

平成29年度 創意工夫功労者賞 受賞者一覧 (930名)

番号	氏名	年齢	勤務先	業績名
北海道 (11名)				
1	鈴木 孝明	(50)	トヨタ自動車(株)土別試験場	自動車用ハブボルト取外し取付け共用治具の考案
2	木幡 知典	(44)	エフティテクノ(株)豊頃試験場	ガスボンベ運搬台車の考案
3	岩間 謙太	(38)	トヨタ自動車北海道(株)	データ読取ハンディカメラ用自在アームの考案
4	中越 敏仁	(38)	北海道電力(株)	高圧カットアウトリード断線復旧材料の考案
5	丹羽 英二	(49)	トヨタ自動車北海道(株)	カシメ治具反転自動化の考案
6	小松田 武志	(49)	トヨタ自動車(株)土別試験場	バックドアステーストップリング取外し治具の考案
7	塩崎 光義	(47)	トヨタ自動車(株)土別試験場	ショックアブソーバー取付け補助治具の考案
8	伊東 崇	(38)	トヨタ自動車北海道(株)	シャフト抜け止めカラーカシメ治具の考案
9	佐藤 勤	(48)	トヨタ自動車(株)土別試験場	タイヤバランスウエイト取り外し治具の考案
10	堀井 直樹	(49)	(株)日本製鋼所 室蘭製作所	大型鍛鋼部材の最適鍛錬プロセスの考案
11	吉田 幸弘	(34)	トヨタ自動車北海道(株)	部品組付け仮置きからくり並走台車の考案
青森県 (2名)				
12	伊藤 誠二	(40)	日本電設工業(株) 東北支店 青森支社	無交差わたり線装置の電車線現場調査工具の考案
13	酒井 崇	(35)	十和田パイオニア(株)	自動ねじ締め機用ねじ圧送ユニットの考案
岩手県 (32名)				
14	高田 聡	(45)	トヨタ自動車東日本(株)岩手工場	廃却量低減を目的とした型内コイル送り装置の考案
15	錦谷 太二	(41)	みちのくコカ・コーラ®ロダック(株)花巻工場	炭酸缶の過充填本数減少による歩留改善
16	佐々木 聡	(38)	みちのくコカ・コーラ®ロダック(株)花巻工場	炭酸缶の過充填本数減少による歩留改善
17	芝野 晴夫	(28)	塩野義製薬(株)金ヶ崎工場	原薬仕込み量増量による経費削減と設備稼働の改善
18	川村 悟	(37)	NECプラットフォームズ(株) 一関事業所	マイナスネジ用ビットアタッチメントの考案
19	及川 一樹	(29)	東北KAT(株)	材料供給停止用切替バルブの考案
20	関口 輝昌	(52)	(株)デンソー岩手	流量低下故障ゼロを目的としたポンプ回路構造改善
21	高橋 利幸	(54)	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部品送り装置の考案
22	千葉 立也	(33)	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汎用搭載機の考案

23	関村 祐輔	(29)	東北KAT(株)	材料供給不具合解消エア噴出しプレートの考案
24	小野寺 拓也	(29)	北上ハイテクペーパー(株)	晒工程における蒸気原単位の改善
25	下澤 大	(39)	トヨタ自動車東日本(株)岩手工場	順序納入部品の順序補正供給装置の考案
26	刈込 洋敬	(48)	トヨタ自動車東日本(株)岩手工場	搬送装置の動力を活用した無動力移載機の考案
27	佐藤 忠明	(48)	NECプラットフォームズ(株)一関事業所	電源ユニット組立ライン作業性向上の改善
28	齋藤 智哉	(25)	トヨタ紡織東北(株)	定点取り出しによる付随作業の改善
29	照井 幸二	(52)	(株)デンソー岩手	真空引きバルブ配管加工による生産ロス時間改善
30	村上 正洋	(47)	(株)ジャパンセミコンダクター岩手事業所	イオン注入装置部品のコスト改善
31	高橋 隼人	(36)	トヨタ自動車東日本(株)岩手工場	塗装スプレーガンエアキャップ位置決め治具の考案
32	和山 清	(37)	トヨタ自動車東日本(株)岩手工場	プレス部品中抜き材取得Boxの改善
33	佐藤 公	(28)	トヨタ自動車東日本(株)岩手工場	部品入替工数低減を目的としたAGVの考案
34	渥美 功一	(52)	(株)デンソー岩手	チラー温度異常早期発見用温度測定キットの考案
35	高橋 正次	(58)	トヨタ自動車東日本(株)岩手工場	ダイレクト供給を可能にした自働供給装置の考案
36	佐藤 行雄	(53)	NECプラットフォームズ(株)一関事業所	半田付けの作業性を向上させる治具の考案
37	滝川 昌美	(53)	トヨタ自動車東日本(株)岩手工場	金型補修用溶接棒送り出し治具の考案
38	多田 浩	(57)	(株)デンソー岩手	クリーンルーム用アシスト台車の考案
39	川原 和文	(47)	(株)デンソー岩手	芯出し治具の考案
40	穴戸 洋子	(43)	(株)デンソー岩手	製品BOX開閉による手袋への荷重軽減台車の考案
41	千葉 恭寛	(42)	トヨタ自動車東日本(株)岩手工場	小物部品の整列取出し装置の考案
42	鈴木 達也	(39)	トヨタ自動車東日本(株)岩手工場	低推カリフトアップ台車の考案
43	泉田 智	(30)	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製品アタッチメントの考案
44	高橋 亮	(29)	東北KAT(株)	検査工程用蛍光灯の考案
45	林 祐一	(27)	塩野義製薬(株)金ヶ崎工場	原薬工程における連続溶解温度変更による収率改善

宮 城 県 (14名)

46	羽澤 学	(41)	JR東日本テクノロジー(株)新幹線事業所	新幹線車両における緊急用座席カバーの考案
47	大沼 紀子	(43)	JR東日本テクノロジー(株)新幹線事業所	新幹線車両における緊急用座席カバーの考案
48	加納 千里	(52)	JR東日本テクノロジー(株)新幹線事業所	新幹線車両における緊急用座席カバーの考案
49	小野寺 一騎	(38)	EMデバイス(株)	シグナルリレーの端子コプラナリティー不良率改善
50	池田 大介	(27)	トヨタ自動車東日本(株)本社・宮城大衡工場	ボルト自動供給締付装置の考案

51	菊地 俊一	(26)	トヨタ自動車東日本(株) 宮城大和工場	サーボアンプ冷却ファン状態監視装置の考案
52	久原 一人	(35)	トヨタ自動車東日本(株) 本社・宮城大衡工場	設備バッテリー交換用台車の改善
53	田中 正典	(36)	トヨタ自動車東日本(株) 本社・宮城大衡工場	バックドア自動開け機の考案
54	田中 稔也	(43)	トヨタ自動車東日本(株) 本社・宮城大衡工場	吊り具玉掛け作業時間の低減と安全性改善
55	菅原 竜也	(31)	東北電子工業(株) 北村工場	NP2横蓋画像検査NG品振り分け方法の改善
56	加藤 裕之	(48)	JR東日本テクノロジー(株) 仙台設備支店	台車融雪装置ノズルガンの改良
57	須藤 進	(37)	三陸化成(株) 登米工場	冷却スプルー形状変更による成形サイクル短縮改善
58	権代 大貴	(27)	トヨタ自動車東日本(株) 本社・宮城大衡工場	SM先付けパネル自動セット機構の改善
59	齋藤 敦	(28)	東日本電気エンジニアリング(株) 仙台支店	運搬に便利な蛍光灯収納ケースの考案

秋 田 県 (6名)

60	齋藤 誠	(45)	日立オートモティブシステムズ(株)ステアリング秋田生産本部	ねじ切りホルダー開発によるチップ寿命延長の考案
61	川井 通夫	(47)	秋田指月(株)	品質向上を目的としたコンデンサ素材工法の改善
62	柴田 大輔	(31)	秋田指月(株)	品質向上を目的としたコンデンサ素材工法の改善
63	柴田 政信	(47)	日立オートモティブシステムズ(株)ステアリング秋田生産本部	ねじ研磨砥石用ドレス装置の考案
64	伊藤 清仁	(40)	JR東日本テクノロジー(株)秋田支店	電気機関車運転台切換コック擦り合わせ作業の改善
65	野崎 保	(45)	JR東日本テクノロジー(株)秋田支店	電気機関車運転台切換コック擦り合わせ作業の改善

山 形 県 (7名)

66	鈴木 政広	(60)	(株)山本製作所	糠玉除去機能を有した白米精選機の考案
67	結城 恒美	(61)	(株)山本製作所	糠玉除去機能を有した白米精選機の考案
68	小林 俊明	(46)	(株)山本製作所	糠玉除去機能を有した白米精選機の考案
69	沼澤 文晃	(39)	東北エプソン(株)	イオンビーム可視化技術の確立による加工品質改善
70	石川 忍	(38)	東北エプソン(株)	イオンビーム可視化技術の確立による加工品質改善
71	齋野 雄一	(40)	NECエンベデッドテクノロジー(株)	検査設備登録の自動化への改善
72	落合 康太	(30)	(株)ハイテック	検査設備登録の自動化への改善

福 島 県 (6名)

73	保志 武司	(36)	JR東日本テクノロジー(株)郡山支店	鉄道車両用空調装置機器更新作業の改善
74	山本 善幸	(36)	日本オートマチックマシン(株)原町事業所	高精度位置決めバイスの考案

75	今泉	知幸	(46)	アルパインマニュファクチャリング(株)	DCモータの電流制御によるねじ締結方法の改善
76	小西	俊彦	(46)	日本オートマチックマシン(株) 原町事業所	かじり防止性に優れた高速ラムユニットの考案
77	福島	一彦	(42)	アルパインマニュファクチャリング(株)	自転車シフトレバー組立の新工法考案
78	根本	政明	(45)	アルパインマニュファクチャリング(株)	アルゴリズム見直しなどによる精度調整工程の改善

茨城県 (13名)

79	大島	弘	(57)	京三電機(株) 古河第2工場	可楽利箱替え機の考案
80	青野	正一	(34)	三菱化学(株) 鹿島事業所	高圧ガス球形タンクにおける超高率置換方法の改善
81	宮原	雅史	(41)	三菱日立パワーシステムズ(株) 日立工場	ガスタービン燃焼器部品燃料ノズル回転治具の考案
82	原田	宏之	(41)	三菱日立パワーシステムズ(株) 日立工場	ガスタービン燃焼器部品燃料ノズル回転治具の考案
83	横山	孔太	(26)	三菱日立パワーシステムズ(株) 日立工場	ガスタービン燃焼器部品燃料ノズル回転治具の考案
84	大貫	善則	(40)	日立GEニュークリア・エナジー(株)	金属キャスク伝熱フィン加工方法改善
85	仲野	雅彦	(44)	日立GEニュークリア・エナジー(株)	金属キャスク伝熱フィン加工方法改善
86	蛭田	精也	(34)	日立GEニュークリア・エナジー(株)	金属キャスク伝熱フィン加工方法改善
87	田村	英明	(56)	パナソニックエコソリューションズSPT(株) 鹿嶋工場	電線管製造ラインの不良率削減の改善
88	尾上	正仁	(58)	日立アプライアンス(株) 家電・環境機器事業部多賀家電本部	エコ給湯器熱交換ユニット内作化の考案
89	鈴木	裕二	(46)	(株)日立製作所 サービス&プラットフォームビジネスユニット	制御盤製作におけるユニット高効率生産ライン考案
90	鈴木	博昭	(58)	京三電機(株) 古河第2工場	狭い工場内で活用できる無人運搬車の考案
91	寺島	将弘	(57)	日立アプライアンス(株) 家電・環境機器事業部多賀家電本部	洗濯機における高効率生産体制の考案

栃木県 (8名)

92	渡邊	裕	(34)	ファインテストエンジニアリング(株)	ブレーキフルード自動供給治具の考案
93	塚原	利樹	(24)	コマツカミズエンジン(株)	面粗さ矯正工具導入によるネック工程の改善
94	鈴木	拓哉	(31)	(株)小松製作所 小山工場	画期的なマスキング治具の塗料剥がし法の考案
95	金成	恒三	(43)	日産自動車(株) 栃木工場	無人搬送車自動脱着位置決め装置の考案
96	森本	雪夫	(40)	いすゞ自動車(株) 栃木工場	簡易面取り装置の考案
97	五十嵐	一江	(56)	日立ジョンソンコントロールズ空調(株) 栃木空調本部	鋼材プレスの効率改善
98	吉原	正暁	(45)	日産自動車(株) 栃木工場	プレス成形過程の可視化技術の考案
99	山本	良彦	(43)	日立ジョンソンコントロールズ空調(株) 栃木空調本部	旋回荒加工セルラインの生産性改善

