元取り置き台の考案
703	宮村	康史	(44)	(株)デンソー 大安製作所	側面クラック検査治具の考案
704	高原	克弥	(25)	トヨタ車体(株) いなべ工場	ターボ冷凍機バルブ切替作業誤操作防止装置の考案
705	寺垣	翔太	(27)	トヨタ車体(株) いなべ工場	塗装吹付けガン吐出量切替えクラッチの考案
706	竹内	英司	(28)	トヨタ車体(株) いなべ工場	下地ライン簡易位置決め装置の考案
707	中村	勇太	(25)	トヨタ車体(株) いなべ工場	パレット運搬台車ロック機構の考案
708	因	達也	(54)	(株)デンソー 大安製作所	部品入庫作業の容易化改善
709	甲本	繁樹	(56)	本田技研工業(株) 鈴鹿製作所	旋盤カムシャフト受けの改善
710	大林	真英	(30)	トヨタ車体(株) いなべ工場	塗装不具合修正道具の改良
711	石倉	康年	(39)	トヨタ車体(株) いなべ工場	資材付着物除去装置の考案
712	阿部	拓哉	(25)	(株)デンソー 大安製作所	新碍子電気検査機高電圧電源故障の改善
713	辻本	貴広	(31)	トヨタ車体(株) いなべ工場	ドアハンガースプリング取り外し治具の考案
714	堀内	俊伸	(38)	トヨタ車体(株) いなべ工場	塗料補給補助装置の考案
715	南	充	(33)	本田技研工業(株) 鈴鹿製作所	粘性材料の塗布装置の考案
716	田村	秀和	(48)	本田技研工業(株) 鈴鹿製作所	粘性材料の塗布装置の考案

滋 賀 県 (28名)

717	生嶋	和樹	(33)	(株)ダイハツメタル 日野工場	形状測定方法の改善
718	園田	佑二	(34)	トヨタ紡織滋賀(株)	背反成形不良を解消する金型残存空気排出構造考案
719	大出	聖史	(36)	ダイハツ工業(株) 滋賀(竜王)工場	ボデー洗浄機 洗浄水浄化装置の考案
720	塚本	匠	(41)	TBカワシマ(株) 本社	パイル生地のカッター切れ味確認装置考案
721	野村	俊之	(28)	(株)ダイフク 滋賀事業所	スラットコンベヤの組立作業改善
722	會町	拓也	(26)	ルネサスセミコンダクタマニユファクチュアリング(株) 滋賀工場	低ダメージウエハ測定治具の考案
723	川上	浩希	(42)	(株)ダイハツメタル 日野工場	鋳鉄製品重量物の反転作業改善

724	宮川	賀成	(37)	ユニキャリア(株) 滋賀工場	マストショット工程の省エネ改善
725	井塚	幸平	(28)	ダイハツ工業(株) 滋賀(竜王)工場	パレット清掃作業簡易化への改善
726	栗林	圭一	(28)	ダイハツ工業(株) 滋賀(竜王)工場	ボデーサイド区組付け部品搬送装置の考 案
727	尾鷲	岳志	(37)	ダイハツ工業(株) 滋賀(竜王)工場	ボデーサイド区組付け部品搬送装置の考 案
728	山下	和人	(30)	ダイハツ工業(株) 滋賀(竜王)工場	金型エアー抜き穴からのゴミ噛み改善
729	日下	優一	(29)	ユニキャリア(株) 滋賀工場	フレーム溶接ライン統合による生産改善
730	西澤	卓哉	(29)	(株)ダイハツメタル 日野工場	金型冷却水管清掃作業の改善
731	酒部	庸平	(36)	東レ(株) 滋賀事業場	感光性ポリイミドシート作成時の塗布工程 改良
732	石井	貴之	(28)	ダイハツ工業(株) 滋賀(竜王)工場	CVTケースのバーコード座面修理撲滅の 考案
733	坂本	正二	(50)	ダイハツ工業(株) 滋賀(竜王)工場	外板前工事品定位置取出し考案
734	藤澤	和夫	(26)	トヨタ紡織滋賀(株)	金型部品材質のハイブリッド構造の考案
735	沢	和也	(34)	ダイハツ工業(株) 滋賀(竜王)工場	耐久試験装置用実車両条件再現装置の考 案
736	坂井	宏光	(40)	ダイハツ工業(株) 滋賀(竜王)工場	エンジンチェーンカバー取付け面脱脂装置 の考案
737	小林	芳実	(27)	ダイハツ工業(株) 滋賀(竜王)工場	シリンダーブロックネジ穴点検テンプレート の改善
738	沼尾	崇	(43)	東レ(株) 滋賀事業場	ポリエステルフィルム生産管理方法の改善
739	岡崎	広一	(34)	ダイハツ工業(株) 滋賀(竜王)工場	ノロ再利用と溶解炉能力向上の考案
740	瀧口	雅史	(40)	ダイハツ工業(株) 滋賀(竜王)工場	ブランキングライン干渉とキズ防止設備の 考案
741	若林	晋平	(29)	TBカワシマ(株) 本社	製品生地を導く帯導布の考案
742	竹口	真二	(30)	ダイハツ工業(株) 滋賀(竜王)工場	電子ATキャリアアッシーかしめNG撲滅の 考案
743	松原	孝治	(45)	ルネサスセミコンダクタマニユファ クチュアリング(株) 滋賀工場	洗浄装置のユニットチェッカーの考案
744	木村	雄介	(33)	ダイハツ工業(株) 滋賀(竜王)工場	オイルジョイント劣化によるオイル漏れ防 止策考案

