

平成31年度 創意工夫功労者賞 受賞者一覧 (965名)

番号	氏名	年齢	勤務先	業績名
北海道 (18名)				
1	鴫 紀夫	(50)	トヨタ自動車(株) 土別試験場	オイルフィルター内残留廃油抜き取り装置の考案
2	佐々木 暁	(55)	日本製鉄(株) 棒線事業部 室蘭製鉄所	製鉄電気設備の生産性向上技術適用及び考案
3	勝田 洋	(39)	トヨタ自動車北海道(株)	廃却アルミ製品ロボット搬送化の考案
4	池尻 勇也	(36)	トヨタ自動車北海道(株)	移動式昇降台車の考案
5	青木 謙児	(36)	トヨタ自動車北海道(株)	デフオイルシール油定量塗布装置の考案
6	鈴村 昭男	(66)	北海道電力(株)	苫東厚真発電所2号機微粉炭機廃油回収装置の考案
7	久木 大聖	(26)	北海道電力(株)	苫東厚真発電所2号機微粉炭機廃油回収装置の考案
8	齊藤 隆介	(36)	トヨタ自動車北海道(株)	デフストレートピン切出し機の考案
9	伊藤 一広	(59)	トヨタ自動車(株) 土別試験場	走行ローラー用ベアリング組付け治具の考案
10	齋藤 淳	(52)	トヨタ自動車(株) 土別試験場	人工雪自動着雪装置の考案
11	新関 優太	(37)	トヨタ自動車北海道(株)	からくりによる極小部品切り出し機の考案
12	阿部 植人	(30)	トヨタ自動車北海道(株)	からくりハンマー作業の考案
13	長根 圭一	(38)	トヨタ自動車北海道(株)	切粉除去振動回転機の考案
14	阿部 敏大	(36)	トヨタ自動車北海道(株)	スラストベアリング組み合わせ装置の考案
15	萩 大介	(33)	トヨタ自動車北海道(株)	テスターコードからくり搬送の考案
16	松野 直也	(62)	北海道電力(株)	2線式自動点滅器の新たなノイズ対策手法の考案
17	大道 靖史	(44)	北海道電力(株)	2線式自動点滅器の新たなノイズ対策手法の考案
18	西畑 衆尉	(26)	北海道電力(株)	2線式自動点滅器の新たなノイズ対策手法の考案
青森県 (3名)				
19	溝江 健太	(24)	(株)ササキコーポレーション	ロボット溶接作業工程の改善
20	佐々木 徳也	(47)	中村弘前(株)	合成木材のモルダラー加工工程の改善
21	赤坂 哲也	(44)	中村弘前(株)	合成木材のモルダラー加工工程の改善
岩手県 (28名)				
22	佐々木 秀幸	(45)	トヨタ自動車東日本(株)岩手工場	操舵型屋外自律走行無人車の考案
23	千葉 智	(52)	(株)デンソー岩手	チラー冷却能力テスト器の考案
24	千田 誠	(33)	東北KAT(株)	塗装製品色確認センサーの改善
25	千田 寿之	(52)	大井電気(株)水沢製作所	無線端末装置の生産ライン見直しによる作業の改善
26	菅原 清身	(45)	大井電気(株)水沢製作所	無線端末装置の生産ライン見直しによる作業の改善

27	後藤 幸則	(50)	大井電気(株)水沢製作所	無線端末装置の生産ライン見直しによる作業の改善
28	後藤 遥	(28)	シオノギファーマ(株)金ヶ崎工場	医薬品包装機械のフィルム自動接続の改善
29	斉藤 啓吾	(51)	盛岡セイコー工業(株)	時計用プレス部品のバリおよび打痕改善
30	奥山 崇史	(40)	トヨタ自動車東日本(株)岩手工場	見栄え品質向上を目的とした教育訓練ツールの考案
31	岩淵 恵	(54)	(株)デンソー岩手	自動搬送運搬車の充電方法の考案
32	津田 安善	(45)	(株)デンソー岩手	乾式除害塔巡回点検のシステム考案
33	粕加屋 章	(48)	(株)ジャパンセミコンダクター	燃焼除害装置の部材改良によるコスト改善
34	菅原 秀樹	(40)	(株)ジャパンセミコンダクター	燃焼除害装置の部材改良によるコスト改善
35	成田 宣幸	(37)	みちのくコカ・コーラボトリング(株)花巻工場	使用原材料の種類及び数量のチェックシステム考案
36	佐藤 大輔	(45)	日本製鉄(株)棒線事業部釜石製鐵所	加熱炉材料ガイド改善
37	紺野 雄一	(46)	トヨタ自動車東日本(株)岩手工場	各部連続制御する無動力移載装置の考案
38	佐藤 修二	(50)	トヨタ自動車東日本(株)岩手工場	雄ネジ旋盤加工時の簡易切削治具の考案
39	橋坂 光彦	(53)	(株)デンソー岩手	故障ゼロを目的とした流量センサーの考案
40	小沢 哲也	(33)	トヨタ自動車東日本(株)岩手工場	汎用性を目的としたアタッチメントの考案
41	老林 秀幸	(47)	(株)デンソー岩手	チラー温度信号送受信機の考案
42	畠山 孝	(57)	トヨタ自動車東日本(株)岩手工場	プレス金型補修用簡易切削工具の考案
43	工藤 真悟	(34)	トヨタ自動車東日本(株)岩手工場	搬送コンベアチェーン簡易給油装置の考案
44	小泉 勇悦	(41)	(株)ジャパンセミコンダクター	薬品重量管理機構考案による作業付随作業改善
45	佐藤 浩樹	(45)	北上ハイテクペーパー(株)	抄造工程ヒータードレン排出方法の改善
46	大泉 純子	(49)	(株)デンソー岩手	クライオポンプ内の水分子除去治具の考案
47	谷地 直紀	(32)	トヨタ自動車東日本(株)岩手工場	汚泥濃度希釈時の簡易希釈装置の考案
48	國分 賢治	(47)	トヨタ自動車東日本(株)岩手工場	ボルト定量取り出し機の汎用性の考案
49	布野 春任	(31)	東北KAT(株)	材料供給不具合の改善

宮 城 県 (16名)

50	上山 秀一郎	(44)	トヨタ自動車東日本(株) 宮城大衡工場	材料棚の地震対策改善
51	高橋 勝宏	(56)	三陸化成(株) 登米工場	ミラーブラケット、ボルト自動インサート改善
52	那須野 敏	(48)	トヨタ自動車東日本(株) 宮城大衡工場	バックカメラ接続確認装置考案
53	片倉 勇樹	(33)	トヨタ自動車東日本(株) 宮城大和工場	端子抵抗接合 破壊強度評価の改善
54	後藤 晃	(51)	JR東日本テクノロジー(株) 新幹線事業所	自動ブッシュ圧入装置の考案
55	横田 貴紀	(43)	トヨタ自動車東日本(株) 宮城大衡工場	ドアパネル取出し工程改善
56	後藤 和俊	(47)	(株)登米精巧	ヒンジ組立、検査装置の考案
57	六角 孝之	(51)	EMデバイス(株)	シグナルリレー成形部品の歩留り改善
58	千田 翼	(32)	EMデバイス(株)	シグナルリレー成形部品の歩留り改善

59	二瓶 敏	(42)	JR東日本テクノロジー(株) 新幹線事業所	自動手洗い器動作試験機の考案と検修方法の改善
60	田沼 昇	(60)	トヨタ自動車東日本(株) 宮城大衡工場	集合配管自動搭載の考案
61	小林 直樹	(41)	トヨタ自動車東日本(株) 宮城大衡工場	フードインナーセット作業自動化改善
62	高橋 健	(35)	日本電設工業(株) 東北支店	二段階電圧検出機能付き交流電車線検電器の考案
63	小山 皓司	(34)	トヨタ自動車東日本(株) 宮城大和工場	ディスクローター自動組付け装置考案
64	伊藤 秀人	(54)	(株)緒方製作所 田尻工場	分別シューター作成による効率改善
65	渡邊 崇	(37)	日本電設工業(株) 東北支店	架線移動機能付き曲線引き工具の考案

秋 田 県 (5名)

66	河井 弘也	(31)	秋田製錬(株)	膠供給量安定化による電流効率の改善
67	佐藤 徳康	(56)	日立オートモティブシステムズ(株) 秋田事業所	産業廃棄物処理費用削減を目的とした粉碎装置考案
68	高橋 和美	(56)	日立オートモティブシステムズ(株) 秋田事業所	特殊センサー導入による異常発生時の呼出方法改善
69	秋山 尚文	(53)	JR東日本テクノロジー(株) 秋田支店	複式逆止弁自動すり合わせ装置の考案
70	高橋 一成	(48)	日立オートモティブシステムズ(株) 秋田事業所	チップホルダー開発による刃具寿命延長の考案

山 形 県 (9名)

71	早坂 俊幸	(38)	東北エプソン(株)	パターン原版欠陥検査工程廃止の考案
72	菅井 諭	(40)	東北エプソン(株)	パターン原版欠陥検査工程廃止の考案
73	京野 真也	(29)	東日本電気エンジニアリング(株) 仙台支店 山形サービスセンター	高圧ヒューズホルダ固定金具の考案
74	田村 行秀	(31)	東日本電気エンジニアリング(株) 仙台支店 山形サービスセンター	高圧ヒューズホルダ固定金具の考案
75	内山 朋和	(32)	東日本電気エンジニアリング(株) 仙台支店 山形サービスセンター	高圧ヒューズホルダ固定金具の考案
76	佐藤 和洋	(43)	(株)シェルター	芸術的建築物を創る曲線とひねりの木質部材の考案
77	佐藤 正治	(41)	(株)シェルター プレカット工場	芸術的建築物を創る曲線とひねりの木質部材の考案
78	北野 美緒	(40)	東北エプソン(株)	半導体製造におけるソース形成プロセスの改善
79	後藤 幸	(36)	東北エプソン(株)	半導体製造におけるソース形成プロセスの改善

福 島 県 (6名)

80	猪狩 千尋	(27)	アルパインマニファクチャリング(株)赤井工場	社内サプライチェーンマネジメントシステム考案
81	服部 伸一	(42)	JR東日本テクノロジー(株) 郡山支店	気動車推進軸取付方法の改善
82	水野 春男	(61)	JR東日本テクノロジー(株) 郡山支店	気動車推進軸取付方法の改善
83	齊藤 育子	(39)	コマツ物流(株)	ラベル貼付工数改善
84	草野 剛	(32)	アルパインマニファクチャリング(株)赤井工場	IML成形部品の生産性改善
85	佐藤 広太	(29)	(株)小松製作所郡山工場	洗浄液補充作業リスク改善

茨城県 (12名)