群馬県（19名）

100	影山 竹男	(45)	日野自動車(株) 新田工場	反転機作製における安全性向上の改善
101	神林 勝	(44)	(株)ミツバ 新里工場	完成品箱に添付する現品票1枚取り出しの考案
102	中島 宏明	(51)	サンデン・オートモーティブコンポーネント(株)	リンク機構利用の締付位置決め装置の考案
103	竹内 慎	(43)	サンデン・リテールシステム(株)	重力とてこを利用した製品安定移載機の考案
104	嶋崎 章一	(56)	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	半導体製造工程に於ける特性検査工程の改善
105	石田 了司	(45)	パナソニックAP空調・冷設機器(株)	コンビニ向け大型ショーケースラインの改善
106	金井 仁	(44)	AGF関東(株)	外箱破れ改善と画像検査による不良品流出改善
107	蛭間 孝介	(39)	サンワファブテック(株)	重力利用による部品自動選別機構の考案
108	本多 真澄	(36)	サンワファブテック(株)	重力利用による部品自動選別機構の考案
109	谷田 拓哉	(29)	サンデン・オートモーティブクライメイトシステム(株)	重力利用と部品形状判定によるポカヨケ装置の考案
110	隅田 剛史	(47)	(株)ミツバ 鬼石工場	からくり部品供給によるコスト削減の考案
111	石原 聡	(44)	NECパーソナルコンピュータ(株) 群馬事業場	キッティング作業の自動化による作業性の改善
112	小林 俊広	(47)	(株)三和	アーマチュアゴム入れ半自動化改善
113	鈴木 亘	(25)	サントリープロダクツ(株) 榛名工場	飲料業界最薄12 μ mロールラベル不良ゼロ化改善
114	高橋 徹	(45)	サンワファブテック(株)	重力利用と部品形状による部品選別機の考案
115	中村 美子	(47)	サンデンホールディングス(株) 製造本部	毛細管とサイフォン現象利用の無動力給油装置考案
116	萩原 孝安	(40)	(株)三和	溶接前洗浄機ワークズレ防止機構の考案
117	大橋 天平	(36)	石井商事(株)	3.11被災牡蠣漁場の復興を促進した鉄材の改善
118	竹村 友晴	(32)	日野自動車(株) 新田工場	エキゾーストマニホールド測定治具の改善

埼玉県（7名）

119	荒井 康夫	(44)	協和電機化学(株) 本社飯能工場	組付け作業の自動化によるスペースと工数の改善
120	濱本 太郎	(41)	協和電機化学(株) 本社飯能工場	品質を考慮した組付け手順のナビゲーションの考案
121	飯塚 悟史	(33)	三輪精機(株) 羽生工場	バキュームポンプ ロータ溝加工方法改善
122	大久保 博之	(27)	埼玉工業(株)	3D曲げ型の考案
123	河野 剛二	(30)	三輪精機(株) 本社工場	ハンドコントロールバルブ圧入機の改善
124	鈴木 正宏	(37)	埼玉工業(株)	ワンタッチ式グリス塗布治具の考案
125	安藤 潤	(24)	埼玉工業(株)	シール貼付け治具の考案

千葉県（12名）

126	早川 雄	(30)	出光興産(株)千葉製油所	エアフィンクーラー冷却能力変更による省エネ改善
127	高橋 英和	(43)	JFEスチール(株)東日本製鉄所千葉地区	水素製造装置の原料組成悪化時の純度維持策の考案
128	仲尾 清貴	(43)	JFEスチール(株)東日本製鉄所千葉地区	水素製造装置の原料組成悪化時の純度維持策の考案
129	高橋 大介	(31)	JFEスチール(株)東日本製鉄所千葉地区	水素製造装置の原料組成悪化時の純度維持策の考案
130	笹山 光政	(64)	日鉄住金テクノロジー(株)富津事業所	酸化スケールの新しい実験方法の考案
131	斎藤 好一	(49)	新日鐵住金(株)君津製鐵所	連続鑄造におけるアルゴンガス吹き込みの改良
132	前田 浩一	(44)	山九(株)君津支店	鋼材搬送ラインの改良
133	平島 浩徳	(55)	山九(株)君津支店	鋼材搬送ラインの改良
134	野口 数人	(53)	山九(株)君津支店	鋼材搬送ラインの改良
135	黒川 政徳	(41)	日鉄住金物流君津(株)	リフター用ラチェットピン脱落防止治具の考案
136	美馬 大司	(42)	日鉄住金テクノロジー(株)富津事業所	ハイドロフォームの安全性および作業効率の改善
137	宇佐美 克剛	(43)	新日鐵住金(株)君津製鐵所	線材圧延における鋼材誘導装置冷却方法の考案

東京都（11名）

138	安部 邦之	(61)	日本電設工業(株)鉄道統括本部 高崎支社	コーンチャック用トリ線外し器の考案
139	中村 崇	(32)	日本電設工業(株)鉄道統括本部 電車線支社	コーンチャック用トリ線外し器の考案
140	寺島 直矢	(29)	トヨタ紡織(株)関東工場	簡易測定治具の考案
141	清水 勇	(54)	トヨタ紡織(株)関東工場	部品取り外し時間短縮の考案
142	菅原 卓也	(43)	NECスペーステクノロジー(株)	人工衛星搭載RF機器の汎用自動測定装置の考案
143	来住野 明彦	(54)	トヨタ紡織(株)関東工場	部品発注カード準備作業時間短縮の考案
144	高沖 聡	(37)	日野自動車(株)羽村工場	フレームバック順建て台車の考案
145	角鹿 幹一	(53)	日野自動車(株)羽村工場	フレームバック順建て台車の考案
146	小林 真人	(39)	日野自動車(株)本社・日野工場	折畳み式トレイの自動返却シュートの考案
147	山崎 義則	(38)	トヨタ紡織(株)関東工場	台車入替え機構の考案
148	河原 賢治	(47)	トヨタ紡織(株)関東工場	組付け治具交換装置の考案

神奈川県（8名）

149	中 大輝	(29)	JFEスチール(株) 東日本製鉄所(京浜地区)	加圧浮上装置排出槽洗浄装置の考案
150	豊嶋 健太郎	(26)	JFEスチール(株) 東日本製鉄所(京浜地区)	加圧浮上装置排出槽洗浄装置の考案

151	外原	光昭	(30)	JFEスチール(株) 東日本製鉄所(京浜地区)	加圧浮上装置排出槽洗浄装置の考案
152	太田	司郎	(42)	JFEスチール(株) 東日本製鉄所(京浜地区)	高炉羽口高圧ポンプのメンテナンス費用の改善
153	川原	大海	(27)	JFEスチール(株) 東日本製鉄所(京浜地区)	高炉羽口高圧ポンプのメンテナンス費用の改善
154	宍戸	樹	(24)	JFEスチール(株) 東日本製鉄所(京浜地区)	高炉羽口高圧ポンプのメンテナンス費用の改善
155	石井	啓介	(48)	旭化成(株) 川崎製造所	反応器洗浄作業変更による粒子径規格外発生率改善
156	斎藤	招久	(32)	旭化成(株) 川崎製造所	反応器洗浄作業変更による粒子径規格外発生率改善

新潟県 (6名)

157	高山	明義	(61)	フジコーポレーション(株)	除雪機製造におけるミッション組立工程の改善
158	外山	誠二	(40)	フジコーポレーション(株)	除雪機製造におけるミッション組立工程の改善
159	山崎	正治	(42)	朝日酒造(株)	清酒醸造における洗米浸漬工程の設計と運用改善
160	小林	純	(37)	朝日酒造(株)	清酒醸造における洗米浸漬工程の設計と運用改善
161	中村	圭	(36)	JR東日本テクノロジー(株)	鉄道用車両の妻引戸製作装置の考案
162	久保田	健太	(33)	JR東日本テクノロジー(株)	鉄道用車両の妻引戸製作装置の考案

富山県 (15名)

163	萩行	美奈子	(53)	富山化学工業(株) 富山事業所 富山工場	製品段ボール封緘設備の改善
164	西尾	欣也	(26)	富山化学工業(株) 富山事業所 富山工場	製品段ボール封緘設備の改善
165	藤田	洋一	(36)	三協立山(株) タテヤマアドバンス社 富山事務所	コンビニ用什器の施工性向上と耐震構造の考案
166	稲波	直人	(32)	シンコー精機(株)	ダイカスト金型分割入子加工改善
167	中村	実	(32)	アイシン軽金属(株)	粗材台車のワンタッチ連結装置の考案
168	柳田	一	(33)	新和工業(株)	鋳造型部品の修正治具の考案
169	桜田	総一郎	(35)	アイシン軽金属(株)	リフトレス対応運搬台車の考案
170	杉本	奈美	(38)	シンコー精機(株)	金型合せレス新工法の考案
171	筏井	裕之	(27)	アイシン軽金属(株)	らくらくスタンプ作成によるプライマー塗布改善
172	池田	篤史	(34)	アイシン軽金属(株)	安全プラスかんたんストッパーの考案
173	高木	将義	(45)	アイシン軽金属(株)	アルミ押出製品加工時の定位出し装置の考案
174	五十嵐	貴史	(34)	アイシン軽金属(株)	交換レス円形製品外周チャック治具の考案
175	湊	功路	(35)	アイシン軽金属(株)	リフター製品検知の考案
176	浜口	宏大	(27)	アイシン軽金属(株)	キズ不良早期発見による不良改善
177	河口	比呂志	(38)	アイシン新和(株)	加工品引っ掛かり防止レールの考案

石川 県 (5名)

178	小木 宗人	(34)	(株)東振精機	球面ころの搬送トラブルの改善
179	笹崎 利亨	(31)	(株)梶製作所	ハンガーユニットのプレート取付作業の改善
180	中村 勇貴	(24)	(株)石野製作所 松任工場	皿洗浄機部品の溶接方法の改善
181	奥村 恭史	(44)	(株)東振テクニカル	横中ぐり盤更新に向けての段取り改善
182	西田 昇	(50)	アサヒ装設(株)	板金折り曲げ機用の調整治具の考案

福 井 県 (33名)

183	新谷 和也	(32)	関電プラント(株) 高浜事業所	ターンバックル締付け治具の考案
184	諏訪 幸七	(54)	清川メッキ工業(株)	めっき治具メンテナンスフリー構造の考案
185	岡田 秀一	(46)	清川メッキ工業(株)	めっき治具メンテナンスフリー構造の考案
186	山崎 修司	(40)	(株)福井村田製作所	製品表面へのカーボン屑付着の改善
187	落谷 誠	(40)	清川メッキ工業(株)	めっき後製品の水中自動フルイの考案
188	田中 秀憲	(41)	(株)福井村田製作所	電子部品用めっき装置におけるトラブル改善
189	橋詰 千生	(26)	関電プラント(株) 大飯事業所	ポンプランナーボス取付けキー引抜き治具の改善
190	坂井 裕亮	(47)	(株)シャルマン	メガネ部品の組立工程の改善
191	横山 健大	(25)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	セーフティークランプの考案
192	藤原 洋平	(40)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	セーフティークランプの考案
193	藤井 元詞	(32)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	トルクコンバーター溶接受け治具汎用化の考案
194	伊藤 健太	(31)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	ボス固定フローティング治具の考案
195	神谷 広海	(32)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	ボス固定フローティング治具の考案
196	村下 洋平	(31)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	ボス固定フローティング治具の考案
197	岩崎 智彦	(37)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	回転できる位置決め治具の考案
198	大倉 成之	(50)	(株)木内計測	空気作動弁分解治具の考案
199	小松 英樹	(49)	関電プラント(株) 敦賀事業所	温度校正用ポットの改善
200	中村 隆宏	(30)	(有)友希電設工業	温度校正用ポットの改善
201	酒井 香月	(35)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	T/C切削時の治具取付工数低減の考案
202	吉村 良昭	(39)	武生特殊鋼材(株)	矯正後の材料積載効率改善
203	上木 祥智	(24)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	2軸フローティング機構の考案

204	梶原	辰夫	(40)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	2軸フローティング機構の考案
205	藤田	将	(34)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	調整作業廃止工具の考案
206	斉藤	勲	(49)	関電プラント(株) 美浜事業所	DS型しゃ断器点検架台の改善
207	畑中	裕樹	(30)	川口電気(株) 美浜営業所	DS型しゃ断器点検架台の改善
208	北畑	邦子	(54)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	くるくるネジ式パネ圧縮装置の考案
209	山下	穰	(31)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	くるくるネジ式パネ圧縮装置の考案
210	石本	菊子	(47)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	測定作業が簡単に出来る一発芯出し治具の考案
211	畠中	剛史	(28)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	T/Cアッシーバランスピース打ちの考案
212	高橋	俊則	(37)	(株)シャルマン	トリミング抜き落とし方向揃え改善
213	澤田	慶太郎	(36)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	山形滑り台式シュートの考案
214	内藤	公大	(34)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	山形滑り台式シュートの考案
215	堀井	幸浩	(50)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	山形滑り台式シュートの考案

山 梨 県 (2名)

216	尾崎	聡	(40)	(株)ミラプロ 本社工場	大型ペローズ用の省力化生産工程の考案
217	伊藤	哲	(51)	(株)ミラプロ 山梨工場	重力波測定装置用加速ラインダクト製造方法の考案

長 野 県 (11名)