京 都 府 (6名)

745	野本	直希	(26)	ダイハツ工業(株) 本社(池田)・京都工場	アーク溶接作業練習機の考案
746	谷口	小百合	(50)	亀岡電子(株) 生産統括部	外注業者から入荷する加工コード配当の 改良
747	伊崎	友博	(26)	亀岡電子(株) 生産統括部	キャップ固定によるマジックペンの取り方改 良
748	小倉	寛如	(28)	ダイハツ工業(株) 本社(池田)・京都工場	インパネリンフォース溶接状態の確認方法 改善
749	宇田	剛	(40)	ダイハツ工業(株) 本社(池田)・京都工場	精密部品ゴミゼロ改善
750	山本	浩二	(46)	ダイハツ工業(株) 本社(池田)・京都工場	衝突回避支援システム作用検査の改善

大 阪 府 (9名)

751	高城	信一	(56)	(株)クボタ 堺製造所	生産工程におけるポカヨケの考案
752	林田	正次	(48)	(株)クボタ 枚方製造所	建設機械の生産工程における生産ラインの改善
753	寺田	和明	(38)	(株)ジェイテクト 国分工場	軸受用テーパころの研磨焼け不良削減方法の考案
754	津田	文弘	(52)	光洋機械工業(株) 八尾工場	新方式による段取り作業の改善
755	中条	英樹	(41)	ダイハツ工業(株) 本社(池田)工場	自動車外観不具合検出率向上に向けた検査方法改善
756	安福	孝治	(49)	ダイハツ工業(株) 本社(池田)工場	自動車ボデーキズ発生防止カバーの考案
757	白石	潤	(34)	大阪製鐵(株) 堺工場	蒸気排出ブロアーの消費電力改善
758	福島	寛明	(29)	大阪製鐵(株) 堺工場	蒸気排出ブロアーの消費電力改善
759	佐藤	崇文	(23)	大阪製鐵(株) 堺工場	蒸気排出ブロアーの消費電力改善

兵庫県 (18名)

760	米田	哲平	(35)	(株)神戸製鋼所 神戸総合技術研究所	皿型部品寸法検査装置の考案
761	小西	義則	(33)	(株)神鋼エンジニアリング&メンテナンス 加古川事業所	Kメントローラーミル減速機軸受取替方法の改善
762	松浦	幸範	(34)	川崎重工業(株) 機械ビジネスセンター	大型蒸気タービン事前検討による品質生産性の改善
763	田中	貴純	(42)	川崎重工業(株) 機械ビジネスセンター	中間タービンダクトの治具作製による段取りの改善
764	前田	泰幸	(43)	川崎重工業(株) 播磨工場	鉄道車両端部台枠生産ラインの改善
765	岩崎	直樹	(48)	新日鐵住金(株) 広畑製鐵所	薄手電磁鋼板の溶接安定化技術の考案
766	金澤	建	(42)	三菱日立パワーシステムズ (株) 高砂工場	蒸気タービン低圧車室の組立及び溶接工法の改善
767	水口	正弥	(44)	三菱重工業(株) 高砂製作所	ポンプ組立及び据付作業の改善
768	黒塚	勲	(44)	三菱重工業(株) 神戸造船所	大型鋼構造物半製品の横持ち及び反転治具の考案
769	榎本	剛	(34)	(株)神戸製鋼所 神戸総合技術研究所	高精度高温試験測定方法の考案
770	山田	祐次	(41)	(株)神戸製鋼所 神戸総合技術研究所	高精度高温試験測定方法の考案
771	坂本	雅則	(41)	川崎重工業(株) 船舶海洋カンパニー	潜水艦溶接装置自動化の改善
772	飯谷	淳樹	(23)	(株)神戸製鋼所 神戸製鐵所	混合槽排水pH測定用タンクの改良
773	橋本	純	(29)	(株)神戸製鋼所 神戸製鐵所	ロール鑄取り研磨作業方法の改善
774	山崎	翼	(32)	(株)神戸製鋼所 神戸製鐵所	ロール鑄取り研磨作業方法の改善
775	山岡	弘幸	(30)	(株)神戸製鋼所 神戸総合技術研究所	ステンレス鋼酸化試験方法の改善
776	神足	新二	(42)	(株)神戸製鋼所 神戸総合技術研究所	ステンレス鋼酸化試験方法の改善
777	松村	義規	(36)	(株)神戸製鋼所 神戸製鐵所	コイル移載機における背圧防止油圧回路の考案