86	水出 充	(31)	京三電機(株) 第一工場	Oリング供給つまり防止の考案
87	中村 清彦	(55)	日立グローバルライフソリューションズ(株)	プラスチック部品の製造効率体制の考案
88	高橋 忍	(50)	(株)日立ハイテクノロジーズ	金属接合におけるワーク形状改良と溶接治具の考案
89	西本 明弘	(53)	(株)クボタ 筑波工場	産業用エンジン生産における量産技術の高度化改善
90	大里 長男	(56)	(株)クボタ 筑波工場	トラクタ搭載用キャビン溶接ラインの合理化改善
91	石川 豊和	(52)	(株)日立ハイテクノロジーズ	電子顕微鏡製作における電気調整自動化技術の考案
92	我妻 嘉紀	(47)	三菱日立パワーシステムズ(株) 日立工場	大型バイトホルダー取付け作業の改善
93	和知 英周	(50)	三菱日立パワーシステムズ(株) 日立工場	大型バイトホルダー取付け作業の改善
94	小松崎 優生	(30)	三菱日立パワーシステムズ(株) 日立工場	大型バイトホルダー取付け作業の改善
95	高橋 智彦	(46)	(株)日立製作所 日立事業所	油タンクユニット取り付けのクレーンレス化の考案
96	小野 宣一	(43)	(株)日立製作所 日立事業所	油タンクユニット取り付けのクレーンレス化の考案
97	澤田 渉	(32)	(株)日立製作所 日立事業所	油タンクユニット取り付けのクレーンレス化の考案

栃木県 (8名)

98	海老原 直人	(34)	(株)小松製作所 小山工場	移動式バキュームユニットの考案
99	田村 智司	(28)	(株)小松製作所 小山工場	ドライブシャフト球面粗さ測定段取りの改善
100	横須賀 竜也	(30)	いすゞ自動車(株) 栃木工場	自動脱着機構の考案
101	望月 慎一	(41)	(株)小松製作所 生産本部 栃木工場	誰にでも優しいラクラク台車の考案
102	田村 敏幸	(52)	日立グローバルライフソリューションズ(株) 栃木事業所	冷蔵庫扉発泡工程の生産性改善
103	両角 崇	(27)	コマツカミズエンジン(株)	締付けと吸い込みの同時作業による作業効率の改善
104	小松澤 康夫	(47)	日立ジョンソンコントロールズ空調(株) 栃木事業所	ルームエアコン熱交換器用金型の製作方法の改善
105	小野 昌徳	(54)	日立ジョンソンコントロールズ空調(株) 栃木事業所	ルームエアコン室外機のアルミろう付け生産性改良

群馬県 (17名)

106	金子 直也	(25)	サンデン・リテールシステム(株) 事業工場	供給台車 脱着方法の改善
107	黒田 和義	(36)	(株)ミツバ 新里工場	搬送装置の動力を活用したからくり供給装置の考案
108	橘 賢一	(47)	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	部品改善によるスクラップとメンテナンス費の改善
109	片山 裕樹	(45)	FDK(株) 高崎工場	極板製造工程の立上スラリーロス改善
110	柳沼 謙太郎	(26)	日野自動車(株) 新田工場	初動アシスト搬送台車の考案
111	新井 宏伸	(29)	(株)エム・エス・ケー	配管用炭素鋼管端面の簡易研削加工装置の考案
112	丹羽 健	(31)	(株)エム・エス・ケー	配管用炭素鋼管端面の簡易研削加工装置の考案
113	櫻場 悠也	(28)	サントリープロダクツ(株) 榛名工場	清涼飲料用加熱殺菌機の間自動洗浄頻度の改善
114	関口 学	(33)	群栄化学工業(株)	荷造り工程後の残樹脂回収方法の改善

115	湯口 勇	(54)	(株)正田製作所 本社工場	油圧成型工程の消耗油脂節減と生産性向上の改善
116	久保 資和	(42)	(株)錦野金型工業	冷却回路確認用台車の改善
117	竹内 恵	(35)	サンワファブテック(株) 前橋工場	完成品引き抜き作業の負荷低減治具の改善
118	明田 伊勢雄	(45)	(株)ミツバ 利根工場	電装モータ用シャフト荒研削加工廃止の考案
119	並木 隆	(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) 高崎工場	ALドライエッチング工程の外観不良の改善
120	西村 智之	(36)	FDK(株) 高崎工場	検査工程の電池詰替えロス削減の考案
121	三枝 輝仁	(43)	日野自動車(株) 新田工場	潤滑油流量監視モニター装置の考案
122	永塚 秀平	(25)	日野自動車(株) 新田工場	潤滑油流量監視モニター装置の考案

埼玉県 (11名)

123	畠岡 健太	(30)	(株)エフテック 久喜事業所	ARC溶接自動工程の稼働率向上改善
124	白澤 梨恵	(28)	(株)エフテック 久喜事業所	ARC溶接自動工程の稼働率向上改善
125	遠藤 菜月	(28)	(株)エフテック 久喜事業所	ARC溶接自動工程の稼働率向上改善
126	元木 貴志	(34)	ウチヤ・サーモスタット(株)	サーモスタット組立工程における検査方法の改善
127	岩上 達矢	(30)	(株)エフテック 久喜事業所	ARC溶接ビード検査自動化考案
128	八木 進一郎	(30)	(株)エフテック 久喜事業所	ARC溶接ビード検査自動化考案
129	中嶋 誠太郎	(37)	(株)エフテック 久喜事業所	ARC溶接ビード検査自動化考案
130	武田 啓佑	(34)	JR東日本テクノロジー(株)	ニューシャトル差動機オイルシール圧入治具の考案
131	石井 彰	(37)	埼玉高速鉄道(株) 車両所	屋根上点検安全支援装置の考案
132	小林 博哉	(32)	埼玉高速鉄道(株) 車両所	屋根上点検安全支援装置の考案
133	吉川 竜太郎	(27)	埼玉高速鉄道(株) 車両所	屋根上点検安全支援装置の考案

千葉県 (12名)

134	富岡 義夫	(42)	日本製鉄(株) 君津製鉄所	堆積防止リターンローラーブラケットの考案
135	杉原 康平	(26)	日本製鉄(株) 君津製鉄所	堆積防止リターンローラーブラケットの考案
136	福原 幸男	(42)	JFEスチール(株) 東日本製鉄所千葉地区	高粘度タール安定移送の改善
137	末武 研一郎	(46)	JFEスチール(株) 東日本製鉄所千葉地区	高粘度タール安定移送の改善
138	日暮 光	(35)	JFEスチール(株) 東日本製鉄所千葉地区	高粘度タール安定移送の改善
139	荒木 謙二	(55)	日鉄テクノロジー(株) 富津事業所	大型圧延機による鋼材への均一ひずみ導入法の考案
140	齊藤 直樹	(32)	日鉄物流君津(株)	鉄鋼製品の船積みを使用する安全治具の考案
141	貞苅 祐弥	(60)	出光興産(株) 千葉事業所	重合禁止剤注入によるストレーナー清掃の削減改善
142	山本 光生	(34)	出光興産(株) 千葉事業所	重合禁止剤注入によるストレーナー清掃の削減改善
143	前田 和正	(28)	JFEスチール(株) 東日本製鉄所千葉地区	4CALセンターマーク抑止による品質向上改善
144	安藤 由文	(32)	JFEスチール(株) 東日本製鉄所千葉地区	4CALセンターマーク抑止による品質向上改善
145	佐藤 真一	(46)	JFEスチール(株) 東日本製鉄所千葉地区	4CALセンターマーク抑止による品質向上改善

東京都 (9名)

146	宮本 晋兵	(29)	日野自動車(株)	大型車尿素SCRマフラー脱着分解ツールの考案
147	三好 一生	(34)	日野自動車(株)	大型車尿素SCRマフラー脱着分解ツールの考案
148	佐藤 雄一	(42)	日本電設工業(株)	クサビ式軌道短絡器の考案
149	井口 和洋	(40)	日本架線工業(株)	クサビ式軌道短絡器の考案
150	酒井 徹	(45)	ルネサスエンジニアリングサービス(株)	大幅に検出感度を向上させたEMC評価手法の考案
151	小幡 菜々子	(35)	(公財)東京都医学総合研究所	実験業務の情報連携システム構築と見える化の考案
152	野原 泉	(33)	(公財)東京都医学総合研究所	実験業務の情報連携システム構築と見える化の考案
153	村野 健一	(48)	トヨタ紡織(株)東京工場	一斗缶開封工具の考案
154	飯島 利雄	(59)	日野自動車(株)羽村工場	ワイヤーロープ定量取り出し機の考案

神奈川県 (8名)

155	佐藤 広明	(48)	JFE溶接鋼管(株)スリーケー製造所伊勢原工場	高炭素鋼管の管端面取り切粉自動除去装置の考案
156	上村 智寛	(29)	ファインテストエンジニアリング(株)	後輪ハブ一体式ドライブシャフト取外し治具の考案
157	関口 昌也	(39)	JFEスチール(株) 東日本製鉄所(京浜地区)	高炉出銑孔開孔掘削機ビット先端の改善
158	富樫 洋	(56)	JFEスチール(株) 東日本製鉄所(京浜地区)	高炉出銑孔開孔掘削機ビット先端の改善
159	新井 操	(60)	JFEスチール(株) 東日本製鉄所(京浜地区)	高炉出銑孔開孔掘削機ビット先端の改善
160	毛利 和由	(39)	JFEスチール(株) 東日本製鉄所(京浜地区)	コークス炉Cガススクーラー冷却水削減の改善
161	岩澤 建吾	(31)	JFEスチール(株) 東日本製鉄所(京浜地区)	コークス炉Cガススクーラー冷却水削減の改善
162	中島 広太郎	(28)	JFEスチール(株) 東日本製鉄所(京浜地区)	コークス炉Cガススクーラー冷却水削減の改善

新潟県 (10名)

163	五十嵐 一雄	(44)	フジコーポレーション(株)	塗装立体ハンガーとキャリアの製作による工程改善
164	古沢 昭雄	(70)	フジコーポレーション(株)	塗装立体ハンガーとキャリアの製作による工程改善
165	田辺 美緒	(30)	JR東日本テクノロジー(株)	鉄道車両用妻ガラス仕切のフチゴム圧入装置の考案
166	水島 博明	(50)	共和ハーモテック(株)	溶接ロボット工程のライン改善
167	太田 隆博	(44)	共和ハーモテック(株)	溶接ロボット工程のライン改善
168	穂刈 亘	(45)	朝日酒造(株)	清酒醪攪拌の方法及びアルコール度数の精度改善
169	辰口 慶和	(41)	朝日酒造(株)	清酒醪攪拌の方法及びアルコール度数の精度改善
170	浅田 基貴	(33)	朝日酒造(株)	清酒醪攪拌の方法及びアルコール度数の精度改善
171	猪俣 久男	(49)	共和ハーモテック(株)	金網製造工程での安全で高効率な作業方法への改良
172	鈴木 秀規	(26)	共和ハーモテック(株)	金網製造工程での安全で高効率な作業方法への改良

富 山 県 (2 9 名)