218	小口	勝也	(26)	野村ユニソン(株) 湖東工場	金型分解作業方法の改良
219	平島	孝治	(46)	野村ユニソン(株) 湖東工場	金型分解作業方法の改良
220	伊藤	秀人	(36)	上信化成(株)	ボードカウル保護シート貼り付け治具の考案
221	植村	高志	(33)	上信化成(株)	多台持ち工程のやり難さ及び段取り改善
222	小平	翔	(33)	野村ユニソン(株) 本社工場	鍛造加工製品金型方案の改良
223	大柄	育也	(44)	野村ユニソン(株) 本社工場	鍛造加工製品金型方案の改良
224	矢島	千尋	(28)	野村ユニソン(株) 本社工場	鍛造加工製品金型方案の改良
225	松澤	弘子	(60)	上松電子(株)	回転式基板加熱装置の考案
226	尾崎	隆幸	(42)	上松電子(株)	成形ランナー取り出し改善
227	中西	英祐	(31)	上松電子(株)	マイクのリードタイム短縮改善
228	山村	尚史	(35)	上松電子(株)	グリス塗布の自動化改善

岐 阜 県 (29名)

229	山藤 敦士	(38)	トーカイ(株)	無動力反転フックの考案
230	山口 敏宏	(29)	(株)ギフ加藤製作所 工機工場	製品ジャスト1回転治具の考案
231	河田 嘉孝	(37)	岐阜車体工業(株)	部品の特性を利用した誤品に気付けるしくみの考案
232	兼山 裕道	(31)	明光化成工業(株) 岩村工場	材料ミニホッパーの改良
233	藤村 文章	(57)	(株)中部合成	作業性及び作業効率を向上させる員数管理板の考案
234	小橋 俊洋	(34)	トヨタ紡織(株) 岐阜工場	スチーム噴射による虫付着不良低減の考案
235	小西 裕也	(26)	明和工業(株)	ポリカーボネイト材料の再生機の考案
236	荒川 賢	(28)	(株)TYK	耐火物有機原料注入設備用排ガス冷却機構の考案
237	今井 義美	(47)	(株)TYK 赤坂工場	耐火物有機原料注入設備用排ガス冷却機構の考案
238	谷本 賢也	(24)	中部電力(株) 岐阜支店	久々野発電所舟形ストレーナゴミ詰まり対策の考案
239	河尻 正巳	(46)	中部電力(株) 岐阜支店	久々野発電所舟形ストレーナゴミ詰まり対策の考案
240	田中 明	(32)	岐阜車体工業(株)	ホースバンドの組付けズレが防止できる工具の考案
241	中野 正人	(34)	岐阜車体工業(株)	ホコリ舞上がり防止自動エアーカーテンの考案
242	高木 学	(54)	明智セラミックス(株)	耐火物加工粉中の特定成分抽出方法の考案
243	片山 慎司	(42)	トヨタ紡織(株) 岐阜工場	吊り下げワイヤーの予知保全改良
244	小倉 柁貴	(24)	愛知製鋼(株) 関工場	真空パック作業時間短縮と運搬方法の改善
245	水野 政晴	(58)	明和工業(株)	スラッジ回収作業自動化の考案
246	坂井 亨	(37)	岐阜車体工業(株)	ハンガーアーム簡易自動清掃装置の考案
247	菱田 智崇	(24)	トヨタ紡織(株) 岐阜工場	装置内空気が注入による塗料ミスト汚れ防止の考案
248	古田 健二	(47)	トヨタ紡織(株) 岐阜工場	目視移動訓練時間短縮の考案
249	濱嶋 聖光	(37)	トヨタ自動車(株) 多治見サービスセンター	ジャッキ流用によるエレベーター式検定台車の考案
250	西川 健介	(39)	中部電力(株) 岐阜支店	ダム水位一定制御の定数調整方法の考案
251	今井 嘉博	(49)	中部電力(株) 岐阜支店	ダム水位一定制御の定数調整方法の考案
252	三好 百合子	(46)	明和工業(株)	識別シール自動供給装置の考案
253	栗田 貴幸	(30)	トヨタ自動車(株) 多治見サービスセンター	溶接審査治具の考案
254	武市 侑也	(27)	豊生ブレーキ工業(株) 土岐工場	滑車を利用した傾斜機構付きシュートの考案
255	瀬瀬 祐輔	(33)	榎屋ティスコ(株) 御嵩工場	植毛布の加工歩留りを向上する欠点切除治具の考案
256	小西 恭平	(33)	愛知製鋼(株) 岐阜工場	硝酸残液回収装置の考案
257	勝呂 誠	(40)	トヨタ紡織(株) 岐阜工場	ロボット塗装での塗着効率向上による歩留まり改善

静岡県 (51名)

258	川口 雅彦	(59)	スズキ(株)相良工場	ホースクランプ組付工具の考案
259	五十川 栄	(42)	(株)小糸製作所 相良工場	キャップ供給装置の考案
260	佐野 秀彦	(54)	富士フイルム(株)富士宮工場	印刷用レンチキュラーシートの加工精度改善
261	浜坂 和輝	(28)	トヨタ自動車(株)東富士研究所	燃料噴射インジェクタ取外し作業の改善
262	杉山 雅章	(33)	三菱電機(株)静岡製作所	フロントパネル搬送不良改善
263	武士 祐典	(25)	トヨタ自動車東日本(株)東富士総合センター	サイドドア開閉耐久試験機の運搬作業性の改善
264	榎田 聡一	(25)	日立ジョンソンコントロールズ空調(株)清水事業所	配管部品の運搬供給作業における無人化の考案
265	上 祐史	(35)	(株)トヨタエンタプライズ	低温室専用の車両搬送車考案
266	後藤 真由美	(52)	富士フイルム(株)富士宮工場	フィルム上の接着異物の除去とその解析手法の考案
267	秋山 直生	(39)	トヨタ自動車東日本(株)東富士工場	ベルカップ洗浄装置の考案
268	高橋 伸二	(59)	トヨタ自動車(株)東富士研究所	シャフト先端の同軸加工方法の考案
269	山下 拓郎	(28)	トヨタ自動車(株)東富士研究所	コネクタ抜き外し作業方法の考案
270	西山 大揮	(27)	トヨタ自動車(株)東富士研究所	トランスミッション反転治具の考案
271	佐々木 直之	(32)	トヨタ自動車(株)東富士研究所	燃料電池用触媒塗布方法の考案
272	秋山 優	(40)	トヨタ自動車(株)東富士研究所	冷媒配管口ウ付け治具の考案
273	藤田 慶介	(30)	トヨタ自動車(株)東富士研究所	エア一式砂場耕し装置の考案
274	南 守	(35)	(株)旭洋工業製作所	板厚可変対応汎用カット型の考案
275	長谷川 高	(61)	(株)カーテックフジ	ディスクロータ写真撮影治具の考案
276	柴田 泰徳	(30)	アスモ(株)	ハウジング成形金型ハイサイクル化改善
277	山崎 敬顕	(39)	(株)小糸製作所 静岡工場	汎用簡易手送りラベラーの考案
278	手島 琴美	(33)	トヨタ自動車(株)東富士研究所	トランスミッション出し入れ機構の考案
279	西下 新悟	(23)	三菱電機(株)静岡製作所	インシュレーション挿入治具の改良
280	加藤 康志	(58)	スズキ(株)相良工場	低圧鋳造金型における冷却配管構造の改善
281	戸塚 元一	(45)	(株)小糸製作所 静岡工場	プロテクター貼り付け作業の容易化考案
282	藤木 由理江	(51)	富士フイルム(株)富士宮工場	電子顕微鏡用薄片上に水が残らない回収法の考案
283	前野 純平	(24)	トヨタ自動車(株)東富士研究所	触媒温度測定用熱電対矯正治具の考案
284	風岡 克則	(48)	(株)小糸製作所 静岡工場	コネクタ組付用治具の考案
285	榎下町 佳介	(29)	トヨタ自動車東日本(株)東富士総合センター	前方衝突試験における試験後車両移動方法の改善

286	友田 祐一郎	(29)	トヨタ自動車東日本(株)東富士総合センター	発泡スチロール清掃作業工程の改善
287	金谷 千光	(24)	トヨタ自動車(株)東富士研究所	飛び出し歩行者模擬装置の考案
288	木村 修二	(51)	トヨタ自動車東日本(株)東富士総合センター	オイル抜き取り装置の考案
289	池上 雅博	(29)	トヨタ自動車東日本(株)東富士総合センター	オイル抜き取り装置の考案
290	豊島 義金	(33)	トヨタ自動車(株)東富士研究所	排気ガスセンサ水滴撮影治具の考案
291	原 照雄	(61)	トヨタ自動車東日本(株)東富士工場	フードインナーマテハンクランプ考案
292	佐藤 聡	(33)	トヨタ自動車(株)東富士研究所	ハイブリット車トルク出力校正作業の改善
293	古橋 敬吾	(34)	ヤマハ発動機(株)	GD鑄造工程でワースト不良である湯廻り不良改善
294	假屋 崇	(42)	(株)旭洋工業製作所	省投資型スポット溶接ガンの考案と溶接方法の改善
295	永山 健二	(37)	(株)トヨタエンタプライズ	オイルフィルターケース洗浄装置の考案
296	小出 健児	(31)	トヨタ紡織(株)関東工場	空箱返し作業自動化の考案
297	南條 貴行	(34)	三菱電機(株)静岡製作所	金型研削加工における材料固定方法の改善
298	夏見 恒史	(45)	(株)トヨタエンタプライズ	変速機組付け作業台車の考案
299	不破 明	(53)	豊田合成(株)森町工場	接続成形作業におけるネジレ接続防止の考案
300	片瀬 康貴	(36)	三菱電機(株)静岡製作所	空調室内機組立ライン部品供給作業改善
301	窪田 智之	(43)	(株)トヨタエンタプライズ	カーボンシャフト保持治具の考案
302	白石 幸夫	(56)	(株)小糸製作所 相良工場	塗装マスク治具の生地品矯正機構の考案
303	鈴木 康弘	(56)	豊田合成(株)森町工場	学び舎設立と伝承による重要品質問題ゼロ化の改善
304	新貝 隆英	(35)	スズキ(株)大須賀工場	粉塵対策による作業環境改善
305	佐藤 大地	(27)	トヨタ自動車(株)東富士研究所	自動落球試験装置の改善
306	井上 陽一	(51)	トヨタ自動車東日本(株)東富士総合センター	固定ブロック運搬台車の考案
307	宮崎 達也	(30)	トヨタ自動車(株)東富士研究所	沈殿物濾過式回収台車の考案
308	三枝 広和	(27)	トヨタ自動車東日本(株)東富士総合センター	可動式スクラップシュートの考案

愛知県(317名)

309	宮嶋 博文	(37)	トヨタ自動車(株)貞宝工場	切削液かくはん装置の考案
310	村上 雄紀	(29)	(株)ジェイテクト 花園工場	ブッシュ圧入治具からくり手作業時間短縮の考案
311	佐藤 厚子	(58)	(株)フレックスキャンパス	ワイヤーハーネステープ巻き忘れ防止トレーの考案
312	吉江 三千夫	(43)	エヌティーテクノ(株)	歯底孔明け位相決めリトライ時間廃止改善
313	田上 一彦	(32)	中村精機(株)幸田工場	箱詰め時の製品干渉キズ防止治具の考案

314	武内	博文	(61)	(株)日本自動車部品総合研究所	ラジエータファン空気流れ試験の改善
315	船原	忠義	(47)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社	トルクコンバーター切粉レス切断機の考案
316	大嶋	利雄	(47)	(株)デンソー 基礎研究所	ウエハ内部のダメージ量を表面から測る手法の考案
317	齋藤	友昭	(45)	愛知製鋼(株) 設備技術部	天井クレーンのクロー伸縮チェーン切れ防止の考案
318	榊原	大五	(43)	(株)デンソー 本社	切粉の排出性を向上させた高圧ミストノズルの考案
319	成松	竜二	(42)	(株)デンソー 本社	薄箔0.01mmの破れを防止する接合工法の考案
320	三木	基志	(42)	トヨタ自動車(株) 元町工場	ナックルからくり反転機の考案
321	濱	賢一	(42)	トヨタ自動車(株) 三好工場	ワンタッチ手袋脱着装置の考案
322	浅野	大輔	(41)	アイシン機工(株) 刈谷工場	ゴムはめ道具の考案
323	各務	博紀	(40)	アイシン高丘(株) 本社工場	品質確認が簡易にできる測定用紙の考案
324	堀尾	亘	(39)	(株)ジェイテクト 岡崎工場	刃具寿命向上加工プログラムの考案
325	河内	稔	(39)	(株)デンソー 本社	不凍水における凍結判定手法の考案
326	宮川	いづみ	(39)	アイシン精機(株) 工機工場	重量物の摺動確認ができる治具の考案
327	鈴木	淳也	(37)	小島プレス工業(株) 下市場工場	ドアグラブの開閉機構の考案
328	内田	直輝	(35)	アイシン高丘(株) 本社工場	製品のVバンド溝測定簡易ゲージの考案
329	松崎	雄介	(32)	アイシン精機(株) 新豊工場	磁力を利用した溝入れ治具の考案
330	正木	佑弥	(30)	トヨタ自動車(株) 元町工場	リンク式ホイールセンター高さ測定治具の考案
331	森	裕喜	(29)	トヨタ自動車(株) 衣浦工場	ドリブンギヤユニット全分解治具の考案
332	杉浦	恭輔	(27)	(株)デンソー 阿久比製作所	切断に必要な張りを自動で与えられる機構の考案
333	川瀬	佑紀	(27)	(株)デンソー 安城製作所	メタルソー切粉排出性向上と刃具費低減方法の考案
334	中嶋	将視	(26)	アイシン機工(株) 刈谷工場	誤組付け防止切り出し装置の考案
335	夏目	和馬	(26)	トヨタ自動車(株) 上郷工場	からくり式異物防止カバー自動脱着装置の考案
336	秀島	由花	(24)	愛知製鋼(株) 知多工場	鋳造冷却水スプレー詰まり対策の考案
337	永野	壮	(43)	豊田合成(株) 尾西工場	AGV製品搬送装置の考案
338	中神	裕介	(41)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 岡崎工場	簡単バリ取り治具の考案
339	小川	隼也	(28)	(株)デンソー 豊橋製作所	パンチ磨き作業廃止の改善
340	小林	美華	(38)	(株)デンソー 西尾製作所	深さ管理が容易にできる防炭塗布用筆の改善
341	中田	博之	(33)	アイシン精機(株) 試作工場	既存穴平行出し治具の考案
342	鈴木	雅士	(28)	(株)デンソー 善明製作所	ドレスプレート多数個同時研削治具の考案