奈良県 (15名)

778	川嶋	雅輝	(55)	メタコート工業(株) 奈良工場	プレス品の抜きカス上がり不具合の改善
779	小柳	俊介	(40)	メタコート工業(株) 奈良工場	粘着材料用のコンベア搬送ガイドの考案
780	矢追	毅	(35)	メタコート工業(株) 奈良工場	定数流し排出による検査作業の改善
781	祖開	宏文	(30)	(株)ジェイテクト 奈良工場	ボール定量すくい治具の考案
782	佐野	靖大	(38)	メタコート工業(株) 奈良工場	マガジン内でのワーク残りゼロの考案
783	藤本	忍	(40)	(株)ジェイテクト 奈良工場	反転搬送からくり装置の考案
784	中川	政人	(48)	(株)ジェイテクト 奈良工場	からくり搬送シュートの考案
785	牧山	詠司	(41)	(株)ジェイテクト 奈良工場	パワステ部品の測定方法変更による 検査時間改善
786	山崎	光広	(48)	(株)ジェイテクト 奈良工場	ボルト締付作業性向上による合格率の改善
787	大磐	隆司	(34)	光洋機械工業(株) 結崎工場	内径溝加工ツールの改良
788	堀口	博司	(38)	(株)ジェイテクト 奈良工場	からくり冷却台考案
789	寺岡	弘人	(43)	(株)ジェイテクト 奈良工場	電動パワーステアリング部品寄せ組み による改善
790	吉本	将人	(28)	(株)ジェイテクト 奈良工場	ボール挿入治具の考案
791	森田	昌史	(27)	(株)ジェイテクト 奈良工場	他動力でのアンクランプ装置の考案
792	米田	圭臣	(36)	(株)ジェイテクト 奈良工場	六角ボルト供給装置の考案

和歌山県 (2名)

793	片山	真起子	(39)	劑盛堂薬品(株) 岩橋工場	取出孔を有する錠剤容器中栓の考案
794	辻本	哲也	(41)	スガイ化学工業(株) 和歌山事業所	反応機用空気遮断サンプリング装置の考案

島根県 (6名)

795	渡部	貴裕	(29)	(株)ダイハツメタル 出雲工場	クーラント用ドラムフィルターの改善
796	岡田	輝久	(42)	(株)出雲村田製作所	外部電極付け工程ペースト廃棄量極小化 方法の考案
797	森山	裕之	(42)	中国電力(株) お客さまサービス 本部 出雲営業所	配電業務における機材の改良および取付 方法の考案
798	矢田	涼	(35)	(株)ダイハツメタル 出雲工場	球状黒鉛鑄鉄製大型エンジンフレーム鑄造 改善
799	福原	健二	(32)	(株)ダイハツメタル 出雲工場	鑄型ガス抜き作業工程の改善
800	松田	繁	(34)	(株)ダイハツメタル 出雲工場	Znダスト回収による有価処置の考案

岡山県（9名）

801	坂本 敏夫	（ 58 ）	JFEスチール(株) 西日本製鉄所 倉敷地区	スラブリフター爪取替え治具の考案
802	小野 和子	（ 50 ）	(株)デンソー勝山	パレットエスケープ用コンベヤーによる工数改善
803	辻 幸夫	（ 51 ）	(株)クラレ 岡山事業所	パール調ラウンドセル原反のパール筋ロス改善
804	小野 泰男	（ 50 ）	(株)クラレ 岡山事業所	ビニロンK-II 紡糸立上治具の改善
805	下山 卓士	（ 52 ）	パナソニック(株)AVCネットワーク ス社 ストレージ事業部 津山工場	ブルーレイディスク50GBの生産性改善
806	和田 卓	（ 53 ）	パナソニック(株)AVCネットワーク ス社 ストレージ事業部 津山工場	ブルーレイディスク50GBの生産性改善
807	安原 正雄	（ 52 ）	(株)クラレ 岡山事業所	硫酸ストレーナー掃除方法の改善
808	綾部 祐太	（ 28 ）	(株)デンソー勝山	観覧車式部品供給棚による作業改善
809	横山 健士	（ 50 ）	(株)デンソー勝山	ロボットの動作見直しによるマシーンタイム改善