173	水島 正賀	(36)	新和工業(株)	鋳造型ミガキ姿勢方法の改善
174	平野 航典	(23)	アイシン・メタルテック(株)	C / D熱鍛完成品巻き込み不良の改善
175	坂本 道雄	(39)	アイシン軽金属(株)	常に密着サスペンションツールの考案
176	長谷山 憲	(55)	アイシン軽金属(株)	ヘッドカバー製品のユニオン金具除去治具考案
177	松澤 彰裕	(29)	アイシン・メタルテック(株)	C / D自動加工ライン切粉残りによる圧痕不良改善
178	辻 友賀	(39)	アイシン軽金属(株)	粉体離型剤詰まり防止吐出配管の考案
179	渡邊 涼子	(33)	富士フィルム富山化学(株)	製品Aの選別検査用治具の考案
180	田中 絹子	(57)	富士フィルム富山化学(株)	製品Aの選別検査用治具の考案
181	黒岩 未来	(31)	富士フィルム富山化学(株)	製品Aの選別検査用治具の考案
182	幅寄 光	(30)	アイシン新和(株)	当て金バラシ治具の考案
183	杉野 英男	(49)	アイシン軽金属(株)	アルミ芯材の2孔化による生産性向上法の考案
184	越野 和志	(49)	アイシン軽金属(株)	熱間曲げ工程における曲げ精度向上法の考案
185	佐野 喜也	(46)	アイシン軽金属(株)	ショットブラスト機ベルトのスリップ検知の考案
186	的場 凌太	(24)	アイシン軽金属(株)	アルミ製品プレス時の製品キズ低減の考案
187	石村 智治	(44)	アイシン軽金属(株)	金型温度差安定によるバリ張り不良改善
188	百海 敦	(45)	シンコー精機(株)	ダイカスト金型運搬パレットの改善
189	金尾 一輝	(25)	アイシン軽金属(株)	取り出しやすい製品レーンの考案
190	中西 一真	(29)	(株)大塚製薬工場 富山工場	輸液製剤空バッグ搬送トレー 抜け防止機構の考案
191	佐野 和也	(30)	アイシン軽金属(株)	払い出しワーク切り出しストッパーの考案
192	前 佳寿佐	(33)	シンコー精機(株)	職場環境向上をめざした外枠材料手配の改善
193	笹倉 正人	(45)	アイシン軽金属(株)	回転式プレス型交換架台の考案
194	法土 涉	(47)	アイシン軽金属(株)	スリーブ抜き治具の考案
195	浦野 翔	(24)	アイシン軽金属(株)	切粉持ち込み防止による圧コン不良改善
196	山本 恭平	(35)	アイシン軽金属(株)	プレス工程でのアルミ片詰まり撲滅の考案
197	佐渡 隆之	(46)	アイシン新和(株)	テストピース用Yブロック回収方法の考案
198	土倉 修司	(30)	アイシン軽金属(株)	ワンアクション部品箱シュートの考案
199	中田 伸哉	(36)	アイシン軽金属(株)	ワークチャッキング中子の考案
200	中西 誠	(42)	アイシン軽金属(株)	アルミサッシに使用する樹脂部品削り治具の考案
201	武内 実津生	(42)	アイシン軽金属(株)	金型洗浄ボックスの考案

石 川 県 (1 名)

202	江縁 和人	(45)	(株)富士精工本社	工程集約による工数削減方法の考案
-----	-------	--------	-----------	------------------

福 井 県 (3 2 名)

203	北川	勝之	(46)	セーレン(株) 鯖江工場	コンピュータリボン用織布細幅カット方法の改善
204	林田	芳和	(32)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	重筋対策によるからくり台車とシューターの考案
205	山口	大作	(35)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	マシニングセンター次加工物の平行出し作業の考案
206	本所	伸浩	(42)	関電プラント(株) 高浜事業所	盤内作業用衝撃吸収インナーキャップの考案
207	笠松	健太	(35)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	継手外径クロカワ残り不良対策子爪の考案
208	平尾	充司	(47)	関電プラント(株) 美浜事業所	B P I取扱い治具の考案
209	奥井	剛	(43)	関電プラント(株) 美浜事業所	B P I取扱い治具の考案
210	林	秀樹	(44)	宮川興業(株) 美浜営業所	B P I取扱い治具の考案
211	三上	正和	(41)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	エンボスパンチC面加工治具の考案
212	北川	涼	(27)	(株)シャルマン	ワンタッチ式洗浄治具の考案
213	谷	充弘	(50)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	インタミシャフトの溝高さ測定作業の改善
214	中澤	裕子	(47)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	教育履歴システムの考案
215	笠島	鈴江	(57)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	教育履歴システムの考案
216	野田	洋一	(37)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	ワーク位置ズレ防止治具の考案
217	梅田	裕次	(41)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	チューブ成形治具の考案
218	北野	将人	(37)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	NC旋盤小物加工用爪の考案
219	田中	新二	(43)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	排水処理場脱水機ホッパー排水配管詰まり取り考案
220	和田	拓海	(27)	関電プラント(株) 大飯事業所	縦型ポンプにおけるセンタリング専用治具の考案
221	酒井	大樹	(24)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	ロードセル校正治具の考案
222	酒井	陽治郎	(31)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	からくりリフターの考案
223	古市	貴之	(36)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	からくりリフターの考案
224	山形	真奈美	(33)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	圧力鍋式2段洗浄カゴの考案
225	寺田	健太郎	(34)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	圧力鍋式2段洗浄カゴの考案
226	増永	睦	(25)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	圧力鍋式2段洗浄カゴの考案
227	清水	寛	(38)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	2点受け切出し装置の考案
228	島田	浩一	(30)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	2点受け切出し装置の考案
229	山口	淳二	(37)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	2点受け切出し装置の考案
230	川堺	一樹	(31)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	歯車式バラシ装置の考案
231	松陰	隆男	(40)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	歯車式バラシ装置の考案
232	廣部	浩史	(43)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	歯車式バラシ装置の考案
233	久保出	健	(23)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	門型高さゲージの改善
234	高山	和義	(52)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	ワーク取出し治具の考案

山 梨 県 (3名)

235	小林 英之	(44)	藤精機(株)	家庭用燃料電池電極部品の量産加工ラインの考案
236	相山 博之	(45)	(株)ミラプロ	医療用ベローズ製造における造管加工ラインの改善
237	四條 光良	(32)	横河マニユファクチャリング(株)	ねじ込みBODY自動化加工ラインの改善

長 野 県 (9名)

238	佐藤 純哉	(33)	日信工業(株)	サークリップ組付切粉発生対策の考案
239	赤羽 美里	(41)	(有)テツカ精機	車載用マイク組み付け機の考案
240	山口 裕子	(33)	(有)テツカ精機	車載用マイク組み付け機の考案
241	小林 武志	(38)	(株)ファインプラス	再生材増産を狙ったフィルム継ぎ方法の考案
242	北原 忠士	(38)	サン工業(株)	めっき生産性向上に寄与する脱着式通電板の考案
243	川口 拓美	(41)	上松電子(株)	空箱投入の自動化改善
244	長谷川 明子	(40)	(有)テツカ精機	エアーによるハンダカス飛ばしの考案
245	山下 みさお	(54)	(有)テツカ精機	エアーによるハンダカス飛ばしの考案
246	住吉 浩樹	(53)	上松プレス(株)	プレス工程の素材供給方法の改善

岐 阜 県 (24名)

247	渡邊 誠士	(32)	トヨタ紡織(株) 岐阜工場	自動車バンパーからくり検査台の考案
248	後藤 謙和	(34)	(有)宮崎工作所	アシストグリップサブ組立治具の考案
249	竹市 尚司	(31)	トヨタ紡織(株) 岐阜工場	玉掛け作業時間低減のためのスリング補助具考案
250	南 真吾	(40)	豊生ブレーキ工業(株)土岐工場	開閉ストッパーリンク機能式シュートの考案
251	田口 新	(32)	岐阜車体工業(株)・車体部車体技術員室	手順厳守LPガスボンベ交換機の考案
252	各務 健雄	(40)	(株)TYK機能材料研究所	小物鑄込み製品の成形自動化方法の考案
253	鈴村 拓也	(41)	豊生ブレーキ工業(株)土岐工場	脱着式受け台汎用パレットの考案
254	荻野 典昭	(45)	明光化成工業(株)	メータークラスター塗装工程の改良
255	大槻 治雄	(36)	豊生ブレーキ工業(株)土岐工場	製品に傷を付けないボルト外し治具の考案
256	佐藤 いずみ	(52)	明光化成工業(株)	スピーカーのファブリック巻き工程の改良
257	中垣 めぐみ	(42)	明光化成工業(株)	ボンド塗布治具の改良
258	末廣 貴裕	(38)	豊生ブレーキ工業(株)土岐工場	ガス漏れ防止溶接ノズルの考案
259	加藤 謙一	(27)	(株)TYK製造所赤坂工場	原料搬送カップコンベアー自動清掃機構の考案
260	小野木 琢人	(25)	岐阜車体工業(株)・塗装組立部 塗装課塗装3G	少ない力で重い治具を交換できる装置の考案
261	新名 里志	(45)	トヨタ車体精工(株)各務原工場	切り替え式自在回転台車の考案
262	前田 隼人	(23)	岐阜車体工業(株)・塗装・組立部 塗装課塗装4G	テープ圧着力の見える化分かる化改善
263	伊藤 雅一	(34)	明光化成工業(株)	連結台車の考案

264	安藤 紀子	(40)	(株)TYK機能材料研究所	セラミックパイプ自動コーティング装置の考案
265	渡邊 雅子	(38)	(株)TYK機能材料研究所	セラミックパイプ自動コーティング装置の考案
266	加藤 雅美	(42)	(株)TYK機能材料研究所	セラミックパイプ自動コーティング装置の考案
267	佐藤 愛介	(39)	岐阜車体工業(株)・車体部車体技術員室	1つずつ取り出せるからくりラックの考案
268	松本 夏樹	(45)	岐阜車体工業(株)・車体部車体課車体4G	ワンタッチ式簡易シール塗布機の考案
269	宮川 成一	(43)	(株)UACJ金属加工恵那工場	品質安定を実現した新アルマイトラインの作業改善
270	渡邊 慎一	(37)	明光化成工業(株)	ナビクラスタ塗装マスク治具の自動開閉の考案

静岡県 (62名)