343	中島	洋一	(40)	トヨタ自動車(株) 貞宝工場	砂残量追従式吸引ノズルの考案
344	三原	朋也	(26)	トヨタ自動車(株) 衣浦工場	油塗り装置の考案
345	伊藤	善弘	(48)	内浜化成(株) 黒笹工場	SMC樹脂製造時の離型フィルムシワ対策の改良
346	坂口	浩治	(51)	(株)アドヴィックス 刈谷工場	小回りけん引台車の考案
347	伊藤	輝	(39)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 岡崎工場	記憶媒体良否判定治具の考案
348	杉浦	隆彦	(38)	(株)デンソー 西尾製作所	ウェアラブルカメラによる検査の考案
349	植村	和広	(29)	アイシン精機(株) 半田電子工場	ネジ締めカバーワンタッチ化の考案
350	岡田	徹	(29)	(株)アドヴィックス 刈谷工場	多軸回転型の製品検査治具の考案
351	佐藤	裕輝	(28)	(株)ジェイテクト 田戸岬工場	高周波焼割れ未然防止の為の冷却性能測定 の改善
352	井上	貴則	(26)	トヨタ自動車(株) 本社工場	タイヤ操舵治具の考案
353	清水	政輝	(24)	(株)日本自動車部品総合研究所	微かな音をキャッチする荷重計測の考案
354	小原	政明	(52)	豊生ブレーキ工業(株) 本社工場	観覧車式防錆油自働塗布装置の考案
355	佐野	敦志	(44)	アイシン高丘(株) 本社工場	補給水フィルターキャップ簡易着脱方法の 考案
356	掛布	美行	(36)	(株)デンソー 基礎研究所	SiCウエハ内部のヒビを見える化する手法 の考案
357	桑原	和夫	(36)	トヨタ車体(株) 富士松工場	手を使わない重量ルールセット装置の考案
358	小柳	允謙	(28)	愛知製鋼(株) 鍛造工場	鍛造プレス型固定ボルト緩み防止カバーの 考案
359	西山	徹	(54)	小島産業(株) 鋼板製造課	台車運搬ハンドル考案
360	米澤	枝里子	(42)	丸和電子化学(株)	インクカップの自動研磨装置の考案
361	羽生	彰	(34)	大和化成工業(株) 市場工場	低反発スポンジを活用した製品飛散防止ガ イド考案
362	新海	寿之	(31)	大和化成工業(株) 本社工場	リサイクル工程仕組み考案
363	平岩	慶次	(25)	豊田バンモップス(株) 本社工場	長寿命化センタの考案
364	大谷	啓一	(60)	アイシン精機(株) L&Eシステム開発部	冷凍機シリンダー加工治具考案
365	石坂	孝一	(58)	日本車輛製造(株) 衣浦製作所	鋼板材料歩留り率の改善
366	湯浅	克己	(57)	(株)日本自動車部品総合研究所	公道試験を可能にした小型回転位置検出 方法の考案
367	藤井	孝次	(55)	アイシン機工(株) 吉良工場	浮上式部品搬送シュートの考案
368	加藤	秀	(54)	トヨタ自動車(株) 本社工場	大から小径ワークに対応できる万能受台の 考案
369	水戸	昇	(53)	(株)日本自動車部品総合研究所	自在ロック機構の考案
370	小澤	辰美	(53)	オーエスジー(株) 新城工場	バリ取り加工機のバリ屑除去作業の改善
371	市川	宏明	(49)	(株)日本自動車部品総合研究所	セラミックビーズを利用した酸化処理方法 の考案
372	宮下	広司	(49)	(株)豊田中央研究所	切削工具刃先の温度計測法の考案

373	原	博史	(49)	中部電力(株) 中営業所	変圧器塔二次ヒューズ切れ対応工具の考案
374	榊原	英幸	(48)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社	ヤスリ柄真直ぐ挿入治具の考案
375	西村	宜記	(46)	アイシン高丘(株) 本社工場	当てるだけで直角が出せる平行出し治具の考案
376	板倉	靖広	(44)	アイシン精機(株) 新川工場	手動式部品昇降リフターの考案
377	山下	真彦	(44)	(株)豊田中央研究所	蓄熱システム評価技術に関する考案
378	山下	宏隆	(44)	(株)日本自動車部品総合研究所	レトロな機構を活用した成型型洗浄機の考案
379	高橋	勇	(43)	トヨタ自動車(株) 本社工場	レーザ溶接フィラーワイヤ送給装置の考案
380	大西	伸也	(43)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社	治具を持たずにOリングを組付けれる機構の考案
381	谷口	一貴	(42)	大同特殊鋼(株) 技術開発研究所	切削高能率加工技術と切削バランスシステムの考案
382	上野	勉	(42)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社	バルブ位置決め挿入治具の考案
383	鈴木	秀一郎	(42)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 岡崎工場	焼損素子発見方法の考案
384	川田	琢磨	(42)	アイシン精機(株) 西尾機関工場	樹脂リング挿入治具の考案
385	鍋田	宝樹	(41)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 岡崎工場	光電センサー活用による未焼き入れ判別装置の考案
386	石川	俊樹	(41)	アイシン精機(株) 試作工場	風力を利用した回転式エアガンノズルの考案
387	伊藤	正典	(40)	豊田合成(株) 西溝口工場	HRバルブピン作動確認作業の改善
388	那須	誠	(40)	アイシン精機(株) 半田電子工場	自動車部品樹脂カバークラス開き治具の考案
389	佐伯	良二	(39)	アイシン高丘(株) 吉良工場	ストッパーレス反転機による作業安全性向上の考案
390	小林	広史	(39)	トヨタ自動車(株) 本社工場	乗用車リアトレーの遮音設計手法の考案
391	山元	昭宏	(39)	アイシン精機(株) 小川工場	リベット転倒防止からくりガイド考案
392	狛	克典	(39)	アイシン化工(株) 本社工場	ジョイントクラッチワンタッチ交換の考案
393	樋口	敏治	(39)	アイシン精機(株) 半田電子工場	ステータ端子ワンタッチ位置決め考案
394	上野	智宏	(39)	トヨタ自動車(株) 本社工場	塗膜重量測定用サンプル切出し治具の考案
395	前田	邦治	(39)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 岡崎工場	部品自動投入用引出し式シュートの考案
396	牛島	満	(39)	アイシン化工(株) 本社工場	粉体塗装ガン位置調整確認治具の考案
397	木庭	裕二	(38)	アイシン精機(株) 工機工場	ばらつきのない小径ピン加工治具の考案
398	笹野	和之	(38)	トヨタすまいるライフ(株) トヨタ作業所	自動車前照灯の保安基準適合確認ツールの考案
399	新美	大二郎	(38)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社	プッシュ式Eリング取外し治具の考案
400	黒岩	利章	(36)	トヨタ自動車(株) 堤工場	足まわり搬送ラインフリーレール自動給油機の考案
401	本多	絢一	(36)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 田原工場	逆なら止まる材料逆入れ防止ストッパーの考案
402	松井	勇人	(35)	トヨタ紡織(株) 猿投工場	擦り傷のない製品格納棚間仕切りの考案

403	田代 哲郎	(35)	(株)豊田自動織機 高浜工場	自重と錘を利用した空パレットシューターの考案
404	及部 雄喜	(35)	トヨタ紡織(株) 豊橋工場	無動力空箱回収装置の考案
405	長谷川 智志	(34)	トヨタ紡織(株) 高岡工場	からくりによるカーペット持ち上がり防止の考案
406	栄口 晃	(33)	(株)豊田自動織機 碧南工場	双方向牽引可能型台車の考案
407	原口 真	(33)	トヨタ自動車(株) 衣浦工場	ソレノイドバルブ簡単分解治具の考案
408	橋本 雄二	(33)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 岡崎工場	静電タッチパネル用アタッチメントの改善
409	佐藤 大輔	(32)	トヨタ車体(株) 富士松工場	安全に早くガイドブッシュが抜ける治具の考案
410	加藤 竜也	(32)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社	回転機構付きコーティング塗布台車の考案
411	西 祐佳里	(31)	(株)デンソー 西尾製作所	コンミ成形バリ取り治具考案による作業負荷改善
412	稲垣 勝彦	(30)	アイシン精機(株) 安城工場	すべての部品が近くで取れる手元化作業台の考案
413	諸岡 良昌	(30)	トヨタ車体(株) 富士松工場	ピンホール修正ドリルの手ブレをなくす治具の考案
414	吉岡 広貴	(28)	アイシン高丘(株) 本社工場	切断面検査の手作業負担軽減の考案
415	小原 将志	(28)	トヨタ自動車(株) 貞宝工場	簡易治具でPET樹脂のR曲げができる工法の考案
416	中村 友理奈	(28)	トヨタ自動車(株) 貞宝工場	無調整式エアー絞り治具の考案
417	加藤 慎也	(27)	トヨタ自動車(株) 本社工場	タイヤ交換時の傷付き防止治具の考案
418	石井 智章	(27)	(株)デンソー 安城製作所	回転検出器付きスピンドル式心押し台の考案
419	堀江 智成	(26)	愛知製鋼(株) 知多工場	クレーンガーター照明球切れ防止の考案
420	松島 成利	(26)	アイシン精機(株) 新豊工場	製品と抜きカスを完全分離させる改善
421	石橋 絵実梨	(26)	(株)デンソー 本社	机上測定工法確立によるカットレス工法の考案
422	田畑 智也	(25)	(株)デンソー 幸田製作所	安心安全安価パレット用簡易クレーンの考案
423	森 浩平	(25)	(株)日本自動車部品総合研究所	衝撃波による配管清掃手法の考案
424	平松 凌	(25)	トヨタ自動車(株) 本社工場	車載ソナー検知範囲測定装置の考案
425	伊東 浩太	(25)	(株)デンソー 高棚製作所	業界常識を脱却する局所クリーンユニットの考案
426	石川 利明	(41)	中部電力(株) 中村電力センター	差動低圧パルスレーダーの考案
427	久世 泰之	(36)	中部電力(株) 名古屋支店技術部	差動低圧パルスレーダーの考案
428	山崎 一寛	(55)	中部電力(株) 中村電力センター	差動低圧パルスレーダーの考案
429	酒井 智之	(36)	愛知製鋼(株) 設備技術部	ギヤカップリング開閉治具の考案
430	喜多 大起	(29)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社	ハウジング分解治具の考案
431	城山 伊吹	(26)	アイシン精機(株) 半田工場	コーティング液ふき取り装置の考案
432	林 秀明	(44)	トヨタ自動車(株) 明知工場	ギヤ歯面粗度測定治具の考案