広島県（5名）

810	原 翔平	（ 30 ）	マツダ(株)	インターナルギア小径穴バリ取り技術の考案
811	高塚 俊男	（ 34 ）	マツダ(株)	インターナルギア小径穴バリ取り技術の考案
812	冷川 英喜	（ 53 ）	マツダ(株)	インターナルギア小径穴バリ取り技術の考案
813	住山 創平	（ 40 ）	JFEスチール(株) 西日本製鉄所	溶接ビード繋ぎ作業の改善
814	伊藤 祐樹	（ 30 ）	JFEスチール(株) 西日本製鉄所	溶接ビード繋ぎ作業の改善

山口県（8名）

815	松阪 真由美	（ 43 ）	帝人ファーマ(株) 岩国事業所 製薬技術研究所	医薬品における複層膜顆粒の見える化手法の考案
816	藤谷 直樹	（ 44 ）	(株)出光プラントック徳山	効果的な垂直水幕放水形成治具の考案
817	兼重 秀明	（ 26 ）	(株)トクヤマ 徳山製造所	滴定自動分析計の滴定ノズルの改良
818	藤井 健治	（ 63 ）	東ソー(株) 南陽事業所	復水器冷却用海水ポンプの冬季台数制限運転の考案
819	中川 貴夫	（ 32 ）	神和工業(株)	大径Uボルト用曲げ装置の改善
820	池田 憲治	（ 40 ）	西部石油(株) 山口製油所	アミン溶液再生塔の運転調整方法の改善
821	温品 法明	（ 45 ）	日新製鋼(株) ステンレス製造 本部 周南製鋼所	機械式脱硫におけるインペラ寿命の改善
822	長尾 秋秀	（ 48 ）	(株)日立ハイテクノロジーズ 笠戸地区設計・生産本部	半導体製造装置組立における組立改善

徳島県（13名）

823	元木 昭	（ 35 ）	東邦機械工業(株)	ポリウレタン炭酸ガス発泡装置の改良
-----	------	--------	-----------	-------------------

824	藤本 実	(49)	日本フネン(株) 本社工場	グラスウール自動切断機による作業改善
825	森 浩二	(44)	四国化工機(株) 本社工場	搬送用ホルダープレートの材料入手方法の改善
826	須賀 大輔	(27)	(株)大塚製薬工場 松茂工場	輸液容器チャック装置のパネ改良
827	岡尾 宏俊	(26)	(株)ジェイテクト 徳島工場	ベアリングの内外輪をセットする装置を考案
828	中東 明史	(31)	日本フネン(株) 阿波工場	パントリー扉接着工程での排出作業の改良
829	南本 和義	(33)	(株)大塚製薬工場 松茂工場	真空エジェクタの騒音低減化による作業環境改善
830	開 水男	(49)	(株)ジェイテクト 徳島工場	ロボット員数異型番混入防止治具の改良
831	藤木 美治	(42)	(株)ジェイテクト 徳島工場	ロボット員数異型番混入防止治具の改良
832	多田 泰輔	(27)	(株)ジェイテクト 徳島工場	ロボット員数異型番混入防止治具の改良
833	栗岡 将也	(27)	(株)大塚製薬工場 鳴門工場	点滴容器内ヘッドスペース計測方法の改善
834	岸田 諭	(59)	(株)ジェイテクト 徳島工場	円筒コロ軸受外輪鏝軌道研磨機の段取改善
835	栗本 利啓	(58)	(株)ジェイテクト 徳島工場	円筒コロ軸受外輪鏝軌道研磨機の段取改善

香 川 県 (6名)

836	勝田 誠一	(43)	山城金属(株) 満濃工場	画像処理を利用した検査方法の改善
837	合田 賢司	(46)	(株)サムソン 本社工場	工具類の形跡整頓棚付き移動台車の考案
838	森 英樹	(48)	(株)サムソン 本社工場	工具類の形跡整頓棚付き移動台車の考案
839	東谷 隆	(50)	香川県畜産試験場	安全安心な牛乳生産のための乳牛の飼養管理の改善
840	大野 美加	(45)	四国計測工業(株)	検針ハンディターミナルによる無線検針の考案
841	岩田 英明	(53)	(株)ジェイテクト 香川工場	サブゼロ装置内冷却効率の改善