271	加藤 正利	(65)	(有)柴崎養鱒場	オリジナル省力化機器の開発で労働環境改善
272	河原田 ゆかり	(54)	矢崎部品(株)裾野製作所	衝撃性試験評価の1人作業化考案
273	鈴木 恵美子	(54)	豊田合成(株)森町工場	ロール機安全対策の装着備品改良
274	塚本 真敏	(47)	FDK(株)湖西工場	カラートナーライン工程改善
275	那須 慎治	(50)	FDK(株)湖西工場	カラートナーライン工程改善
276	沖田 伸充	(41)	トヨタ自動車東日本(株)東富士総合センター	車両バンパー塗装治具 製作方法の考案
277	川野 尊彦	(38)	日立ジョンソンコントロールズ空調(株)清水事業所	動画作業手順書作成による指導方法の改善
278	岩田 桂一	(37)	トヨタ自動車(株)東富士研究所	計測コード巻き取り装置の考案
279	堀内 祐也	(35)	トヨタ紡織(株)富士裾野工場	金型固定油圧クランプ故障の前兆検知システム考案
280	河原崎 匡	(35)	(株)キャタラー	触媒劣化試験 拡散板とエア配管の改良
281	片山 純平	(38)	三菱電機(株)静岡製作所	業務用空調室内機 ネジ締め作業改善
282	加藤 健一	(37)	(株)トヨタエンタプライズ	安全に抜けるドライブシャフト抜き取り治具の考案
283	太田 光昭	(57)	(株)小糸製作所 静岡工場	回転機構を用いた表裏一体構造マスク治具の考案
284	大澄 暢睦	(49)	スズキ(株)磐田工場	重量物手持ち運搬と腰曲げ作業廃止方法の考案
285	菊地 博之	(48)	トヨタ自動車東日本(株)東富士総合センター	スケールモデル作業台の考案
286	高橋 孝慈	(44)	駿河マシンサービス(株)	機械加工不可部の穴あけ作業の考案
287	中村 正幸	(43)	(株)旭洋工業製作所	溶接機タイマコンダクタによる簡易定置溶接機改善
288	村松 秀基	(47)	矢崎計器(株)島田製作所	印刷工程におけるラミネート巻き付け作業の考案
289	佐井 靖弘	(42)	(株)カーテックフジ	プレーキシューホールドスプリング脱着治具の考案
290	野村 暢洋	(44)	富士フィルム静岡(株)	Xレイフィルム段ボール供給方式改善
291	田崎 弘樹	(39)	トヨタ自動車(株)東富士研究所	衝突模擬試験装置の考案
292	羽根田 孝幸	(39)	(株)デンソー 湖西製作所	プレス材料交換作業方法変更による生産性向上改善
293	岡 真也	(36)	トヨタ自動車(株)東富士研究所	配管継ぎ手取り外し治具の考案
294	天野 翔	(32)	トヨタ自動車(株)東富士研究所	ピン打ち込み治具の考案
295	岡本 哉	(41)	矢崎部品(株)大浜工場	樹脂材料投入作業の作業性向上と安全作業の考案

296	赤池	尚幸	(35)	三菱電機(株)静岡製作所	ルームエアコン熱交換器ろう付けバーナーの改良
297	田中	龍樹	(31)	トヨタ自動車(株)東富士研究所	尿素噴射弁性能試験装置の考案
298	川村	貴大	(30)	(株)小糸製作所 相良工場	安全性を向上させる金型の摩耗粉吸着機構考案
299	森山	拓	(32)	トヨタ自動車(株)東富士研究所	排気ガス分析計車両接続治具の考案
300	立石	直人	(28)	トヨタ自動車(株)東富士研究所	温度計測部品取り付け方法の考案
301	勝又	俊也	(31)	エフティテクノ(株)	ブレーキ故障試験負圧装置の考案
302	石川	拓也	(23)	トヨタ自動車(株)東富士研究所	排気ガスサンプルラインの保温方法の考案
303	海野	智一	(53)	トヨタ自動車(株)東富士研究所	車両走行時の横G体感装置の考案
304	望月	英正	(49)	日立ジョンソンコントロールズ空調(株)清水事業所	半自動エアブロー装置の考案による作業改善
305	島崎	耕至郎	(48)	トヨタ自動車東日本(株)東富士総合センター	漆黒性向上外板色の考案
306	保坂	文章	(48)	トヨタ自動車東日本(株)宮城大衡工場	工数低減を目的とした1個供給定点取出装置考案
307	石橋	昭彦	(40)	トヨタ自動車東日本(株)東富士総合センター	アシストグリップ部疲労試験機セット方法の改善
308	寺田	知樹	(38)	JFE溶接鋼管(株)スリーケー製造所 磐田工場	径小鋼管の切断工程における自動測長装置の考案
309	松本	享之	(46)	三菱電機(株)静岡製作所	冷蔵庫取付部品一括積み替えによる作業改善
310	土屋	元一	(38)	トヨタ紡織(株)富士裾野工場	キャスト切替機構付台車の考案
311	渡辺	英樹	(34)	トヨタ自動車(株)東富士研究所	フレーム位置調整治具の考案
312	相坂	健三	(44)	トヨタ自動車(株)東富士研究所	上向きブレーキボルト着脱治具の考案
313	中野	佑真	(32)	トヨタ自動車(株)東富士研究所	チェーンカバー取り外し工具の考案
314	大橋	克哉	(36)	三菱電機(株)静岡製作所	ルームエアコン熱交換器の搬送台車段取改善
315	松山	北斗	(29)	トヨタ自動車(株)東富士研究所	アルミ板バリ取り方法の考案
316	中山	翔太	(30)	トヨタ自動車東日本(株)東富士工場	バックドアアウター取出し補正の考案
317	秋松	憲人	(30)	トヨタ自動車(株)東富士研究所	車両中間ビームサスブッシュ交換治具の考案
318	樋口	将記	(26)	トヨタ自動車(株)東富士研究所	クランクプーリー回転治具の考案
319	道添	夏菜	(26)	NECプラットフォームズ(株)掛川事業所	レンタル向けHGW製品ラインの生産性と品質改善
320	外山	慎	(25)	(株)デンソー 湖西製作所	ハウジング絞り加工の工程数短縮工法の考案
321	安保	樹	(24)	トヨタ自動車(株)東富士研究所	DSブレーキ装置反転治具の考案
322	金井	和泉	(52)	NECプラットフォームズ(株)掛川事業所	設備自主開発によるプラスチック成形工程作業改善
323	岩井	孝弘	(52)	(株)小糸製作所 静岡工場	位置決めピン構造改良による銅基板分割工法の考案
324	佐野	敏夫	(60)	トヨタ自動車東日本(株)東富士工場	車両塗装工程に於ける自動測色装置の考案
325	吉鶴	久史	(51)	トヨタ自動車東日本(株)東富士工場	車両塗装工程に於ける自動測色装置の考案
326	高橋	正人	(48)	トヨタ自動車(株)東富士研究所	金網印刷法を応用した触媒材料塗布方法の考案
327	海野	恭子	(54)	富士フイルム(株)富士宮事業場	層状切削と分光によるフィルム変色層特定法の考案
328	山野	浩史	(38)	三菱電機(株)静岡製作所	空調用圧縮機回転子はめ込み位置ずれ不良の改善
329	佐々塚	孝典	(38)	スズキ(株)相良工場	オイルスキマー無電力化への改良

330	山下 俊郎	(36)	トヨタ自動車(株)東富士研究所	ターボ慣性モーメント測定方法の改善
331	神藤 守	(36)	スズキ(株)湖西工場	部品供給パレット返送の改善
332	相磯 成光	(41)	トヨタ自動車(株)東富士研究所	ガス連結管固定治具の考案

愛知県 (329名)

333	工藤 和文	(64)	(株)デンソー 安城製作所	溶接不良防止に向けた電極固定機構の考案
334	猪口 真英	(42)	アイシン精機(株) 半田電子工場	ワーク挿入治具の考案
335	鈴木 将大	(35)	アイシン機工(株) 吉良工場	手首を痛めない自在検査治具の考案
336	福屋 彰人	(30)	中部電力(株) 発電カンパニーエンジニアリングサービスセンター	蒸気タービンロータの超音波探傷検査手法の考案
337	丸山 佑大	(27)	トヨタ車体(株) 本社/富士松工場	ガス流量自動測定システムの考案
338	壁谷 将弘	(24)	(株)SOKEN	精密砥石成形を実現したホイール型ドレッサの考案
339	小此木 拓也	(26)	トヨタ車体(株) 本社/富士松工場	全自動ホーン音圧測定機の考案
340	梅村 稔	(45)	エフティテクノ(株) 本社	ホイールセンターキャップ取外し治具の考案
341	生駒 大輔	(40)	内浜化成(株) 猿投工場	自動車製品組付け用ボルト取付構造の改善
342	木戸口 晃之	(28)	昌和合成(株)	ピン挿入治具の考案
343	松山 一夫	(60)	アイシン機工(株) 吉良工場	吸引式ビニール手袋自動脱着装置の考案
344	花村 裕樹	(56)	アイシン精機(株) 西尾ダイカスト工場	溶湯飛散防止シャッターの考案
345	吉良 和彦	(56)	トヨタ自動車(株) 元町工場	キャリパーボルト仮締め供給システムの考案
346	田中 文彰	(49)	トヨタ自動車(株) 本社工場	ダッシュボード押し治具の考案
347	植木 宗春	(47)	トヨタ自動車(株) 明知工場	鋳造中子吹込み口バリ除去装置の考案
348	深川 順一	(46)	トヨタ自動車(株) 下山工場	ボンベ載せ降ろし機構付き運搬台車の考案
349	早坂 真一	(42)	トヨタ自動車(株) 貞宝工場	アルミステップの転倒防止機構の考案
350	末永 賢治	(42)	トヨタ自動車(株) 貞宝工場	電磁チャックの磁気確認器の考案
351	永易 宏之	(40)	アイシン精機(株) 安城工場	部品残量が一目で判る振り子ゲージの考案
352	永井 忍	(38)	アイシン精機(株) 半田工場	製品に触れなくても外観検査出来る治具の考案
353	田村 淳	(38)	(株)ジェイテクト 花園工場	自重を利用したワーク反転装置の考案
354	今宮 高宏	(36)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 田原工場	既存動力流用型パレット傾き修正機の考案
355	岩本 学武	(36)	トヨタ自動車(株) 本社工場	ドライブシャフトナットかしめ解き治具の考案
356	富山 敬	(36)	トヨタ自動車(株) 本社工場	ジャッキレスマツバの考案
357	竹本 和生	(33)	(株)豊田自動織機 刈谷工場	コンプレッサ部品再芯出し作業の改善
358	宮本 泰裕	(32)	アイシン機工(株) 吉良工場	吹き返しミストから目を守るミスト回収装置の考案
359	小田 祐嗣	(31)	(株)シーヴィテック	EPゲージ交換作業工具レス化の考案
360	福島 昇平	(31)	(株)デンソー 西尾製作所	電動シリンダーメーカーの専用保護電池改良
361	中島 勇介	(30)	(株)豊田自動織機 高浜工場	センサーカバーの考案