433	關 裕介	(35)	トヨタ車体(株) 富士松工場	車いす固定用コイルスプリング自動巻き装置の考案
434	後藤 正樹	(34)	トヨタ自動車(株) 貞宝工場	可動式内側支え治具の考案
435	西山 真一	(33)	トヨタ自動車(株) 衣浦工場	フライス加工チップ組付方法の考案
436	山方 奨大	(28)	トヨタ自動車(株) 本社工場	コイル曲げ治具の考案
437	藤田 勝之	(27)	アイシン精機(株) 西尾ダイカスト工場	シーソー式ストッパーの考案
438	高田 貢	(34)	アイシン機工(株) 吉良工場	位置決めフリークランプ爪の考案
439	上村 将吾	(31)	アイシン機工(株) 吉良工場	位置決めフリークランプ爪の考案
440	小森 敏弘	(35)	アイシン精機(株) 小川工場	接着剤定量塗布ノズルの考案
441	池田 翔太	(33)	トヨタ自動車(株) 堤工場	射出成形機絞りネジ部樹脂侵入防止ブロックの考案
442	藪中 直樹	(24)	トヨタ自動車(株) 本社工場	リアシート取り外し治具の考案
443	渡辺 昌由	(56)	トヨタ自動車(株) 衣浦工場	スナップリング自動整列装置の考案
444	穴井 祐行	(43)	トヨタ自動車(株) 元町工場	バンパー搬送時の揺れ抑制機構の考案
445	浅野 光	(30)	アイシン高丘(株) 本社工場	倍量生産が可能な塗装機汎用性バスケットの考案
446	山内 知行	(37)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社	自動スプリング形状判定1個切出し装置の考案
447	早水 いつか	(37)	トヨタ自動車(株) 本社工場	箱型タンケース製作治具の考案
448	堤 貞勝	(30)	トヨタ自動車(株) 堤工場	ボルト落下防止廻り止め孫の手クリップの考案
449	大山 慧	(30)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 岡崎工場	オームの法則を活用したプロペラ式粘度計の考案
450	立川 康史	(43)	日本車輛製造(株) 豊川製作所	スポット溶接用電極の改善
451	川角 雅夫	(54)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社	移動式フレキシブル組立て台車の考案
452	服部 佳久	(43)	アイシン機工(株) 吉良工場	切粉が溜まりにくい洗浄治具への改善
453	鴨川 誠一	(41)	アイシン機工(株) 刈谷工場	回転ゲートによる切り出し装置の考案
454	園山 篤司	(39)	愛知製鋼(株) 鍛造工場	油圧式リフター台車自動ロックのカラクリ考案
455	杉浦 公紀	(38)	アイシン機工(株) 吉良工場	製品の自重を利用したエア供給装置の考案
456	中川 雅士	(26)	エフティテクノ(株)	ブレーキキャリパーピストン分解治具の考案
457	福永 寿一	(55)	(株) 豊田自動織機 東浦工場	主軸の回転力を利用した切粉飛散防止装置の考案
458	形岡 政和	(46)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社	マグネットによるプラグ同時締付け治具の考案
459	小林 慶輔	(33)	アイシン精機(株) 西尾ダイカスト工場	ドライヤー式フロアー装置の考案
460	近藤 和人	(40)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 岡崎工場	無動力段替え機構付きクランプの考案
461	山本 正幸	(38)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社	車両走行環境データ集積器の改善
462	岡田 亮	(37)	(株) デンソー 本社	2分割型超音波式衝突試験ターゲットの考案

463	高瀬 尚夫	(35)	アイシン機工(株)刈谷工場	ピン溝部グリース塗布方法の考案
464	鈴木 啓太	(34)	アイシン・エイ・ダブリュ(株)本社	変形押し出しカラー追加による搬送性能UPの改善
465	横山 沙百合	(32)	トヨタ自動車(株)本社工場	C型ばねリング組付け治具の考案
466	沢井 義孝	(32)	トヨタ自動車(株)元町工場	潤滑油フィルター洗浄装置の考案
467	地頭蘭 朋史	(29)	(株)デンソー 基礎研究所	監視レスにする見えない噴射量の視える化手法考案
468	大橋 竜弥	(29)	トヨタ車体精工(株)高浜工場	台車の自重を利用した台車交換装置の考案
469	長嶺 豊	(25)	小島プレス工業(株)下市場工場	ドアグラブの簡易型サイドロック機構の考案
470	新田 政弘	(23)	(株)デンソー 本社	ホーニング加工に於けるバリ取り同期化の改善
471	河合 優介	(33)	中村精機(株)幸田工場	ドリル刃具破損を防止するための工程の改良
472	天野 恵介	(31)	エイエス機工(株)	加工油自動塗布装置の考案
473	佐藤 明良	(46)	(株)アドヴィックス 刈谷工場	収縮式の製品検査治具の考案
474	森松 義隆	(46)	アイシン・エイ・ダブリュ(株)工機部	製品自動回転機構の考案
475	小川 真司	(43)	(株)ジェイテクト 岡崎工場	排気圧を利用した間欠組付け装置の考案
476	是永 昌彦	(38)	アイシン精機(株)安城工場	便座暖房用ヒーター熱線圧着治具の考案
477	鶴口 智顕	(37)	アイシン機工(株)吉良工場	余分な情報を遮断した切粉チェック治具の考案
478	羽澄 隆司	(36)	アイシン・エイ・ダブリュ(株)試作部	アウトレース圧入治具の考案
479	新淵 翼	(35)	アイシン・エイ・ダブリュ(株)岡崎工場	無接点センサー付き圧力計の考案
480	瀬島 龍一	(31)	小島プレス工業(株)下市場工場	プレス機ビット内油リサイクル装置の考案
481	加藤 純一	(30)	アイシン精機(株)試作工場	スナップリング組付状態確認治具の考案
482	伴 晋也	(27)	アイシン機工(株)吉良工場	自転式エアブローノズルの考案
483	松田 翔平	(26)	トヨタ自動車(株)本社工場	オイル及び冷却水漏れ検知方法の考案
484	大竹 英二	(49)	トヨタ自動車(株)上郷工場	オイルフィルターキャップ締付け方法の改善
485	松浦 道弘	(49)	(株)日本自動車部品総合研究所	風の乱れに強い点検用ドローンの考案
486	山下 大介	(38)	トヨタ自動車(株)貞宝工場	加工液噴射ホルダーの考案
487	佐野 友紀	(37)	(株)豊田自動織機 高浜工場	バッテリーフード反転装置の考案
488	野本 和幸	(28)	(株)東海理化 本社・本社工場	センターキャップ脱着試験機の考案
489	柴田 猛	(52)	豊田バンモップス(株)本社工場	ロータリドレッサ取付穴部研磨加工方法の考案
490	内田 淳	(45)	槌屋ケミカル(株)知立工場	バッテリー補充液製造ラインの充填工程改善
491	桐生 誠	(41)	プラマック(株)中山工場	材料混練工程の内製化を考案
492	下出 修平	(40)	丸和電子化学(株)	ワンタッチグリス塗布ノズルの考案

493	小久保 孝喜	(37)	ブラマック(株) 中山工場	スポンジ自動貼り付け装置の考案
494	河合 弘幸	(31)	東海部品工業(株) 本社工場	ボルト定位置定量取り出し装置の考案
495	太田 昌枝	(29)	(株)フレックスキャンパス	変形防止用端子送り台車の考案
496	山下 和輝	(28)	エフティテクノ(株)	センターロック式プレーキロータ固定治具の考案
497	西本 伸清	(28)	内浜化成(株) 猿投工場	成形工場冷却水ポンプ間欠運転の考案
498	津橋 信也	(26)	昌和合成(株)	射出成形品の自動仕分け機構の考案
499	辻 広伸	(56)	トヨタ自動車(株) 本社工場	プロペラシャフト樹脂ブーツ取り外し治具の考案
500	加藤 鏡次	(56)	トヨタ自動車(株) 貞宝工場	直角水平出し治具の考案
501	中嶋 潔	(52)	(株)豊田自動織機 刈谷工場	スプリング選別間違い防止治具の考案
502	松尾 伸二	(52)	(株)デンソー 本社	ボデー電解作業用カップ式加工槽の考案
503	長谷川 剛士	(51)	(株)デンソー 基礎研究所	一目で判る微細金属粉発見方法の考案
504	柚木原 淳一	(51)	アイシン化工(株) 本社工場	粘稠液体エアー抜き装置の考案
505	吉原 雅文	(49)	トヨタ自動車(株) 衣浦工場	円筒部品径判別治具の考案
506	青井 武治	(48)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 蒲郡工場	光電管センサーを使った簡易濁度計の考案
507	石川 勝利	(48)	トヨタ自動車(株) 本社工場	荷役フック強度試験準備作業の改善
508	加藤 宏	(48)	(株)豊田自動織機 長草工場	タレ防止ワックス塗布ノズルの考案
509	佐伯 祐一	(48)	トヨタ自動車(株) 衣浦工場	磁石張り付け治具の考案
510	立田 錠人	(47)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 岡崎東工場	溝切粉取り除き装置の考案
511	眞野 宗弘	(45)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社	トレサビリティラベル剥離治具の考案
512	近藤 光	(45)	(株)豊田自動織機 東浦工場	連結リンクによる自動ストッパー式台車考案
513	北川 仁之	(44)	(株)日本自動車部品総合研究所	見えない部位への熱電対設置方法の考案
514	不破 康弘	(44)	(株)デンソー 西尾製作所	パレット共通化による載せ替え方法の改善
515	三治 清敬	(43)	(株)豊田自動織機 高浜工場	フレーム搬送台車装置支点可動式の考案
516	湯澤 龍治	(43)	トヨタ自動車(株) 貞宝工場	鑄造金型たわみ防止治具の考案
517	松岡 信行	(43)	(株)デンソー 西尾製作所	市販ディスクヘッドS/A梱包作業の改善
518	大橋 昌幸	(42)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社	部品箱巻き替え機構からくりシュートの考案
519	原田 高明	(41)	豊生ブレーキ工業(株) 高浜工場	部品供給自動整列装置の考案
520	城岸 剛	(40)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社	Oリング伸ばし機構付き切り出し機の考案
521	磯貝 智義	(40)	アイシン精機(株) 新川工場	ネジ定量取り出し装置の考案
522	野坂 周吾	(40)	トヨタ車体(株) 富士松工場	エアシリンダーをなくしたストッパー装置の考案

523	水野 晴耕	(38)	(株)豊田自動織機 長草工場	塗装治具回収時の自動分別ラックの考案
524	仲井 将司	(37)	トヨタ自動車(株) 本社工場	電極廃却作業の簡易化による巻取り芯の考案
525	柴 博之	(37)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 試作部	テーパベアリング逆組付け防止治具の考案
526	熊木 千春	(37)	(株)ジェイテクト 田戸岬工場	振り分け装置考案による気遣い作業の改善
527	吉川 隆二	(37)	アイシン精機(株) 試作工場	複数のかしめ型取り出し工具の考案
528	山口 覚樹	(36)	(株)ジェイテクト 豊橋工場	Oリング装着作業のからくり装置考案
529	島本 充	(35)	豊生ブレーキ工業(株) 本社工場	簡単スクラップ回収装置の考案
530	吉尾 俊輔	(35)	トヨタ自動車(株) 高岡工場	間隙ソケットの考案
531	大平 剛士	(35)	トヨタ車体精工(株) 高浜工場	製品とレールの自重を利用した自動搬送装置の考案
532	植田 英夫	(34)	日本ガイシ(株) 小牧工場	大型連結碍子の搬送及び把持方法の改良
533	竹之内 卓也	(34)	(株)デンソー 安城製作所	ICR品質向上及び作業工数低減の考案
534	服部 大義	(34)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社	自動異物ふるい装置の考案
535	福永 晃弘	(33)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 岡崎工場	真空浸炭炉の排気ポート定期清掃を廃止した改良
536	寺田 佳史	(33)	トヨタ自動車(株) 元町工場	シリンダー反転装置の考案
537	矢田崎 公靖	(31)	(株)シーヴィテック	純水カートリッジ運搬台車の改善
538	永 博幸	(31)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社	長尺刃具の分割固定治具の考案
539	金山 翔太	(30)	小島プレス工業(株) 黒笹技術センター	両面テープ作業性向上の改善
540	伊神 裕登	(29)	(株)デンソー 基礎研究所	SiC欠陥位置把握方法の考案
541	有馬 良	(28)	トヨタ自動車(株) 本社工場	流量調整弁微調整治具の考案
542	西 直哉	(28)	トヨタ自動車(株) 本社工場	プラグチューブシール剤塗布機構の考案
543	米村 茂雄	(28)	アイシン精機(株) 試作工場	ガイドスライドによる製品固定治具の考案
544	藤原 拓	(28)	(株)シーヴィテック	治具搬送用ローラー破損防止の改善
545	松尾 武	(28)	アイシン高丘(株) 本社工場	クランプシリンダージョイント交換簡易化の考案
546	元澤 克彬	(27)	(株)日本自動車部品総合研究所	ピストン計測用の信号線強度UP方法の考案
547	中村 康紘	(27)	(株)日本自動車部品総合研究所	排ガスを逆戻りさせない白煙量計測BOXの考案
548	横井 将大	(26)	(株)豊田中央研究所	電磁ソレノイドが不要なエンジンスタータの考案
549	今泉 真理子	(26)	小島プレス工業(株) 黒笹技術センター	スパーサー1個切り出し装置の考案
550	河原崎 健也	(26)	(株)デンソー 善明製作所	ワークレスト交換作業の治具機構の考案
551	小野寺 拓也	(26)	(株)ジェイテクト 花園工場	ECU組立からくり治具による作業時間短縮の考案
552	成瀬 翔子	(26)	(株)デンソー 西尾製作所	エア洗浄作業改良によるコストダウンの考案