愛 媛 県 (2名)

842	一色 美希	(26)	(株)トップシステム ひうち工場	熱交換器及びプロセス残液激減システムの考案
843	小栗 和也	(38)	ルネサスセミコンダクタマニュファクチュアリング(株) 西条工場	プラズマCVD装置マイクロ波発生器の故障改善

高 知 県 (1名)

844	中野 雅澄	(42)	ルネサスセミコンダクタマニュファクチュアリング(株) 高知工場	半導体製造装置テープ剥がし機の巻取り異常の改善
-----	-------	--------	---------------------------------	-------------------------

福 岡 県 (16名)

845	松本 裕次郎	(54)	日産自動車九州(株)	工場内建屋間の搬送無人化システムの考案
846	三宅 祐二	(39)	トヨタ自動車九州(株) 宮田工場	車体開閉部位の開閉耐久試験機の考案

847	高橋 雄一郎	(31)	ダイハツ九州(株) 久留米工場	クランクシャフトキー溝幅加工精度不良の改善
848	小山田 成人	(38)	小竹化成(株)	一方向組付混流化ライン考案
849	益永 哲朗	(33)	トヨタ自動車九州(株) 宮田工場	排水処理における薬品注入量適正化システムの考案
850	綾部 康	(38)	トヨタ自動車九州(株) 宮田工場	プロッターを活用したマスキングテープの原価改善
851	永田 晃也	(23)	ダイハツ工業(株) 久留米開発センター	エンジン動力計用冷却水配管系の改善
852	熊谷 博美	(40)	豊田合成(株) 福岡工場	自動車樹脂部品組付け用ビス供給装置の考案
853	尾川 達也	(42)	(株)三井ハイテック	ワイヤー放電加工の改善
854	川原 義弘	(41)	豊田合成(株) 福岡工場	塗装多数個取りによる生産性向上の改善
855	富永 達也	(29)	TOTO(株) 苅田工場	機能検査直行率の向上による生産性の改善
856	溝上 達也	(34)	ダイハツ九州(株) 久留米工場	ダイカスト金型用減圧装置の油漏れ不具合の改善
857	津留 和仁	(37)	トヨタ自動車九州(株) 宮田工場	多車種少量生産に対応できる汎用パレットの考案
858	中村 重喜	(61)	TOTOアクアテクノ(株)	水栓金具切削加工の改良
859	西野 棕	(23)	トヨタ自動車九州(株) 宮田工場	ボルト定量取出し機の考案
860	中村 豊	(36)	ダイハツ九州(株) 久留米工場	加工機における安価な油分回収装置の考案

佐賀県 (5名)

861	江頭 康二	(34)	(株)戸上コントロール	自動プレスラインの段取り改善
862	山田 淳二	(41)	(株)戸上コントロール	自動プレスラインの段取り改善
863	原 由貴博	(38)	トヨタ紡織九州(株)	ヘッドレストカバーの縫い合わせ部修正治具の考案
864	前田 剛志	(29)	豊田合成(株) 佐賀工場	LEDチップ仕分け工程のシート取替え作業の改善
865	松尾 誠	(41)	(株)戸上電機製作所	気中開閉器自動ラインの生産性の改善

長崎県 (1名)

866	宮寄 元治	(63)	三菱重工業(株) 交通・輸送ドメイン 船舶・海洋事業部 香焼工作部	管製作工場における作業工法の改善
-----	-------	--------	--------------------------------------	------------------

熊本県 (13名)

867	衛藤 洋治	(46)	ルネサスセミコンダクタマニュファク チュアリング(株) 川尻工場	部品修理品質向上システムの考案
868	西 博志	(48)	ルネサスセミコンダクタパッケージ& テストソリューションズ(株) 錦工場	ロスゼロを目指した設備信頼性の改善
869	黒木 真一	(45)	ルネサスセミコンダクタパッケージ& テストソリューションズ(株) 錦工場	ロスゼロを目指した設備信頼性の改善
870	平山 和幸	(42)	メルコ・ディスプレイ・テクノロ ジー(株)	裏面キズ低減によるロスコスト削減の考案