362	外川内 愛美	(29)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社	トグル機構を使った女性に低負荷治具の考案
363	西村 陵	(29)	トヨタ車体(株) 本社/富士松工場	クレーンを使用しない運搬台車の考案
364	村瀬 儀容	(29)	アイシン高丘(株) 本社工場	デフケース同軸測定治具による測定工数削減の考案
365	関 紀子	(28)	(株)デンソー 本社	藻の収穫時期を逃さない光による油計測手法の考案
366	豊原 友樹	(23)	(株)デンソー 本社	シリンダ袋穴部バリ取り治具の考案
367	石隈 明華莉	(23)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社	無駄なエネルギーを無くした装置の考案
368	川端 直	(23)	トヨタ自動車(株) 貞宝工場	スパーサー溶接位置決めねじの考案
369	生駒 裕司	(36)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社	潤滑オイル塗布装置の考案
370	前川内 稔	(54)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社	感電体感 簡易装置の考案
371	森久 和美	(32)	トヨタ自動車(株) 本社工場	軽量接着剤塗布ガンの考案
372	石垣 孝也	(50)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社	淹壺式電磁オイルポンプ検査治具の考案
373	円城寺 孝浩	(41)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社	ゴムの収縮を利用した自動エアキャップの考案
374	神本 幸太郎	(38)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 田原工場	治具上異物回収装置の考案
375	山田 龍平	(33)	トヨタ自動車(株) 本社工場	バルブシート撮影治具の考案
376	志田 皓一郎	(30)	エフティテクノ(株) 刈谷事業所	ブレーキキャリパピストン分解時の改善
377	松下 政利	(61)	(株)デンソー 本社	過電流センサの加工組付複合機の考案
378	内藤 義男	(54)	日本車輛製造(株) 豊川製作所	屋根受板治具の考案
379	渡邊 誠秀	(51)	トヨタ自動車(株) 貞宝工場	万能固定治具の考案
380	今堀 稔生	(50)	トヨタ自動車(株) 三好工場	一か所しか開かない部品箱の考案
381	伊東 寛幸	(42)	トヨタ自動車(株) 本社工場	ブレーキチューブ用ナット締結治具の考案
382	田中 寿哉	(41)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社	ワンアクション油塗布装置の考案
383	杉浦 美咲	(34)	(株)デンソー 阿久比製作所	小径深穴加工ドリルの考案
384	神川 直毅	(33)	(株)SOKEN	衝突防止ゾナー性能評価ロボットの考案
385	伊藤 梨乃	(31)	小島プレス工業(株) 小島総合研究所	離型剤残渣確認方法の考案
386	浅田 竜一	(30)	(株)アドヴィックス 半田工場	ばねを利用した可動式治具の考案
387	所 洋一	(28)	(株)デンソー 本社	発熱抑制フィルタ考案によるモータ耐久試験の改善
388	林 貴裕	(27)	(株)デンソー 本社	スパークプラグ中心電極部品の改良
389	三室 里穂	(27)	トヨタ自動車(株) 元町工場	ワーク穴位置計測用変換ツールピンの考案
390	中野 翔太	(28)	内浜化成(株) 猿投工場	発泡シール材貼付けツールの考案
391	中野 孝徳	(51)	(株)デンソー 西尾製作所	14INV搬送治具トレー工法改善
392	首藤 純也	(47)	(株)SOKEN	赤外線によるインジェクタ先端温度計測方法の考案
393	中園 誠人	(43)	豊田合成(株) 春日工場	エアベント拡大による洗浄工数の改善
394	船尾 千春	(35)	トヨタ自動車(株) 本社工場	小型水素タンク内部撮影治具の考案
395	石川 篤史	(30)	(株)デンソー 幸田製作所	エッチング装置ターボポンプ予兆監視の考案

396	高木	一真	(27)	トヨタ自動車(株) 本社工場	樹脂ブロック接着方法の改善
397	長野	由衣	(26)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社	組付け品バルブボデーの段取り統一化治具の考案
398	千葉	裕也	(26)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 岡崎工場	購入品承認システムのアルゴリズム考案
399	元田	幸輝	(25)	(株)アドヴィックス 半田工場	運動変換機構活用によるローラー清掃器具の考案
400	澤田	拡光	(43)	アイシン機工(株) 吉良工場	水流を利用したクーラント回収方法の考案
401	村中	亜希美	(33)	アイシン高丘(株) 本社工場	手で感じるデフケースのバリ残り検知治具の考案
402	近藤	秀次	(55)	(株)トヨタエンタプライズ テクニカルサポート本部 豊田技術事業部	フラスコ自動洗浄装置の考案
403	甲斐	孝子	(49)	(株)フレックスキャンパス	配線作業の簡素化治具の考案
404	山口	幸司	(48)	槌屋ティスコ(株) 知立工場	平編みブラシの糊付け工程における巻取方法の改善
405	浦島	茂	(40)	豊和化成(株)	レジスタダンパ構成品の1個繰り出しの考案
406	有我	昌幸	(36)	豊和化成(株)	一体型スライドノブ変形対策の考案
407	神谷	元規	(33)	(株)フレックスキャンパス	オートヒューズ組付け治具の考案
408	丹羽	佑介	(31)	エフティテクノ(株) 本社	大型ブロック回転機構付台車の考案
409	深見	和正	(30)	昌和合成(株)	不織布剥がし台の考案
410	加藤	隆彰	(28)	真和工業(株) 本社工場	ボルト間ピッチ溶接用軽量治具の考案
411	鶴田	進	(58)	トヨタ自動車(株) 本社工場	チェーンブロック垂直出し治具の考案
412	梅村	茂己	(53)	トヨタ自動車(株) 下山工場	スクリー式クリップ割出取付け治具の考案
413	柴田	秀人	(51)	(株)SOKEN	アクセル操作要らずのモード走行システムの考案
414	立野	一昭	(50)	豊生ブレーキ工業(株) 本社工場	型運搬台車と棚の一体化装置の考案
415	鈴木	幸和	(50)	(株)SOKEN	スライドインできるフィルム温度センサの考案
416	小林	謙一	(49)	(株)SOKEN	マルチシールが可能なゴム風船バルブの考案
417	卯野	英生	(48)	アイシン精機(株) 新豊工場	極小歯型ピッチ簡易測定器の考案
418	笹田	啓介	(44)	トヨタ自動車(株) 元町工場	体重を利用して上がるリフターの考案
419	鎌田	善行	(42)	小島プレス工業(株) 高岡工場	成形品混入防止治具の考案
420	河村	信介	(42)	アイシン機工(株) 刈谷工場	シーソー式2段積み返却レールの考案
421	高須	明	(41)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社	疎密誘導コイルの形状保護と均熱化の考案
422	村田	圭	(40)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 工機部	プレス金型用 カス上がり防止ダイスの考案
423	堤	潤	(38)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社	上下可動機構を設けたリフト受け治具の考案
424	安藤	真寛	(38)	アイシン化工(株) 本社工場	粉体材料自重計量装置の考案
425	松藤	俊樹	(37)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 田原工場	NC旋盤チップクランプネジの改良
426	川田	滋文	(36)	トヨタ自動車(株) 元町工場	光るアーク溶接ロボットティーチングツールの考案
427	鎌田	善久	(36)	トヨタ車体(株) 吉原工場	ブレーキペダル加圧機の改良
428	中村	圭介	(35)	トヨタ自動車(株) 明知工場	砂型造型機オリジナル排気弁の考案
429	中畑	達哉	(34)	(株)デンソー 善明製作所	流体研磨スラリー回収ポンプの改善

430	鷓飼	幸子	(34)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 岡崎工場	ねじ締め作業完了の見える化の考案
431	住田	直紀	(33)	愛知製鋼(株) 鍛造工場	大物金型の反転治具の考案
432	田中	孝典	(33)	トヨタ自動車(株) 本社工場	渦巻き発生型電解ノズルの考案
433	河合	孝政	(32)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 岡崎工場	断線の予兆が分かる被覆透明ケーブルの考案
434	山本	陽平	(31)	(株)豊田自動織機 安城工場	ダンボール一括移載からくり台車の考案
435	水野	有喜	(31)	(株)SOKEN	ヒータ線の等間隔巻き付け工法の考案
436	中村	暁雄	(31)	(株)豊田自動織機 碧南工場	ジェットクーラーの活用による刃具冷却方法の改善
437	時弘	一和基	(30)	(株)デンソー 幸田製作所	研磨パッドの長寿命化と運用方法の考案
438	末富	肇	(29)	トヨタ自動車(株) 本社工場	ドライブシャフト取り外し治具の考案
439	船岡	隼	(29)	愛知製鋼(株) 設備技術部	冷却ファンモータ分解方法の改善
440	大瀬良	猛	(29)	(株)デンソー 善明製作所	サプライポンプ市販梱包材の統一化改善
441	満仲	佑哉	(29)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社	教育受講者の成績を自動反映するシステムの考案
442	脇原	安里沙	(28)	アイシン精機(株) 新豊工場	ベアリング圧入工具の考案
443	坂口	直也	(28)	トヨタ自動車(株) 貞宝工場	溶加棒送りホルダーの考案
444	野邊	僚汰	(28)	(株)デンソー 阿久比製作所	MGステータ含浸機クランプユニットの改善
445	太田	真吾	(28)	トヨタ自動車(株) 元町工場	締結用樹脂グロメット取外し治具の考案
446	阿部	武	(28)	トヨタ自動車(株) 上郷工場	研磨作業自動化に伴う治具の考案
447	藤本	晃太	(26)	(株)アドヴィックス 半田工場	密閉式エア抜き取り装置の考案
448	西垂水	雄章	(25)	トヨタ車体(株) 本社/富士松工場	シンナー廃液注入管詰まり防止装置の考案
449	古市	准也	(25)	トヨタ自動車(株) 本社工場	ホールドスプリング圧縮保持治具の考案
450	山口	貴也	(25)	トヨタ自動車(株) 上郷工場	ボルト一括挿入治具の考案
451	赤塚	勉	(47)	JFEスチール(株) 知多製造所	電縫鋼管製造における凸型切削工具の考案
452	高井	宏貴	(45)	JFEスチール(株) 知多製造所	電縫鋼管製造における凸型切削工具の考案
453	堀田	剛	(39)	JFEスチール(株) 知多製造所	電縫鋼管製造における凸型切削工具の考案
454	天野	浩志	(51)	トヨタ車体(株) 本社/富士松工場	フロントアスピーカー取付工具の改良
455	近藤	弘樹	(47)	(株)デンソー 阿久比製作所	ディンプル加工工法への改善
456	玉木	康秋	(42)	(株)デンソー 善明製作所	ノズル突出治具の段取り時間短縮改善
457	藤枝	宏樹	(32)	(株)SOKEN	エンジン内部死角なし可視化手法の考案
458	河塚	雄一	(30)	トヨタ車体(株) 本社/富士松工場	アーク溶接チップ再利用化アタッチメントの考案
459	牧	友由樹	(36)	アンデン(株) 岡崎工場	運搬台車の改良による移載作業簡素化の改善
460	清水	貞行	(35)	アイシン精機(株) 西尾機関工場	目隠しでも取り出せるボルト供給装置の考案
461	牧田	卓也	(28)	(株)豊田自動織機 高浜工場	部品箱載せ替え装置の考案
462	日野	達也	(27)	トヨタ自動車(株) 本社工場	D4ポンププランジャーの粗さ測定効率化の改善
463	加藤	茂	(54)	(株)デンソー 本社	アーマチャ溝手バリ作業の改善