553	新田 侑希	(25)	トヨタ自動車(株) 本社工場	ハイブリッドモーターギヤ抜き治具の考案
554	鈴木 隆彦	(24)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社	プレス式絶縁紙加工治具の考案
555	住田 信男	(23)	トヨタ自動車(株) 本社工場	ミリ波センサー傾斜角度測定方法の考案
556	三好 信之	(39)	愛知製鋼(株) 本社	ステンレス鋼自動研磨の考案
557	森 憲央	(34)	愛知製鋼(株) 本社	ステンレス鋼自動研磨の考案
558	生ノ谷 匡史	(44)	(株)日本自動車部品総合研究所	プラグ放電形状を利用したガス流れ計測方法の考案
559	太田 信治	(45)	アイシン精機(株) 衣浦工場	亜鉛ダイカスト鑄造工程水切り工法の考案
560	渡會 洋之	(32)	(株)シーヴェイテック	エレメント居残りワーク検知機の考案
561	今井 彩音	(23)	大信精機(株)	エリアセンサ遮断による設備停止防止の考案
562	定岡 信夫	(54)	(株)日本自動車部品総合研究所	熱電対を溶かさずに溶接で埋める工法の考案
563	加藤 正信	(53)	(株)デンソー 本社	熱交換器用チューブのろう材塗布機構の考案
564	岡田 浩治	(46)	アイシン辰栄(株) 和泉工場	スプリング引掛け治具の考案
565	大迫 雅美	(46)	(株)日本自動車部品総合研究所	光と熱を用いた樹脂造形品の透明化工法の考案
566	白井 禎治	(45)	豊興工業(株) 本社	エア電磁切換弁部品組付装置の改良
567	松本 和治	(40)	トヨタ車体(株) 吉原工場	ドリブンギアナット部締付工具の改良
568	勝間田 剛	(39)	トヨタ自動車(株) 上郷工場	断熱カラー挿入治具の考案
569	小野寺 広行	(36)	トヨタ自動車(株) 本社工場	ウインドガラスのゴム貼付け治具の考案
570	山浦 裕介	(35)	トヨタ自動車(株) 田原工場	錆防止フィルムのシワ発生防止治具の考案
571	砂川 秀一	(34)	(株)デンソー 西尾製作所	巻線余線カット治具の考案による作業統合化の改善
572	神谷 光裕	(31)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 田原工場	重力を利用した部品跳ね上がり防止パンチの考案
573	福田 智恵	(28)	(株)デンソー 善明製作所	ワッシャ詰替え作業効率化に向けた治具の考案
574	住永 裕太	(26)	(株)ジェイテクト 岡崎工場	ショット玉残り除去装置の考案
575	島津 勝貴	(35)	アンデン(株) 本社工場	型彫り放電加工用電極治具の改良
576	杉山 達志	(31)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社	拡張機能付き測定アーバーの考案
577	山下 大介	(26)	アイシン精機(株) 工機工場	プラグ形状を利用した取出し治具の考案
578	角谷 智史	(43)	アイシン辰栄(株) 和泉工場	セット要領を重視したスパッタカバーの考案
579	佐藤 巧	(30)	アイシン精機(株) 半田電子工場	ワンタッチニアクションクランプ治具の考案
580	藤井 幹久	(49)	トヨタ紡織(株) 猿投工場	超音波手動溶着治具の考案
581	新實 正彦	(45)	(株)豊田自動織機 刈谷工場	離型紙からシール剥がし易さの考案
582	武田 成史	(43)	(株)デンソー 西尾製作所	FAS工程FAS成膜液使用量低減の改善

583	田中 健	(30)	トヨタ自動車(株) 本社工場	3方向荷重測定治具の考案
584	鈴木 智史	(26)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 岡崎東工場	置くだけで位置決めできるチップ撮影治具の考案
585	帖佐 道士	(37)	(株)豊田自動織機 長草工場	部品箱自動入れ替え機構付ワゴン台車の考案
586	田中 大樹	(25)	丸和電子化学(株)	取出機を活用した除電装置の考案
587	松本 哲	(33)	(株)豊田自動織機 長草工場	空パレットの無動力切り替え装置の考案
588	成田 晋一	(29)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 岡崎東工場	加工設備のワーク三点支持式吊り上げ治具の考案
589	三浦 一也	(58)	トヨタ自動車(株) 元町工場	ラジエーターサポート外し装置の考案
590	谷川 崇	(49)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社	中間ハーネス断線チェッカーの考案
591	村山 広実	(47)	真和工業(株) 扶桑工場	半自動機R/L型替工数低減の考案
592	江夏 隆一	(46)	エフティテクノ(株)	マンホール蓋取り外し治具の考案
593	太田垣 誠一郎	(38)	エフティテクノ(株)	基板断面観察におけるカッティング方法の改善
594	坂本 健太	(33)	プラマック(株) 中山工場	バリのコントロールによる最適刃具の考案
595	榊原 吉人	(32)	三洲化学工業(株)	トンネルゲート用捨てピンの自動カット機の考案
596	脇田 和啓	(25)	丸和電子化学(株)	ししおどしで無人搬送システムの考案
597	荒木 信好	(54)	アイシン精機(株) 試作工場	バランス調整ができる旋削用治具の考案
598	二村 政治	(53)	(株)デンソー 西尾製作所	GICラインコネクタかしめパンチの改善
599	久田 隆康	(52)	(株)豊田自動織機 長草工場	材料棚のワンタッチ式地震対策装置考案
600	杉浦 毅	(49)	トヨタすまいるライフ(株)トヨタ作業所	エアークインフレータ外径寸法測定治具の考案
601	原 隆	(47)	トヨタ自動車(株) 本社工場	段付きクシ歯の考案
602	鈴木 正明	(46)	豊生ブレーキ工業(株) 岡崎工場	グリスなじませ治具の考案
603	寺本 勝海	(46)	トヨタ自動車(株) 三好工場	冷間鍛造粗形材の自動選別機の考案
604	川尻 尚人	(45)	トヨタ自動車(株) 元町工場	オイルデフレクター取付け工具の考案
605	小嶋 太	(42)	トヨタ車体(株) 富士松工場	型出し時の型落下防止連結治具の考案
606	中村 誠	(41)	トヨタ自動車(株) 本社工場	高周波コイル逃がし機構の考案
607	大橋 誠	(39)	アイシン機工(株) 吉良工場	バネによる無段取り搬送の考案
608	加藤 晃也	(39)	(株)トヨタエンタプライズ 豊田技術事業部	液体窒素ボンベ振動吸収運搬台車の考案
609	榊原 和人	(38)	アイシン精機(株) 安城工場	潤滑水の飛散しない塗布器の考案
610	上田 剛史	(38)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 田原工場	歯車測定機センター取り付け案内ガイド治具の考案
611	安井 謙太郎	(38)	トヨタ紡織(株) 刈谷工場	全自動空箱入れ替え装置の考案
612	加藤 伸	(38)	オーキス・ジャパン(株) 本社	ワンウェイクラッチ組立における組立治具の考案

613	植田 覚	(37)	アイシン精機(株) 新豊工場	ボルトとワッシャーの組合せ機構の考案
614	原 朋暢	(36)	(株)デンソー 幸田製作所	エジェクタの再生化による経費低減の改善
615	竹下 悟	(36)	(株)アドヴィックス 刈谷工場	製品の小径穴あけ加工における治具の考案
616	磯谷 和俊	(36)	(株)トヨタエンタプライズ 豊田技術事業部	移動式シリンダーブロック洗浄台車の考案
617	水越 健人	(34)	トヨタ自動車(株) 貞宝工場	内径加工用仕上げ砥石整形装置の考案
618	杉浦 功使	(33)	トヨタ自動車(株) 上郷工場	デリバリパイプ取付穴一括助挿液治具の考案
619	前田 亮輔	(31)	(株)デンソー 安城製作所	ロータ含浸確認 ブラックライトによる効率化改善
620	鈴木 祥	(31)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社	ゴム収縮機構による簡易組立治具の考案
621	山脇 達也	(31)	アイセロパック(株)	自動製袋機内でのフィルム位置決め機構改良
622	犬塚 善貴	(30)	アイシン・エーアイ(株) 本社工場	スプリング式圧入治具の考案
623	抱岩 辰紀	(30)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 田原工場	油塗布装置ジャマ板設置による散布部位の改善
624	山本 直樹	(29)	(株)シーヴイテック	落下防止治具取付けによる出来高向上の考案
625	齊藤 康平	(29)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 田原工場	構内車両の荷台からくりストッパーの考案

三重県 (74名)

626	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
627	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
628	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
629	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
630	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
631	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
632	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
633	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
634	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
635	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
636	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
637	極並 宏一	(40)	(株)タカキタ	スパイラル油溝加工工具の考案とその加工方法の改善
638	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
639	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
640	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

641	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
642	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
643	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
644	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
645	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
646	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
647	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
648	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
649	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
650	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
651	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
652	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
653	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
654	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
655	花城	利次	(40)	富士ゼロックスマニュファクチャリング(株)	カンとコツの伝承による品質改善
656	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
657	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
658	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
659	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
660	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
661	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
662	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
663	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
664	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
665	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
666	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
667	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
668	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
669	藤田	健太	(27)	(株)デンソー 大安製作所	誤判定低減の考案
670	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

671	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
672	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
673	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
674	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
675	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
676	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
677	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
678	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
679	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
680	鎌倉 輝彦	(35)	(株)コベルク	かんぱん一発回収装置の考案
681	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
682	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
683	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
684	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
685	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
686	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
687	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
688	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
689	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
690	舘 真司	(37)	富士ゼロックスマニュファクチャリング(株)	ながら作業化及び自動機導入による工数改善
691	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
692	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
693	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
694	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
695	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
696	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
697	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
698	大竹 幸次郎	(35)	(株)デンソー 大安製作所	1号成形ライン棚板詰め機製品把持方式の考案
699	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

滋 賀 県 (21名)

700	大西	智幸	(33)	ダイハツ工業(株) 滋賀(竜王)工場	振動堰折り装置の頻発停止ゼロへの改善
701	立本	剛	(29)	ダイハツ工業(株) 滋賀(竜王)工場	振動堰折り装置の頻発停止ゼロへの改善
702	赤松	純平	(31)	ダイハツ工業(株) 滋賀(竜王)工場	ドア建付測定作業の改善
703	森井	一平	(36)	ユニキャリア(株) 滋賀工場	マスト連結ピン組付け作業の改善
704	小林	孝史	(28)	ダイハツ工業(株) 滋賀(竜王)工場	KDヘッドシリンダーアルミ売却費の改善
705	吉良	晃平	(28)	ダイハツ工業(株) 滋賀(竜王)工場	KDヘッドシリンダーアルミ売却費の改善
706	玉田	敬志	(30)	ダイハツ工業(株) 滋賀(竜王)工場	KDヘッドシリンダーアルミ売却費の改善
707	岡田	英利	(40)	ダイハツ工業(株) 滋賀(竜王)工場	ダッシュパネルの自動取出し装置の考案
708	林	邦雄	(42)	ダイハツ工業(株) 滋賀(竜王)工場	サイド工程部品定点取出し装置の考案
709	新谷	統	(44)	日本電気硝子(株) 能登川事業場	ガラスセラミック基板の研磨ロット数向上の改善
710	村田	敦則	(32)	(株)ダイフク 滋賀事業所	製缶作業における作業環境の改善
711	白木	崇人	(28)	ユニキャリア(株) 滋賀工場	ATT油圧配管BKT溶接作業の改善
712	阪井	正平	(36)	ダイハツ工業(株) 滋賀(竜王)工場	インテークマニホールドルーブコンベアーの考案
713	中北	徹	(54)	ダイハツ工業(株) 滋賀(竜王)工場	誰でもムリなく運搬できる台車の考案
714	俣野	昌弘	(38)	キャノンマシナリー(株)	軟弱形状部品の高精度研削加工方法の考案
715	樋口	辰嘉	(40)	TBカワシマ(株) 本社	糊配管のシャワーによる筋不良防止糊ダムの考案
716	久保	正	(49)	トヨタ紡織滋賀(株)	巻いて丈夫なスパイラル保護材の考案
717	杉本	靖	(45)	トヨタ紡織滋賀(株)	塗料循環配管の超洗浄方法考案
718	松永	彰	(29)	ダイハツ工業(株) 滋賀(竜王)工場	サイド工程部品自動取出し装置の考案
719	下池	章	(55)	ユニキャリア(株) 滋賀工場	FRB加工時間短縮の改善
720	奥田	喜代治	(42)	TBカワシマ(株) 本社	プリント糊送り込み配管内の泡洗浄考案

京 都 府 (6名)

721	山内	武治	(74)	(株)山嘉精練	強化シルク加工における革新的精練技術の考案
722	山内	伸介	(45)	(株)山嘉精練	強化シルク加工における革新的精練技術の考案
723	多田	知寿	(38)	(株)山嘉精練	強化シルク加工における革新的精練技術の考案
724	木村	健	(35)	ダイハツ工業(株) 京都工場	パレット運搬作業の改善と無動力返還装置の考案
725	渡辺	和也	(28)	ダイハツ工業(株) 京都工場	からくりを利用した4WS機構台車の考案
726	中村	洋介	(30)	ダイハツ工業(株) 京都工場	打刻文字の深さを判定する方法の改良