871	吉里 稔	(35)	日立造船(株) 有明工場	バスケット アルミレール組立作業手順の改善
872	八田 斉	(36)	アイシン九州(株)	溶接部品強度の簡易設備による数値保証方法の考案
873	梅田 元司	(30)	(株)星山商店 環境部	選別ライン生産性向上の考案
874	中野 謙一	(57)	(株)星山商店 環境部	選別ライン生産性向上の考案
875	藤本 清一	(39)	(株)星山商店 環境部	選別ライン生産性向上の考案
876	築島 洋一	(59)	大阪製鐵(株) 西日本熊本工場	トランスファーCライン BT搬送トラブルの改善
877	吉岡 誠一	(39)	大阪製鐵(株) 西日本熊本工場	トランスファーCライン BT搬送トラブルの改善
878	谷口 純一	(31)	大阪製鐵(株) 西日本熊本工場	トランスファーCライン BT搬送トラブルの改善
879	福山 貴則	(37)	(株)ブリヂストン 熊本工場	地下水の揚水量削減による水資源保全へ向けた改善

大 分 県 (6名)

880	山下 竜二	(52)	(株)東芝セミコンダクター&ストレージ社 大分工場	半導体装置保全に係る教育教材とシステムの考案
881	山根 大	(39)	新日鐵住金(株) 大分製鐵所	静電容量式レベル計付着防止方法の考案
882	西村 哲	(45)	ニシジマ精機 (株)	溶接時や製缶組立時の各治具製作で工程を大幅改善
883	丸田 健二	(44)	ソニーセミコンダクターマニュファクチャリング(株)大分テクノロジーセンター	空圧系動作加速実験装置及び空圧診断治具の考案
884	渡邊 幸男	(41)	フンドーキン醤油(株) 本社工場	柚子こしょう専用充填機の改良
885	渡邊 祐三	(40)	エステイケイテクノロジー(株) 戎堂工場	半田槽酸化物対策による半田不良の改善

宮 崎 県 (2名)

886	後藤 裕一	(41)	(株)ホンダロック 広瀬工場	製品塗装用ハンガーの改良
887	大山 幸治	(43)	(株)ホンダロック 広瀬工場	製品塗装用ハンガーの改良

総 務 省 (14名)

888	小林 常夫	(60)	(株)NTT東日本一南関東千葉事業部 千葉西支店	残置された電話線を安全に撤去する切断工具の考案
889	熊 章利	(60)	(株)NTTフィールドテクノ 四国支店 愛媛営業所	引込線垂下りゼロに向けた点検品質の改善
890	塩谷 邦伸	(58)	(株)NTTファシリティーズ東海静岡支店	情報作成支援ツールによるビル情報精度の改善
891	阿部 貴幸	(55)	(株)NTT東日本一南関東神奈川事業部 設備部	地下ガスケーブル品質可視化ツールの開発・運用に関する考案
892	村上 健太	(31)	日本放送協会 技術局 建築施設部	携帯発電機自動起動装置の考案
893	峠越 一宏	(32)	日本放送協会 広島放送局 技術部	ロードレースバイク映像伝搬支援システムの考案
894	則武 亨	(30)	名古屋市消防局 港消防署	スーパーホースネットの考案

895	大福	彰吾	(24)	名古屋市消防局 港消防署	スーパーホースネットの考案
896	宮崎	昇	(27)	湖南広域消防局 南消防署	丸型ホースブリッジの考案
897	榎本	宜薫	(40)	横浜市消防局 栄消防署	空気ボンベを使用する際のボンベの保護具の考案
898	内田	精一	(38)	城陽市消防本部	火災種別に応じた消火訓練が出来る標的の考案
899	宝島	健志	(39)	金沢市消防局 中央消防署	フレキシブルストレナーの考案
900	藤塚	真悟	(35)	湘北地域消防本部 長浜消防署伊香分署	滑り止めシートを使用した訓練用AEDパッド考案
901	中野	功規	(29)	湘北地域消防本部 長浜消防署伊香分署	滑り止めシートを使用した訓練用AEDパッド考案

財 務 省 (15名)

902	長阪	祐司	(28)	(独)国立印刷局 静岡工場	券面検査装置高度化における効果的な運用の考案
903	川尻	博通	(50)	(独)国立印刷局 王子工場	冊子製本システムの生産性向上に向けた改善
904	川口	清勝	(50)	(独)国立印刷局 小田原工場	銀行券精裁機の安定稼働に向けた改善
905	佐々木	敏行	(30)	(独)国立印刷局 岡山工場	角裁片混入防止策の考案
906	栗山	信一	(53)	(独)造幣局	勲章部品穴あけ作業におけるクランプ治具等の考案
907	大口	稚洋	(26)	(独)造幣局	勲章部品穴あけ作業におけるクランプ治具等の考案
908	井上	和行	(44)	(独)造幣局	ステンレス円形製造における計数機の改善
909	中川	一知	(39)	(独)造幣局	ステンレス円形製造における計数機の改善
910	浅野	祐弥	(25)	(独)造幣局	ステンレス円形製造における計数機の改善
911	國本	哲司	(48)	(独)造幣局 東京支局	プルーフ貨幣セットの革ケース自動組立装置の改善
912	渡邊	由希	(38)	(独)造幣局 東京支局	プルーフ貨幣セットの革ケース自動組立装置の改善
913	外山	和憲	(43)	(独)造幣局 東京支局	プルーフ貨幣セットの革ケース自動組立装置の改善
914	平井	信司	(53)	日本たばこ産業(株) 関西工場	建屋エキスパンション部くん煙装置の考案
915	落合	康雄	(37)	日本たばこ産業(株) 北関東工場	チップ紙2枚巻画像検出装置の考案
916	舟生	裕太	(29)	日本たばこ産業(株) 北関東工場	チップ紙2枚巻画像検出装置の考案