464	角本 浩一	(37)	アイシン精機(株) 西尾機関工場	異物付着によるソケット空回り防止治具の考案
465	清水 宏明	(36)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 田原工場	Oリング部定量塗布ポンプの考案
466	兼井 大輔	(30)	トヨタ自動車(株) 本社工場	段付き逆流防止弁の考案
467	西崎 拓也	(29)	トヨタ自動車(株) 広瀬工場	歪ゲージ加圧時の定加圧治具の考案
468	西原 健太	(28)	トヨタ車体(株) 本社/富士松工場	パワーステアリングオイル充填機の考案
469	田中 誠人	(26)	トヨタ自動車(株) 本社工場	アクセルペダル自動操作装置の考案
470	宇佐見 稔	(54)	槌屋スクリーン(株)	ウインドフィルム製品のシートカット工程改善
471	渡邊 勝章	(50)	アイシン高丘(株) 本社工場	治具処理方法変更によるパイプ形状不良撲滅の考案
472	笹岡 孝児	(37)	(株)デンソー 幸田製作所	合格品捺印スタンプのインク自動補充機構の考案
473	野中 勝久	(46)	トヨタ自動車(株) 本社工場	静水圧成型構造の考案
474	後藤 亮二	(37)	小島プレス工業(株) 黒笹技術センター	自動搬送車と無線機を活用した部品集荷の考案
475	富田 忠彦	(55)	小島産業(株) 本社製造課	ベレット石蝕水付着化の考案
476	島田 貴康	(33)	エイ・ケイ・ケイ・エム(株) 吉良工場	長尺ドリル再研磨ホルダーの考案
477	田中 寛人	(27)	アイシン辰栄(株) 和泉工場	鉄粉カス除去方法の考案
478	松下 昭	(57)	(株)SOKEN	身体を痛めず地球にやさしい廃油処理装置の考案
479	小村 芳治	(50)	アイシン精機(株) 半田電子工場	コネクタ端子孔貫通確認治具の考案
480	廣瀬 孝文	(48)	小島プレス工業(株) 高岡工場	風の流れの整流化による塗装不良改善
481	上田 悟	(45)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 岡崎東工場	ATF吸引防錆油塗布一体化治具の考案
482	皆森 誠	(45)	愛知製鋼(株) 鍛造工場	治工具部品ネジ穴チェックゲージの考案
483	柴田 晃	(44)	(株)デンソー 西尾製作所	4Wマルチ成形機ワーク投入異常撲滅の改善
484	長尾 洋之	(40)	トヨタ車体(株) 本社/富士松工場	ランプ固定汎用治具の考案
485	稲葉 裕司	(40)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社	ガasket表裏判定1個切り出し装置の考案
486	前田 健介	(37)	小島プレス工業(株) 黒笹技術センター	ラバースイッチ表面処理工程の良品条件の考案
487	米澤 政芳	(36)	小島プレス工業(株) 下市場工場	バネ座部の低コスト加工法の考案
488	竹ノ内 一	(33)	トヨタ自動車(株) 本社工場	バルブスプリング組付け装置の考案
489	田中 寿幸	(31)	トヨタ自動車(株) 本社工場	タイヤへの熱電対挿入治具の考案
490	竹山 裕史	(31)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社	ローラーシュートブレーキシステムの考案
491	千賀 圭博	(31)	(株)デンソー 西尾製作所	輸出用製品ダイレクト梱包作業の改善
492	菅井 隆章	(30)	豊田合成(株) 北島技術センター	自動車パネル部品の表皮巻き圧着工法考案
493	生田 直久	(30)	(株)デンソー 高棚製作所	工場用空調機変風量制御の考案
494	三輪 龍也	(29)	トヨタ自動車(株) 高岡工場	アーク溶接用アースプレートスパーク防止の考案
495	三浦 賢人	(28)	アイシン機工(株) 吉良工場	電流値を用いたドレッサー欠け検知方法の考案
496	三谷 公哉	(28)	トヨタ自動車(株) 広瀬工場	リールセットアーム治具の考案
497	佐伯 祐弥	(28)	(株)デンソー 本社	通信データの自動評価手法の考案

498	小川 敦大	(28)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社	刃具折れ防止研磨治具の考案
499	濱上 大樹	(25)	アイシン精機(株) 試作工場	力加減がいらぬ刃具ホルダはずし治具の考案
500	佐々木 隼平	(25)	アイシン精機(株) 設備工機部	セット間隔を拡大できるからくり治具の考案
501	嶋田 雅彰	(24)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社	成分分析機のサンプルを平行に固定する治具の考案
502	川森 克美	(52)	(株)フレックスキャンパス	クランプ誤品取り出し防止治具の考案
503	大地田 雅史	(33)	大和化成工業(株) 額田工場	チェッカー赤外線反射による箱替え作業改善
504	松岡 秀典	(32)	エフティテクノ(株) 本社	トランスミッション脱着作業台車の考案
505	成瀬 昌之	(59)	トヨタ自動車(株) 本社工場	スライダ－取外し専用工具の考案
506	梶原 徹	(43)	(株)豊田自動織機 長草工場	部品手元化装置付きライン同期台車の考案
507	中根 慶吾	(42)	小島プレス工業(株) 高岡工場	表皮成形の表皮の自動取出し装置の考案
508	米津 克典	(40)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 城山工場	検査ケーブルハンドクランプ治具の考案
509	河合 浩二	(40)	トヨタすまいるライフ(株) トヨタ作業所	膨張式サーモスタット調査治具の考案
510	小島 吉弘	(39)	トヨタ自動車(株) 本社工場	上下2分割バンパ組付け新構造の考案
511	岩田 和夫	(36)	トヨタ紡織(株) 猿投工場	製品の厚みに合わせた超音波溶着制御の考案
512	野呂 宇司	(33)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 岡崎工場	バルブ孔内径大不良ゼロを確立した刃具の考案
513	白井 孝康	(31)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 岡崎工場	ねじ締め時の金属片自動吸引機考案
514	山本 雄大	(30)	(株)SOKEN	気泡レス歪ゲージ貼り付け工法の考案
515	竹地 誉幸	(27)	愛知製鋼(株) 知多工場	鋳片冷却水槽給水管スケール洗浄の考案
516	石井 優介	(26)	トヨタ自動車(株) 本社工場	薄肉カバー加工治具の考案
517	後藤 卓也	(25)	トヨタ自動車(株) 本社工場	燃料噴射装置交換時の燃料流入防止装置の考案
518	岡村 祐貴	(34)	オーキス・ジャパン(株) 本社	アルミピストン割れ防止治具の考案
519	瀬川 健治	(47)	トヨタ自動車(株) 上郷工場	可変2段爪式断熱カラーOリング組付け機構の考案
520	副島 幸司	(40)	豊田合成(株) 平和町工場	燃料系バルブ組付け機の組付け方法の改善
521	竹嶋 良介	(36)	(株)豊田自動織機 高浜工場	ダンボール箱の組立治具考案
522	堀江 渉	(34)	トヨタ自動車(株) 衣浦工場	自動搬送機可動式近接スイッチの考案
523	片山 哲成	(55)	丸和電子化学(株)	ペットボトルの活用による給水作業の自動化の考案
524	中川 正和	(52)	小島産業(株) 鋼板製造課	広幅レベラー レベラーロールの清掃方法の改善
525	岩瀬 初美	(45)	(株)フレックスキャンパス	アニール工程 製品自動エア－拭き治具の考案
526	深見 裕隆	(42)	アイシン辰栄(株) 幸田工場	仕切り蓋 1ヶ切り出し装置の考案
527	榊原 知広	(39)	アイシン辰栄(株) 衣浦工場	台車を押すだけで解除できるSTOPパーの考案
528	助田 佳隆	(39)	丸和電子化学(株)	タンポ印刷の位置ズレ防止ガイドの考案
529	田中 遼平	(32)	昌和合成(株)	成形品における異物除去機構の考案
530	水本 誠二	(30)	(株)フレックスキャンパス	電線箱替え機による束取り作業改善
531	志水 修	(63)	(株)ジェイテクト 岡崎工場	からくりによる部品供給装置の改善

532	田辺 忠男	(60)	(株)ジェイテクト 刈谷工場	定寸装置基板の調整治具製作による作業改善
533	吉田 浩三	(58)	アイシン化工(株) 本社工場	塗装ブース工程接着剤落下防止板の考案
534	中田 勝利	(56)	トヨタ車体(株) 本社/富士松工場	人にやさしい無動力台車の考案
535	増田 行保	(54)	(株)デンソー 西尾製作所	輸出梱包作業改良によるコストダウンの考案
536	橋本 賢一	(52)	トヨタ自動車(株) 衣浦工場	マシンバイス反転治具の考案
537	志村 法文	(52)	愛知製鋼(株) 鍛造工場	重量物運搬用ローラー付き台車の考案
538	大島 啓義	(51)	大同特殊鋼(株) 技術開発研究所	ガス流速測定と衝撃波の可視化技術の考案
539	桑原 誠	(51)	(株)豊田中央研究所 本社	冷熱試験における圧着端子と電極間の接触不良改善
540	成瀬 文浩	(50)	小島プレス工業(株) 黒笹技術センター	薄型AGVによる荷運び・荷卸し機構の考案
541	只羅 建司	(50)	アイシン化工(株) 本社工場	工程別清掃道具箱の考案
542	里 英男	(48)	(株)豊田自動織機 東知多工場	ラッシュアジャスタ組付治具の考案
543	川村 聡	(47)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 岡崎工場	変形値測定用電子基板と測定器の接続端子台の考案
544	鳥井 泰孝	(47)	小島プレス工業(株) 下市場工場	提灯プレス機の金型自動段替え装置の考案
545	柘植 涉	(46)	トヨタ自動車(株) 貞宝工場	自動ふるい装置の考案
546	八木 武	(46)	(株)シンテックホズミ 本社工場	レーザカット面の黒皮取り工具の考案
547	鎌田 亘	(46)	(株)ジェイテクト 花園工場	ラックバーQR印字面定位置化装置の考案
548	前田 隆芳	(45)	小島プレス工業(株) 黒笹技術センター	リフトレスの型替台車の考案
549	宮田 大輔	(45)	(株)デンソー 阿久比製作所	米つぶより小さいセンサの設置ツール考案
550	蟹江 智之	(44)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社	ハンドプレスによる高精度時間短縮加工法の考案
551	鳶 貴史	(43)	(株)デンソー 西尾製作所	製品番号の刻印作業改善
552	浪崎 和夫	(42)	(株)シーヴィテック	トルクレンチ校正治具の考案
553	坂元 健一	(41)	愛知製鋼(株) 知多工場	砥石の火花溶着防止板の考案
554	稲垣 真吾	(41)	(株)豊田自動織機 高浜工場	運搬台車の改良
555	平敷 浄治	(41)	(株)デンソー 西尾製作所	ハウジングボール圧入工程正味時間短縮改善
556	今泉 知子	(41)	オーエスジー(株) 新城工場	特殊ドリルリップハイト測定治具の考案
557	松野 博	(40)	(株)豊田自動織機 刈谷工場	重量物運搬作業を軽減した油脂台車の考案
558	小原 和幸	(40)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社	エアークット治具の考案
559	稲垣 博行	(40)	トヨタ車体(株) 本社/富士松工場	スライドドアアウター取り出し装置の改良
560	岩坪 正之	(40)	トヨタ車体(株) 本社/富士松工場	レーザーポインターによる位置出し治具の考案
561	田口 賢二	(40)	トヨタ自動車(株) 本社工場	運搬台車自動荷物落下防止治具の考案
562	阿見 慎一	(40)	トヨタ自動車(株) 本社工場	水素高压容器の内部洗浄治具の考案
563	亀山 弘明	(39)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 吉良工場	エアリーク密封治具の考案
564	内匠 昭弘	(39)	アイシン精機(株) 西尾機関工場	ボルト供給装置の考案
565	山田 貴男	(39)	豊田バンモップス(株) 本社工場	旋盤加工における歪防止治具の考案