大阪府（8名）

727	吉田 公博	(58)	(株)クボタ 堺製造所	トラクタローダ溶接ライン全機種兼用治具の考案
728	楠田 達哉	(48)	(株)クボタ 枚方製造所	建設機械の製造工程における改善
729	加藤 俊一	(45)	(株)ジェイテクト 国分工場	ハブユニット旋削工程の切り屑搬送機構の改善
730	村田 誠	(27)	(株)ジェイテクト 国分工場	円錐ころ軸受の内輪研磨工程における段取りの改善
731	森 圭祐	(31)	ダイハツ工業(株) 本社(池田)工場	スポーツカーロウ付け部ピンホール低減工法の考案
732	井上 聖司	(53)	大阪製鐵(株) 大阪恩加島工場	ミルモータ監視装置の考案
733	清水 正幸	(47)	大阪製鐵(株) 大阪恩加島工場	ミルモータ監視装置の考案
734	上野 竜斗	(26)	大阪製鐵(株) 大阪恩加島工場	ミルモータ監視装置の考案

兵庫県（18名）

735	森宗 雅也	(38)	三菱日立パワーシステムズ(株) 高砂工場	ガスタービン圧縮機鍛造翼の加工方法の改善
736	吉岡 憲人	(25)	(株)神戸製鋼所 加古川製鉄所	電気集塵機移動電極チェーン取替方法の改善
737	河野 太郎	(23)	(株)神戸製鋼所 加古川製鉄所	電気集塵機移動電極チェーン取替方法の改善
738	阿賀 秀行	(43)	川崎重工業(株) 兵庫工場	鉄道車両台車構造改善及び生産ライン改善
739	中村 真理	(29)	新日鐵住金(株) 技術開発本部	鋼材熱間プロセス摺動現象の的確な再現実験の考案
740	前角 悟	(44)	三菱日立パワーシステムズ(株) 高砂工場	ガスタービン排気車室溶組工法の改善
741	柴 靖規	(43)	新日鐵住金(株) 広畑製鐵所	大型同期電動機内部点検診断技術の考案
742	森 清弘	(58)	西芝電機(株) 本社工場	水車発電機排気ダクト組立方法の改善
743	青木 実	(57)	西芝電機(株) 本社工場	水車発電機排気ダクト組立方法の改善
744	川合 祐二	(43)	三菱重工業(株) 高砂製作所	ポンプ溶接作業における作業効率の改善
745	岡本 尚也	(43)	川崎重工業(株) 播磨工場	ボルト廻り止め用孔明け治具の考案
746	福本 人基	(39)	(株)神戸製鋼所 神戸製鉄所	転炉クレーン安全走行方法の考案
747	諸井 健人	(26)	(株)神戸製鋼所 神戸製鉄所	転炉クレーン安全走行方法の考案
748	稲澤 太悟	(38)	三菱日立パワーシステムズ(株) 高砂工場	コーティング溶射膜厚制御方法の考案
749	吉岡 信一	(35)	川崎重工業(株) 神戸工場	新型船用2CディーゼルエンジンSQDCの改善
750	山根 大介	(40)	川崎重工業(株) 明石工場	航空機部品製造工程変更による生産性の改善
751	竹中 豊和	(37)	新日鐵住金(株) 広畑製鐵所	仕上げ圧延機ギヤスピンドルー体化構造の考案
752	小山 信一	(43)	三菱日立パワーシステムズ(株) 高砂工場	ガスタービン静翼補修方法の改善

奈良県（15名）

753	久保田 秀和	(29)	(株)ジェイテクト 奈良工場	ネジ部液体パッキン塗布装置の考案
754	萩野 良洋	(32)	(株)ジェイテクト 奈良工場	治具一体化による手作業廃止改善
755	藤田 友彦	(39)	光洋機械工業(株) 五條工場	クロス端面フライス加工の改善
756	武内 竜司	(23)	(株)ジェイテクト 奈良工場	旋削用チップ一体化による寿命向上改善
757	中田 智浩	(23)	(株)ジェイテクト 奈良工場	旋削チップ取付ホルダー開発による寿命向上改善
758	阪 大輔	(39)	ニチアス(株) 王寺工場 郡山分工場	外被接着不良の改善
759	丹山 智博	(27)	ニチアス(株) 王寺工場 郡山分工場	外被接着不良の改善
760	成元 謙汰	(25)	(株)ジェイテクト 奈良工場	ベアリング外輪測定方法の改善
761	佐々木 勝識	(41)	ニチアス(株) 王寺工場	1人製板における高負荷作業の改善
762	吉村 稔	(37)	ニチアス(株) 王寺工場	1人製板における高負荷作業の改善
763	河田 弘一	(38)	ニチアス(株) 王寺工場 郡山分工場	パイプカバー脱芯工程のチョコ停改善
764	河野 浩之	(43)	ニチアス(株) 王寺工場 郡山分工場	パイプカバー脱芯工程のチョコ停改善
765	遠藤 昌範	(44)	(株)ジェイテクト 奈良工場	廃却樹脂取り出し改善
766	大蔵 博司	(40)	(株)ジェイテクト 奈良工場	クランプ治具段替えワンタッチ化の改良
767	末吉 道教	(29)	(株)ジェイテクト 奈良工場	パレット自動搬送装置の考案

和歌山県（4名）

768	西澤 貴次	(43)	スガイ化学工業(株) 和歌山事業所	原料逆滴下による省エネかつ高効率な製法の考案
769	高橋 秀征	(43)	紀和化学工業(株) 雄松工場	ナノレベル染料分散液に関する製造プロセスの改善
770	竹本 順司	(37)	小西化学工業(株)	粉塵が発生せず作業性の良い廃棄袋処理方法の考案
771	中林 伸造	(38)	和歌山精化工業(株) 小雑賀工場	活性炭濾過器における濾紙交換作業の改善

島根県（3名）

772	上野 大輔	(27)	中国電力(株) 浜田営業所	配電業務における機材の考案および工法の改善
773	森山 和樹	(34)	(株)ダイハツメタル 出雲工場	マグネットプーリー地金付着によるベルト摩耗改善
774	原 洋平	(34)	(株)ダイハツメタル 出雲工場	キューボラ炉内修理における新修理工法の考案

岡山県 (6名)

775	河合 幸治	(53)	JFEスチール(株)西日本製鉄所 倉敷地区	溶鉱炉ガスホルダー点検方法の考案
776	渡邊 幸一	(37)	JFEスチール(株)西日本製鉄所 倉敷地区	溶鉱炉ガスホルダー点検方法の考案
777	塚村 省二	(35)	JFEスチール(株)西日本製鉄所 倉敷地区	溶鉱炉ガスホルダー点検方法の考案
778	石原 浩之	(55)	パナソニックAVCディスクサービ ス(株)	ブルーレイディスク成膜放電痕不良の改善
779	平田 佳久	(55)	パナソニックAVCディスクサービ ス(株)	ブルーレイディスク成膜放電痕不良の改善
780	大戸 孝文	(46)	(株)化繊ノズル製作所	異型紡糸用ノズルの工具及び工程の改善

広島県 (5名)

781	上杉 憲太	(36)	JFEスチール(株)西日本製鉄所 福山地区	酸素パイプハイパー着火治具の考案
782	豊高 祐司	(43)	JFEスチール(株)西日本製鉄所 福山地区	酸素パイプハイパー着火治具の考案
783	伊藤 大樹	(45)	JFEスチール(株)西日本製鉄所 福山地区	酸素パイプハイパー着火治具の考案
784	奥村 宏成	(54)	中国電力(株)お客様サービス 本部 三次営業所	配電業務における機材の改良及び取付方法の考案
785	椿野 慧	(35)	中国電力(株)広島北営業所	多関節高所作業車用カバーの改良

山口県 (7名)

786	石川 正隆	(43)	マツダ(株) 防府工場	車体シラー塗布作業容易化装置の考案
787	村上 智史	(27)	西部石油(株) 山口製油所	テールガス処理装置の運転調整方法の改善
788	藤本 裕和	(46)	神和工業(株)	高架用合成床版側壁パネル歪修正作業の改善
789	伏見 貴宏	(42)	(株)出光プランテック徳山	水中ポンプ用油圧ホース損傷防止対策の考案
790	柳井 宏明	(43)	東ソー(株) 南陽事業所	塩水マッド同伴塩廃棄量削減による原塩原単位改善
791	田村 英二	(44)	(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作業における生産性改善
792	今田 学	(30)	東ソー(株) 南陽事業所	中間製品タンク内の重合物発生抑制方法の考案

徳島県 (5名)

793	柴田 類	(30)	(株)ジェイテクト 徳島工場	ウォーターポンプ軸受玉入れ新工法の考案
794	嵯峨山 実	(58)	(株)大塚製薬工場 鳴門工場	キャップ熔着確認用分割機の考案
795	新藤 宇晃	(24)	(株)ジェイテクト 徳島工場	水ポンプ軸受の製造工程における段取短縮の考案
796	東條 昌洋	(28)	(株)ジェイテクト 徳島工場	玉割り治具加工専用チャック固定治具の考案
797	藤本 慎司	(42)	(株)ジェイテクト 徳島工場	コンベア式連続炉投入部での打ちキズ防止の改善

香 川 県 (6名)

798	横田 賢	(54)	川崎重工業(株)船舶海洋カンパニー 坂出造船工場	船体ブロック塗装方法の改善
799	増田 整治	(54)	和田精密歯研(株)クラウンセンター 綾上	部品の表面処理加工業務の改善
800	坂田 憲司	(43)	(株)ジェイテクト香川工場	治具修正ラップ盤からくり安全カバーの考案
801	正岡 秀樹	(44)	四国計測工業(株)	超高輝度LED照明のチップ実装方法の考案
802	田中 敏浩	(46)	(株)タイホー	ベアリングの冷間ローリング加工における精度改善
803	尾形 和則	(49)	四菱テック(株)	配電盤組立ライン構築による生産量拡大への改善

愛 媛 県 (1名)

804	眞鍋 和樹	(28)	渦潮電機(株) みらい工場	配電制御システムの検査方法の改善
-----	-------	--------	---------------	------------------

高 知 県 (1名)

805	溝渕 大志	(40)	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CVD装置ウエハアライナ位置ずれ改善
-----	-------	--------	--------------------------------	-------------------------

福 岡 県 (18名)

806	長意 善豪	(43)	日産自動車九州(株)	搬送設備レール磨耗量測定器の考案
807	藤木 和義	(29)	ダイハツ九州(株) 久留米工場	エンジン用小物部品新生産方法の考案
808	入江 心太郎	(43)	(株)三井ハイテック	エッチングラインの生産性向上と不良率改善
809	渡邊 大樹	(27)	ダイハツ九州(株) 久留米工場	コンビネーション工具自動再研磨用ホルダーの考案
810	北嶋 浩一	(32)	ダイハツ九州(株) 久留米工場	ダイカスト金型製作におけるミガキレス工具の考案
811	永田 慶晃	(32)	ダイハツ九州(株) 久留米工場	ダイカスト鋳造機プランジャーチップの寿命改善
812	大城 昭文	(36)	トヨタ自動車九州(株) 苅田工場	センタリング加工における刃具使用頻度の改善
813	西原 暢宏	(33)	トヨタ自動車九州(株) 宮田工場	定点定位置作業のための無動力回転台車の考案
814	七田 剛之	(29)	ダイハツ九州(株) 久留米工場	切削加工ライン切削油と洗浄液の運用方法改良
815	吉塚 裕士	(25)	九州小島(株)	樹脂ネット自動溶着自動切り出しの改善
816	西井 裕紀子	(31)	九州小島(株)	金型交換作業の安全性確保と工数低減の改善
817	田中 宗紀	(34)	トヨタ自動車九州(株) 宮田工場	安全と作業効率を両立したヘム剥がし冶工具の考案
818	近藤 真裕	(34)	ダイハツ工業(株) 九州開発センター	ターボ単体試験機試験環境の改善
819	竹村 保人	(37)	ダイハツ工業(株) 九州開発センター	エンジン単体試験アクセルアクチュエータ設備改善
820	畑 大輔	(30)	トヨタ自動車九州(株) 宮田工場	異音発生経路可視化手法の考案

821	国武 優一	(26)	トヨタ自動車九州(株) 宮田工場	車種間共用パレット製作における阻害要件の改善
822	工藤 輝邦	(37)	TOTO(株) 苅田工場	はんだ付け治具の改良による生産性の改善
823	宮本 清治	(42)	トヨタ自動車九州(株) 宮田工場	ルーフマテハン装置の定量的な精度確認方法の考案

佐賀県 (6名)

824	川島 浩之	(56)	(株)戸上化成	自動車用LEDグリルランプの色目検査工程の改善
825	坂井 慶太郎	(44)	(株)戸上メタリックス	ブレード溶接の作業改善と環境改善
826	井手 祐二	(39)	(株)戸上メタリックス	ブレード溶接の作業改善と環境改善
827	田中 太一	(41)	(株)八雲製作所	自動車部品生産性改善
828	福山 貴大	(23)	(株)八雲製作所	自動車部品生産性改善
829	川原 友喜	(30)	IMARI(株)	製造ライン向けポリウレタ樹脂塗工技術の改善

長崎県 (1名)

830	中村 史朗	(60)	三菱日立パワーシステムズ(株) 長崎工場	火力発電ボイラ向け耐圧パネルのコスト/品質改善
-----	-------	--------	----------------------	-------------------------