農 林 水 産 省 (9名)

917	室井	浩一	(55)	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	排水処理施設の負荷を減らす廃棄乳処理体系の考案
918	岡本	政統	(42)	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	排水処理施設の負荷を減らす廃棄乳処理体系の考案
919	永瀧	圭一	(39)	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	排水処理施設の負荷を減らす廃棄乳処理体系の考案
920	河原	幸成	(51)	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	水稲用畝立て直播機の考案

921	三池	輝幸	(48)	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	水稲用畝立て直播機の考案
922	伊藤	博人	(34)	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	水稲用畝立て直播機の考案
923	高瀬	和彦	(59)	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	低コストで効果的な乳房炎試験牛管理技術の考案
924	能井	充敏	(53)	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	低コストで効果的な乳房炎試験牛管理技術の考案
925	日諸	芳広	(47)	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	低コストで効果的な乳房炎試験牛管理技術の考案

経 済 産 業 省 (3名)

926	関	三好	(42)	国立研究開発法人産業技術総合研究所	シリコン基板上への微細構造加工技術の改善
927	長野	智博	(46)	国立研究開発法人産業技術総合研究所	放射電磁界イミュニティ試験装置の改良
928	金子	清香	(36)	国立研究開発法人産業技術総合研究所	地質情報の広報普及促進物の作製と利活用考案

国 土 交 通 省 (25名)

929	井能	丈正	(44)	関東地方整備局 霞ヶ浦河川事務所	女性技術者登用による現場環境の改善
930	出口	大治	(41)	中部地方整備局 紀勢国道事務所	熊野大花火大会交通円滑化対策の考案
931	足立	哲也	(47)	近畿地方整備局 和歌山河川国道事務所	堤防等点検技術の向上のための研修用堤防の考案
932	平松	健一	(33)	中国地方整備局 浜田河川国道事務所	景観に配慮した天神川水門の施工の考案
933	佐藤	哲也	(47)	東北地方整備局 北上川ダム統合管理事務所	大型土のう遠隔操縦設置装置の考案
934	伊藤	秀樹	(32)	東北地方整備局 東北技術事務所	大型土のう遠隔操縦設置装置の考案
935	田原	秀樹	(43)	九州地方整備局 企画部 施工企画課	中間堰の堆砂抑制対策の考案
936	梅林	基成	(40)	東日本旅客鉄道(株) 新潟支社 新潟信号通信技術センター	クリアヒート式信号機フードの考案
937	加納	寛之	(29)	東日本旅客鉄道(株) 新潟支社 設備部信号通信課	クリアヒート式信号機フードの考案
938	池野	浩之	(55)	東海旅客鉄道(株) 新幹線鉄道事業本部 浜松工場	床下機器吊りレール切欠き工具の考案
939	毛涯	素宏	(60)	東海旅客鉄道(株)(東海交通機械(株)浜松事務所出向)	床下機器吊りレール切欠き工具の考案
940	林	康伸	(58)	東海旅客鉄道(株) 新幹線鉄道事業本部 浜松工場	床下機器吊りレール切欠き工具の考案
941	鶴輪	巧	(37)	九州旅客鉄道(株) 大分鉄道事業部 中津工務センター	CFヒューズ簡易取替工具の考案
942	成瀬	達也	(27)	東日本旅客鉄道(株) 高崎支社 設備部信号通信課	通信ケーブル用クロージャの考案
943	川口	春行	(53)	東日本旅客鉄道(株) 横浜支社 大船保線技術センター	次世代分岐器用ヘアピンクリップ脱着用用具の考案
944	菊澤	大	(41)	東日本旅客鉄道(株) 横浜支社 設備部 保線課	次世代分岐器用ヘアピンクリップ脱着用用具の考案
945	三宅	一央	(59)	四国旅客鉄道(株) 多度津工場	2000系PC2操作試験器の考案
946	横川	浩嗣	(55)	四国旅客鉄道(株) 多度津工場	2000系PC2操作試験器の考案