566	守口	真太郎	(38)	トヨタ自動車(株) 本社工場	ボデー用3方向荷重計の考案
567	福田	隆博	(37)	(株)SOKEN	ハイブリッド密閉パッキンの考案
568	鈴木	清仁	(37)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 城山工場	トロッコ定位置ストッパーの考案
569	遠山	直仁	(36)	小島プレス工業(株) 下市場工場	ワイパー部の歩行者保護性能向上策の考案
570	黒田	優介	(36)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社	抜け止めのピン落下防止治具の考案
571	早川	昌和	(35)	(株)アドヴィックス 半田工場	手扱い低減にこだわった目視検査治具の考案
572	脇田	博明	(35)	トヨタ紡織(株) 木曾川工場	縫製治具の帯押さえの開閉の考案
573	園	直也	(35)	トヨタ自動車(株) 下山工場	簡易脱着式マスター治具の考案
574	大野	将一	(35)	(株)アドヴィックス 刈谷工場	通箱押し出し装置の考案
575	犬塚	達磨	(34)	(株)ジェイテクト 田戸岬工場	重量物の運搬作業リスク低減の運搬台車考案
576	鈴木	隆司	(34)	アイシン機工(株) 吉良工場	色別による識別方法の改善
577	石川	明人	(34)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社	歯車の切出し噛合せと組立てる治具の考案
578	寺島	昌志	(34)	トヨタ自動車(株) 本社工場	プロベラシャフト分解治具の考案
579	下り藤	修大	(33)	小島プレス工業(株) 下市場工場	動力を使わない素材投入装置の考案
580	桐田	雅之	(33)	トヨタ自動車(株) 明知工場	ロボット干渉の自動判定マクロの考案
581	大貫	正哲	(33)	(株)デンソー 西尾製作所	ローラー熔着不良低減に向けた治具改善
582	伊藤	澄雄	(33)	(株)デンソー 先端技術研究所	ジャイロセンサのキズを無くす手法の考案
583	青山	達也	(32)	トヨタ自動車(株) 堤工場	金属皮膜かき取りブッシャーピンの考案
584	都築	健二	(31)	(株)デンソー 幸田製作所	ロボットモーター診断システム開発の改善
585	内山	章太	(31)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 田原工場	Oリング付プラグ良否選別シューターの考案
586	佐藤	歩	(31)	(株)豊田自動織機 長草工場	ルーフサイレンサーの無動力送り装置の考案
587	佐川	聖児	(30)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社	短小ドリル専用切刃再研磨評価用測定治具の考案
588	蟹江	郁男	(30)	愛知製鋼(株) 鍛造工場	シャフト型 突出しセット用治具の考案
589	福田	雄太	(30)	(株)豊田自動織機 碧南工場	ペダル式台車連結装置の考案
590	沖	正訓	(29)	(株)アドヴィックス 刈谷工場	からくり受け皿による切粉落下防止の改善
591	柘植	翔太	(28)	アイシン機工(株) 刈谷工場	適切糖度クーラント半自動生成方法の考案
592	串浦	良平	(28)	トヨタ自動車(株) 本社工場	車両電装品通電テスト用アース線の考案
593	猿渡	卓也	(28)	トヨタ車体(株) 本社/富士松工場	ドア検査時自重によるシーラ 切れ防止の考案
594	三好	卓也	(28)	トヨタ自動車(株) 貞宝工場	小物部品整列組付装置の改良
595	田村	優	(28)	愛知製鋼(株) 知多工場	材料頭出し治具の考案
596	丸山	栄太郎	(28)	(株)東海理化電機製作所 本社工場	検査員の不具合検出力向上改善
597	鈴木	智博	(27)	(株)デンソー 阿久比製作所	ID異常撲滅可動式IDアンテナ考案
598	里村	隆幸	(27)	(株)デンソー 先端技術研究所	エビ薄膜を非破壊で測定する工法の考案
599	山頭	亮	(27)	トヨタ自動車(株) 明知工場	片手でできる砥石交換治具の考案

600	犬飼 正雄	(26)	(株)デンソー 安城製作所	ステータドライブ溶接工程自動化の改善
601	山内 雄貴	(26)	トヨタ自動車(株) 広瀬工場	冷却水循環装置内ヒーター錆び抑制治具の考案
602	後藤 和輝	(25)	トヨタ車体精工(株) 高浜工場	低負荷で箱持上げを可能にした押上げ装置の考案
603	小島 涼輔	(24)	トヨタ自動車(株) 本社工場	スポット溶接痕平面化アタッチメントの考案
604	竹ノ子 竜真	(24)	トヨタ自動車(株) 本社工場	排気ガスフィルタ自動交換装置の考案
605	伊藤 卓也	(45)	アイシン辰栄(株) 和泉工場	ギアチェンジ式溶接打点ガイドの考案
606	山本 武史	(44)	真和工業(株) 本社工場	ブリー専用箱構成品の削減および構造の考案
607	山下 拓己	(31)	(株)イナテック 本社工場	治具形状変更による不良低減と快適清掃の考案
608	丸山 清	(62)	アイシン高丘(株) 本社工場	配管の詰まりを無くす汚水処理方法の考案
609	吉本 欣輝	(51)	トヨタ自動車(株) 本社工場	消音エアノズルの考案
610	谷口 清彦	(47)	(株)豊田自動織機 大府工場	オリジナルソケットの考案
611	三浦 哲也	(46)	アイシン高丘(株) 本社工場	釣り糸押し出し式ホース洗浄の考案
612	石川 豊	(44)	(株)豊田自動織機 長草工場	部品箱の自動払い出し装置付き部品棚の考案
613	成田 淳	(42)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 岡崎東工場	ぜんまいを活用した無動力自動搬送機の考案
614	水野 浩徳	(37)	トヨタ紡織(株) 大口工場	磁石を利用した金型反転作業の考案
615	山田 晃大	(35)	愛知製鋼(株) 鍛造工場	クランク鍛造用ツイストプレスストッパーの改善
616	福田 賢浩	(32)	トヨタ車体(株) 吉原工場	ボデー搭載治具の考案
617	稲葉 勇治	(30)	アイシン機工(株) 刈谷工場	プレス工程簡易芯出し工法の考案
618	狗飼 義隆	(30)	(株)豊田自動織機 長草工場	車両装備品USB端子通電確認用治具の改良
619	小川 奈誉	(28)	(株)デンソー 阿久比製作所	インレット溶接機チャックユニット段取レスの考案
620	石川 日菜	(28)	小島プレス工業(株) 黒笹技術センター	ピンの向き判別1個切り出し装置の考案
621	牧原 昂太	(28)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 岡崎工場	モーター劣化お知らせシステムの考案
622	佐野 直道	(26)	トヨタ自動車(株) 元町工場	三段棚への重量部品パレット移載台車の考案
623	奥 聡未	(23)	アイシン精機(株) 試作工場	振るだけでピンが整列する治具の考案
624	牧野 知浦	(46)	槌屋デカル工業(株) 知立工場	品番及び出庫数量確認方法のコード照合化の考案
625	伊藤 浩史	(33)	槌屋デカル工業(株) 知立工場	品番及び出庫数量確認方法のコード照合化の考案
626	河合 美奈	(25)	槌屋デカル工業(株) 知立工場	品番及び出庫数量確認方法のコード照合化の考案
627	宮里 孝	(37)	(株)デンソーダイシン 本社工場	内径溝加工バイト購入費用削減の為の治具の改良
628	米津 徹哉	(37)	エフティテクノ(株) 刈谷事業所	電動リアゲート 挟み込み荷重測定の改善
629	保母 貴也	(33)	豊和化成(株)	レジスタ構成品 箱替えラックの考案
630	浅井 さとみ	(58)	アイシン化工(株) 本社工場	油の再利用治具考案
631	高橋 正	(40)	トヨタ自動車(株) 衣浦工場	折りたたみ台車の考案
632	河合 正太郎	(35)	トヨタ自動車(株) 田原工場	破損防止テーキンの考案
633	松下 徹	(31)	トヨタ自動車(株) 本社工場	ハイブリッドモーター分解治具の考案

634	草薨	秀幸	(29)	トヨタ車体(株) 本社/富士松工場	自動走行搬送機連結金具の考案
635	佐藤	善勝	(38)	内浜化成(株) 猿投工場	樹脂部品取付孔径3Dチェック機能の改善
636	森	勝利	(56)	日本車輛製造(株) 豊川製作所	クーラー取付枠 スポット溶接回転治具の考案
637	坂下	誠	(56)	豊田合成(株) 平和町工場	自動車用燃料ホース自動機段替え改善
638	工藤	竜也	(43)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 岡崎東工場	ボルト供給機 受取異常防止マグネットの考案
639	村瀬	功	(40)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 岡崎工場	オイルクーラ - 異物吸引除去装置の考案
640	神谷	尚敬	(39)	アイシン精機(株) 新豊工場	グリスポンピングダクタープレートの考案
641	榎木	克祥	(37)	アイシン高丘(株) 本社工場	リーク測定機用多品番に対応できる治具の考案
642	寺島	幸弘	(30)	トヨタ紡織(株) 猿投工場	自動車用装飾部品組付け可動式作業台考案
643	和斉	佑弥	(25)	トヨタ車体(株) 本社/富士松工場	アースブラシ取付位置と摩耗チェック方法の改善
644	森田	行則	(45)	オーエスジー(株) 大池工場	オイルホール加工位置測定器の考案
645	木村	翔	(28)	トヨタ車体(株) 本社/富士松工場	ボデー停止位置セット装置の考案
646	升崎	進也	(28)	(株)デンソー 高棚製作所	ダミーPLCによる自動搬送装置試運転方法の考案
647	染川	佳祐	(36)	エフティテクノ(株) 本社	廃棄タイヤ運搬治具の考案
648	有近	誠	(34)	(株)デンソー 善明製作所	G4Sバルブセット荷重測定機故障対策の考案
649	山下	裕司	(49)	(株)デンソーダイシン 本社工場	カップリング形状変更によるガタ発生防止の改善
650	岩谷	尚樹	(37)	丸和電子化学(株)	真空圧を利用した部品の欠品防止の改善
651	佐田	雅司	(56)	トヨタ自動車(株) 元町工場	ロッカーモール受け渡し装置の考案
652	山口	光浩	(51)	愛知製鋼(株) 鍛造工場	グライダ - 用軸付き砥石分別作業治具の考案
653	古川	利規	(45)	アイシン精機(株) 新豊工場	電力レス完成品昇降機の考案
654	原田	政男	(43)	小島プレス工業(株) 高岡工場	自動組付機の頻発停止防止策の考案
655	島崎	晴央	(43)	トヨタ紡織(株) 猿投工場	プレス品姿勢崩れ補正器具の考案
656	宮本	勝範	(43)	トヨタ車体(株) 吉原工場	ドアライン空箱自動返却装置の考案
657	浅井	俊文	(41)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 城山工場	段取りソケット治具の考案
658	小幡	弘富	(39)	アイシン精機(株) 衣浦工場	塗装用ハンガーホコリ除去装置の考案
659	梶間	隆良	(39)	(株)ジェイテクト 岡崎工場	製品搬送反転装置の考案
660	重水	隆太	(28)	トヨタ車体(株) 本社/富士松工場	軸重計精度検査治具の考案
661	西森	光哉	(27)	アイシン精機(株) 設備工機部	指一本で部品供給できる装置の考案