熊本県 (12名)

831	宮川 義彦	(61)	不二ライトメタル(株)	アルミ押出加工用ダイス金型寿命の改善
832	野口 英夫	(49)	ルネサスセミコンダクタマニユファクチュアリング(株) 川尻工場	フロン排出抑制法対応による冷凍機改善の考案
833	橋本 幹晴	(43)	ルネサスセミコンダクタマニユファクチュアリング(株) 川尻工場	フロン排出抑制法対応による冷凍機改善の考案
834	杉原 範計	(39)	ルネサスセミコンダクタマニユファクチュアリング(株) 川尻工場	フロン排出抑制法対応による冷凍機改善の考案
835	蓑田 美香	(53)	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	高品質維持を支えた作業環境改善
836	坂川 龍之介	(28)	メルコ・ディスプレイ・テクノロジ(株)	異物不良低減の改善
837	岩永 隆一	(39)	エイティー九州(株)	設備停止低減のための砂落し定盤形状の改善
838	牧島 厚志	(31)	エイティー九州(株)	設備停止低減のための砂落し定盤形状の改善
839	本田 貴博	(32)	エイティー九州(株)	設備停止低減のための砂落し定盤形状の改善
840	江浦 満則	(44)	YKKAP(株) 九州製造所	品質不具合ゼロへの改善
841	永野 和也	(45)	YKKAP(株) 九州製造所	品質不具合ゼロへの改善
842	永里 周平	(32)	(株)ブリヂストン 熊本工場	タブレットを活用した保全情報管理システムの考案

大分県（5名）

843	梅田 智裕	（ 35 ）	大分みそ協業組合	重油使用量削減の為の改善
844	小原 哲男	（ 37 ）	フンドーキン醤油(株) ドレッシング工場	ドレッシングキャップの折れ込み検査機の考案
845	長岡 啓二	（ 38 ）	西日本電線(株)	アルミ抑え圧力一定化の考案によるCCP製造改善
846	薬師寺 孝之	（ 33 ）	西日本電線(株)	アルミ抑え圧力一定化の考案によるCCP製造改善
847	菊池 秀一	（ 34 ）	新日鐵住金(株) 大分製鐵所	コークス乾式冷却設備の水封装置の改良

宮崎県（4名）

848	小野 広勝	（ 27 ）	旭有機材(株) 管材製造所 延岡製造部	加工技能確立と安全性向上を目的とした治具の考案
849	坂元 循二	（ 37 ）	(株)ホンダロック 宮崎工場	キーナンバー打刻機の治具の改良
850	浜川 浩指	（ 35 ）	(株)ホンダロック 宮崎工場	キーナンバー打刻機の治具の改良
851	松木 博樹	（ 28 ）	旭有機材(株) 管材製造所 延岡製造部	加工治具に起因する加工不良の改善

鹿児島県（1名）

852	山村 孝男	（ 27 ）	日本特殊陶業(株) プラグ事業部 製造本部 宮之城製造部	ローラーコンベア部の自動注油装置の考案
-----	-------	--------	------------------------------	---------------------

総務省（14名）

853	大高 一弘	（ 55 ）	国立研究開発法人情報通信研究機構	警報発信のためのサイバー攻撃観測センサーの改良
854	下山 哲平	（ 42 ）	日本放送協会 放送技術局 報道技術センター ニュース・ネットワーク部	簡単に双方向番組を送出できるシステムの考案
855	市川 一宏	（ 41 ）	日本放送協会 札幌放送局 技術部	ロボットカメラ用撥水性光触媒防汚ガラスの考案
856	松本 真一	（ 26 ）	(株)NTT東日本一南関東 千葉事業部	不安全設備を解消する分線金物撤去工具の考案
857	田中 宏征	（ 44 ）	東日本電信電話(株) ネットワーク事業推進本部	建設保守作業を効率化する無線LANテストの考案
858	相澤 正秋	（ 61 ）	(株)エヌ・ティ・ティ・エムイー ネットワークサービス事業本部 神奈川事業所	鉄塔保全業務の屋外設備点検マニュアル等の改善
859	山本 晃弘	（ 48 ）	鯖江・丹生消防組合消防本部	とび口の柄の形状改良
860	関 竜也	（ 38 ）	鯖江・丹生消防組合消防本部	とび口の柄の形状改良
861	直井 馨一郎	（ 38 ）	鯖江・丹生消防組合消防本部	とび口の柄の形状改良
862	田中 岳大	（ 27 ）	金沢市消防局	瞬間開口式嘔吐処理袋の考案
863	中西 裕記	（ 48 ）	富山市消防局 富山北消防署	救急活動時刻記録アプリの考案
864	島田 将史	（ 32 ）	富山市消防局 婦中消防署	救急活動時刻記録アプリの考案
865	高山 由展	（ 27 ）	久留米広域消防本部	ポケット付きAEDパッドの考案
866	三原 崇裕	（ 33 ）	大津市消防局 中消防署	メインストレッチャー用三点式固定ベルトの考案

財務省（12名）

867	谷本 正博	（ 58 ）	（独）造幣局	七宝釉薬自動盛付機における作業方法の改善
868	岩松 誠一郎	（ 54 ）	（独）造幣局	七宝釉薬自動盛付機における作業方法の改善
869	岡田 太	（ 54 ）	（独）造幣局	七宝釉薬自動盛付機における作業方法の改善
870	藤川 准	（ 51 ）	（独）造幣局	EPMAを用いた貨幣等の分析の改善
871	赤尾 政治	（ 56 ）	（独）造幣局	EPMAを用いた貨幣等の分析の改善
872	中園 正己	（ 51 ）	（独）造幣局	窒化クロム膜の剥離方法の改善
873	河内 誠	（ 39 ）	（独）造幣局	窒化クロム膜の剥離方法の改善
874	玉田 友祐	（ 35 ）	日本たばこ産業（株）北関東工場 製造部	インナーフレーム破れ製品流出防止対策の考案
875	竹井 道伸	（ 32 ）	（独）国立印刷局 小田原工場	新ワイピング機構印刷機の早期稼働に向けた改善
876	高瀬 佐月	（ 32 ）	（独）国立印刷局 東京工場	原材料の受入検査方法の改善
877	北川 達也	（ 31 ）	（独）国立印刷局 彦根工場	ワイピングローラの品質向上に向けた改良
878	仲川 美津子	（ 54 ）	（独）国立印刷局 王子工場	冊子の品質保証強化に向けた作業改善

農林水産省（11名）

879	藤原 正充	（ 44 ）	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	急傾斜草地に対応したスプレーヤの考案
880	薄井 忍	（ 40 ）	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	急傾斜草地に対応したスプレーヤの考案
881	福士 司	（ 35 ）	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	急傾斜草地に対応したスプレーヤの考案
882	堀江 覚	（ 53 ）	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	汎用コンバインにおける稲わら排出装置の考案
883	高橋 修	（ 44 ）	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	汎用コンバインにおける稲わら排出装置の考案
884	澤瀬 純一	（ 40 ）	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	汎用コンバインにおける稲わら排出装置の考案
885	久保 光正	（ 59 ）	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	効率的で安全な中耕が出来る高畝崩し装置の考案
886	松崎 直哉	（ 51 ）	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	効率的で安全な中耕が出来る高畝崩し装置の考案
887	原 富男	（ 42 ）	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	農作物調査のための静音粉じん対策作業台の考案
888	山下 大朗	（ 58 ）	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	農作物調査のための静音粉じん対策作業台の考案
889	松井 輝徳	（ 51 ）	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	農作物調査のための静音粉じん対策作業台の考案

経済産業省（1名）

890	植木 正明	（ 59 ）	国立研究開発法人産業技術総合研究所	分銅の質量と体積の同時分量校正法の考案
-----	-------	--------	-------------------	---------------------

国土交通省（19名）

891	横山 敬一	(36)	北海道開発局 室蘭開発建設部 二風谷ダム管理所	既設樋門の土木構造物を利用した自動ゲートの考案
892	沼田 和久	(51)	北海道開発局 札幌開発建設部 施設整備課	既設樋門の土木構造物を利用した自動ゲートの考案
893	仲条 博行	(42)	北海道開発局 釧路開発建設部 施設整備課	拡声放送装置のハウリング対策の考案
894	田代 友則	(49)	北海道開発局 旭川開発建設部 施設整備課	拡声放送装置のハウリング対策の考案
895	山田 誠	(39)	北海道開発局 札幌開発建設部 豊平川ダム統合管理事務所	拡声放送装置のハウリング対策の考案
896	矢羽田 寛治	(47)	近畿地方整備局 奈良国道事務所	トンネル地山等級判定マニュアルの改善
897	南竹 知己	(43)	国土交通省 大臣官房 技術調査課	無人航空機を安全に活用するための運用制度の考案
898	森山 直彦	(33)	中国地方整備局 広島国道事務所	神島橋西詰交差点の事故対策事業における改善
899	岩田 直樹	(26)	東海旅客鉄道(株)新幹線鉄道事業本部 三河安城信号通信	水平及び垂直偏波測定アンテナの考案
900	川井 真之介	(24)	東日本旅客鉄道(株)大宮支社 大宮総合車両センター	車体美化における適切な洗浄剤の考案
901	片桐 朋希	(25)	東日本旅客鉄道(株)大宮支社 大宮総合車両センター	車体美化における適切な洗浄剤の考案
902	齋藤 功至	(37)	東日本旅客鉄道(株)東京支社 東京耐震補強工事区	鋼板巻き立て耐震補強工法の水平継目処理材の考案
903	松下 武	(47)	(独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構 東京支社	北陸新幹線融雪パネル下のケーブルダクト蓋の改良
904	池田 忍	(43)	(独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構	北陸新幹線融雪パネル下のケーブルダクト蓋の改良
905	辻 新一	(35)	九州旅客鉄道(株)鹿児島鉄道事業部鹿児島工務センター	踏切しゃ断桿抜き装置の考案
906	福永 佑介	(27)	九州旅客鉄道(株)鹿児島鉄道事業部鹿児島工務センター	踏切しゃ断桿抜き装置の考案
907	兵頭 光洋	(28)	四国旅客鉄道(株)多度津工場	N2000系 傘歯車圧入治具の考案
908	富川 優司	(56)	東日本旅客鉄道(株)横浜支社 横浜電力技術センター	新型軌陸車搬送台車の考案
909	佐々木 亮太	(30)	東日本旅客鉄道(株)横浜支社 横浜電力技術センター	新型軌陸車搬送台車の考案

警察庁（13名）

910	小川 良平	(37)	滋賀県警察本部刑事部組織犯罪対策課	改良型ゴム手袋の考案
911	中村 千之	(39)	長野県諏訪警察署	イオン交換樹脂を使用した指掌紋検出方法の考案
912	淵山 渉	(37)	長野県伊那警察署	イオン交換樹脂を使用した指掌紋検出方法の考案
913	石川 光正	(57)	警視庁田無警察署	ロープ等結索補助スティックの考案
914	樽井 里枝	(42)	警視庁総務部装備課	ロープ等結索補助スティックの考案
915	武田 信彦	(58)	岩手県警察本部刑事部鑑識課	多目的鑑識資料検索灯の考案
916	佐藤 清寿	(45)	関東管区警察局埼玉県情報通信部通信施設課	発動発電機始動用蓄電池劣化診断装置の考案

917	日高 裕介	(40)	愛知県警察本部警備部機動隊	人命救助セットの改良
918	北山 大将	(26)	愛知県知多警察署	人命救助セットの改良
919	梅田 侑生	(29)	愛知県中警察署	人命救助セットの改良
920	樋川 典寿	(43)	愛知県警察本部刑事部鑑識課	シリコンラバー代替指掌紋等採取道具の考案
921	甲谷 佳輔	(33)	愛知県警察本部刑事部鑑識課	シリコンラバー代替指掌紋等採取道具の考案
922	鈴木 厚作	(35)	愛知県警察本部総務部留置管理課	シリコンラバー代替指掌紋等採取道具の考案

防 衛 省 (5名)

923	平出 茂敏	(47)	航空自衛隊第2航空団整備補給群装備隊	F-15型戦闘機新型操縦桿の機能確認試験の改善
924	中島 崇文	(33)	航空自衛隊第2航空団整備補給群装備隊	F-15型戦闘機新型操縦桿の機能確認試験の改善
925	鶴 精蔵	(41)	航空自衛隊第2航空団整備補給群装備隊	F-15型戦闘機新型操縦桿の機能確認試験の改善
926	門屋 豪生	(37)	陸上自衛隊関西補給処桂支処整備部	戦車のギアボックス用ナット脱着工具の考案
927	鬼塚 ひとみ	(47)	陸上自衛隊関東補給処誘導武器部	地对空誘導弾訓練装置のガス充填用器具の考案

文 部 科 学 省 (3名)

928	小野 高德	(34)	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	改良型押込式グローブ交換治具の考案
929	會田 貴洋	(23)	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	改良型押込式グローブ交換治具の考案
930	中塚 嘉明	(59)	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	FNDI法でのウラン廃棄物非破壊測定技術の改良

※年齢は平成29年4月1日現在