947	入谷 涼太	(29)	四国旅客鉄道(株) 多度津工場	2000系PC2操作試験器の考案
948	賀茂 正志	(29)	東海旅客鉄道(株) 新幹線鉄道事業本部 東京交番検査車両所	床下配管作業用治具の考案
949	前田 正宣	(26)	東海旅客鉄道(株) 新幹線鉄道事業本部 浜松工場	床下配管作業用治具の考案
950	菊池 行彦	(57)	東日本旅客鉄道(株) 盛岡支社 北上新幹線保線技術センター	シーサースクロッシング摩耗測定器の考案
951	横山 誠	(56)	九州旅客鉄道(株) 熊本新幹線工務所 川内新幹線工務室	がいし清掃器具の考案
952	新門 昌幸	(31)	九州旅客鉄道(株) 人事部人事課(出向)	がいし清掃器具の考案
953	水島 良	(32)	北海道開発局 農業水産部 水産課	防波堤整備におけるコストの改善

警察庁 (14名)

954	及川 健	(49)	警視庁蒲田警察署	新型捕縄補助用具の考案
955	佐々木 健	(49)	警視庁池上警察署	新型捕縄補助用具の考案
956	安田 等	(62)	近畿管区警察局 大阪府情報通信部機動通信課	携帯無線機用通話識別イヤホンの考案
957	鶴田 英樹	(40)	近畿管区警察局 大阪府情報通信部機動通信課	携帯無線機用通話識別イヤホンの考案
958	立松 裕二	(40)	三重県四日市南警察署	指紋調整剤RESETの考案
959	坂下 裕	(57)	神奈川県逗子警察署	大麻予試験判定台の考案
960	由本 裕一	(44)	中国管区警察局 鳥取県情報通信部機動通信課	デジタル映像モバイル伝送装置の改善
961	三浦 由嗣	(42)	兵庫県警察本部 刑事部鑑識課	指紋の検索及び近赤外線による指紋の顕在化の考案
962	上田 智一	(39)	兵庫県警察本部 刑事部鑑識課	指紋の検索及び近赤外線による指紋の顕在化の考案
963	塚原 実	(41)	埼玉県警察本部 交通部交通機動隊	制帽用反射式顎紐の考案
964	内野 智博	(45)	東京都警察情報通信部 機動通信第二課	UW形携帯無線機用アンテナアダプタの考案
965	葛西 利行	(44)	東京都警察情報通信部 機動通信第二課	UW形携帯無線機用アンテナアダプタの考案
966	渡邊 耕三	(41)	徳島県警察本部 刑事部鑑識課	足跡採取用シリコーンスプレーの考案
967	田原 朋幸	(50)	徳島県阿南警察署	足跡採取用シリコーンスプレーの考案

防衛省 (7名)

968	久保 喜義	(37)	海上自衛隊 佐世保造修補給所 武器部水中武器科	ジャイロコンパスAN/WSN-7の新試験の考案
969	吉村 竜哉	(41)	海上自衛隊 佐世保造修補給所 武器部水中武器科	ジャイロコンパスAN/WSN-7の新試験の考案
970	木戸口 和幸	(40)	陸上自衛隊 第7師団 第7後方支援連隊	戦車旋回ギアボックスASSY交換用工具の考案
971	山口 勤	(41)	陸上自衛隊 第7師団 第7後方支援連隊	戦車旋回ギアボックスASSY交換用工具の考案
972	原田 研二	(35)	海上自衛隊 鹿屋航空基地 第1整備補給隊	レーダー機器絶縁抵抗測定専用治具の考案

973	吉原 伸弘	(45)	海上自衛隊 鹿屋航空基地 第1整備補給隊	レーダー機器絶縁抵抗測定専用治具の考 案
974	谷川 剛久	(41)	海上自衛隊 鹿屋航空基地 第1整備補給隊	レーダー機器絶縁抵抗測定専用治具の考 案

文 部 科 学 省 (3名)

975	由利 哲美	(58)	国立研究開発法人物質・材料研 究機構	極低温環境における低コスト材料試験の 考案
976	横須賀 一裕	(39)	国立研究開発法人日本原子力 研究開発機構	難燃物焼却設備フィルタエレメント逆洗方 法の改善
977	福井 雅裕	(47)	国立研究開発法人日本原子力 研究開発機構	難燃物焼却設備フィルタエレメント逆洗方 法の改善

※年齢は平成28年4月1日現在