三重県 (76名)

662	北	啓太	(33)	トヨタ車体(株) いなべ工場	衝突試験後車両の移動治具の考案
663	平野	杏紗	(27)	(株)デンソー 大安製作所	シールボディ打コン対策による工数の改善
664	大橋	一浩	(35)	(株)コベルクいなべ工場	自動車用座席運搬吊り具の考案
665	渡邊	知宏	(39)	(株)エフテック 亀山事業所	250t Pr スクラップ詰まり防止機構の考案

666	松岡	利直	(37)	デンソートリム(株)	ステータ組付け工程における可動式作業台の考案
667	臼井	直樹	(44)	富士セロックスマニファクチャリング(株)鈴鹿事業所	部品取り外しによる犠牲損傷ゼロへの改善
668	宮崎	智之	(35)	トヨタ車体(株)いなべ工場	製品ノタッチ回収装置の考案
669	倉本	真吾	(29)	(株)デンソー 大安製作所	切粉分別による回収費削減及び売却費アップの改善
670	北出	匡喜	(31)	(株)タカキタ 製造開発本部製造部本社工場 機械課	パイプ加工におけるワンタッチクランプの考案
671	水谷	達哉	(40)	トヨタ車体(株)いなべ工場	ヘミング型掃除用プッシュプルノズルの考案
672	松島	久志	(45)	(株)デンソー 大安製作所	エアーの可視化による使用量半減への改善
673	金森	仁司	(58)	ヤマザキマザックマニファクチャリング(株)いなべ製作所	労働災害防止教育の為の挟まれ体験装置の考案
674	駒田	徳夫	(40)	トヨタ車体(株)いなべ工場	電動インバクト用スライド式ボックスの考案
675	橋本	真哉	(29)	DMG森精機(株)伊賀事業所	工作機械の刃物台リアガイド取付作業治具の改良
676	太田	吉彦	(26)	DMG森精機(株)伊賀事業所	工作機械の刃物台リアガイド取付作業治具の改良
677	吉永	誠志	(31)	(株)デンソー 大安製作所	切断工程匣鉢カス不良低減の投入作業と治具改善
678	横井	一行	(39)	トヨタ車体(株)いなべ工場	フード支え棒運搬治具の考案
679	仲田	桂介	(37)	(株)デンソー 大安製作所	外観検査作業治具化考案による作業負荷軽減の改善
680	甲斐	竜晃	(45)	トヨタ車体(株)いなべ工場	ドライブシャフト位置合わせ治具の考案
681	森本	美穂	(43)	住友電装(株)四日市製作所	布線バー搬送レールの考案
682	亀田	博樹	(34)	トヨタ車体(株)いなべ工場	チェックシート連続押印取り出し装置の考案
683	濱崎	康太	(37)	(株)デンソー 大安製作所	小径ドリル折損対策による刃具改善
684	丸野	晋太郎	(29)	東芝メモリ(株)四日市工場	高所点検作業の業務効率改善
685	奥岡	雅彦	(55)	トヨタ車体(株)いなべ工場	ロボット操作ケーブルチェッカーの考案
686	寺村	豊和	(47)	(株)デンソー 大安製作所	振れ検知導入による測定レス化への改善
687	松宮	功人	(30)	トヨタ車体(株)いなべ工場	内視鏡カメラ挿入治具の考案
688	水谷	清泰	(60)	(株)デンソー 大安製作所	MCV組付ラインパレット搬送のコスト低減の改善
689	梅山	千里	(24)	トヨタ車体(株)いなべ工場	スチールショット充填装置の考案
690	加藤	利広	(53)	(株)デンソー 大安製作所	組付ライン小休憩時間の無人稼働化の改良
691	松本	真幸	(37)	トヨタ車体(株)いなべ工場	支え棒定量取り出し装置の考案
692	平川	誠也	(38)	(株)デンソー 大安製作所	TCM溶接ブローブロック検出機構の考案
693	刀祢平	優作	(34)	エイベックス(株)多度工場	測定治具の考案
694	坂野	茂生	(51)	トヨタ車体(株)いなべ工場	ハンドリフター車輪による挟まれ防止装置の考案
695	赤堀	秀司	(39)	(株)デンソー 大安製作所	マスクングへのはんだ屑付着の改善
696	鈴木	佑太	(35)	トヨタ車体(株)いなべ工場	計測ダミー人形落下防止治具の考案
697	関	章光	(34)	トヨタ車体(株)いなべ工場	治具掛け回収シューターの考案
698	前川	聖哉	(37)	デンソートリム(株)	無人搬送車の牽引台車安全ストッパ自動解除の考案
699	吉川	貴斗	(24)	トヨタ車体(株)いなべ工場	省スペースでの開閉式安全柵の考案

700	北河	翔	(30)	日本特殊陶業(株)伊勢工場	洗浄用治具取付け方法の改善
701	田中	良	(33)	(株)デンソー 大安製作所	プレトンガン漏れ対策改善
702	金井	智彦	(46)	トヨタ車体(株)いなべ工場	固定位置自在のロック機構の考案
703	瀧花	恵太	(29)	中部電力(株)四日市火力発電所	復水器細管インレットアタック対策考案
704	奥野	博紀	(44)	中部電力(株)四日市火力発電所	復水器細管インレットアタック対策考案
705	柳井	清一郎	(54)	真和工業(株)松阪工場	ブレーキプレス曲げ角度自動補正システムの考案
706	尾崎	基暁	(42)	トヨタ車体(株)いなべ工場	官能評価判定を習得する教育ツールの考案
707	興梠	貴幸	(30)	(株)デンソー 大安製作所	モノリス用セル壁欠損チェック治具の考案
708	多賀	兼一	(49)	三重県畜産研究所大家畜研究課	汎用性歯型把持装置の考案
709	田中	宏司	(45)	(株)デンソー 大安製作所	切粉侵入バリア治具考案による圧痕不良撲滅の改善
710	伊藤	拓也	(29)	(株)デンソー 大安製作所	吸気温センサ素子取出し治具の考案
711	別所	大輔	(45)	三重県農業研究所生産技術研究室農産研究課	国産ゴマの生産拡大を支える収量調査方法の考案
712	飯沼	伸旭	(32)	トヨタ車体(株)いなべ工場	ボデー建付け測定ポイント位置ゲージの考案
713	井餘田	定春	(33)	(株)デンソー 大安製作所	視覚温度監視システムによる故障対策の考案
714	高津	智明	(40)	トヨタ車体(株)いなべ工場	スライドドアを支える安全治具の考案
715	酒井	洋明	(32)	(株)デンソー 大安製作所	注入二次計量パッキン寿命延長の改善
716	前川	龍二	(31)	富士ゼロックスマニファクチャリング(株)鈴鹿事業所	ばね長自動調整設備の設計考案
717	西井	大弐	(45)	(株)ジェイテクト亀山工場	ウェーブワッシャの1枚切り出し装置の考案
718	筒井	隼也	(39)	トヨタ車体(株)いなべ工場	シートバッククッション圧縮保持治具の考案
719	安藤	智洋	(38)	(株)エフテック 亀山事業所	検査作業台の改良
720	小池	晃司	(39)	トヨタ車体(株)いなべ工場	塗装修正同期台車の改良
721	石村	和久	(30)	(株)デンソー 大安製作所	排気ガスセンサ用破壊強度試験機の考案
722	中村	裕二	(49)	トヨタ車体(株)いなべ工場	自動運搬走行機整備用運搬台車の考案
723	鷲野	友哉	(39)	(株)デンソー 大安製作所	パレット溝部分割化の改善
724	梅山	拓己	(39)	トヨタ車体(株)いなべ工場	後退防止機能付き塗料運搬台車の考案
725	齋藤	友貴	(29)	(株)デンソー 大安製作所	3K作業解消のための材質と工法の考案
726	中島	友広	(52)	トヨタ車体(株)いなべ工場	切断型コンベアーの材料先端部干渉防止機構の考案
727	大須賀	良介	(30)	(株)デンソー 大安製作所	サーモストリーム改善
728	伊藤	拓也	(30)	トヨタ車体(株)いなべ工場	ワーク投入時ワンタッチストッパーの考案
729	安藤	富雄	(39)	デンソートリム(株)	ワイヤー端子挿入工程の工数改善
730	近藤	要平	(31)	トヨタ車体(株)いなべ工場	塗装上塗り吹付け工程気流改善
731	稲葉	勇亮	(29)	(株)デンソー 大安製作所	パッキンC吸着ヘッドの改善
732	古賀	政男	(40)	トヨタ車体(株)いなべ工場	工程の省スペースに繋がるピッキング台車の考案
733	藤田	貴弘	(48)	住友電装(株)四日市製作所	折り畳み式ポリケース組立清掃機の改良

734	岩花 和樹	(29)	(株)デンソー 大安製作所	はんだ清掃ブラシ折れ改善
735	佐野 和寛	(42)	トヨタ車体(株) いなべ工場	アンダーカバー供給作業の改善
736	高島 一弘	(43)	(株)タカキタ 製造開発本部製造部本社工場 組立課	マスキング付塗装部品吊りかけツリーの考案
737	飯野 一寿	(59)	(株)デンソー 大安製作所	粗さ測定器の測定治具改善

滋 賀 県 (24名)

738	今村 考志	(39)	ダイハツ工業(株) 滋賀(竜王)工場	カムシャフト材質NG廃却品撲滅への改善
739	引地 拓也	(31)	ダイハツ工業(株) 滋賀(竜王)工場	重量ドアの自動搬送装置の考案
740	中川 邦之	(59)	(株)村田製作所 八日市事業所	電子部品製造装置の生産性向上及び検査環境の改善
741	村井 健司	(41)	(株)ダイフク 滋賀事業所	クレーンの解体と据付の作業性と安全性の改善
742	河本 一美	(37)	ダイハツ工業(株) 滋賀(竜王)工場	汎用性の高い樹脂塗装不具合精密評価方法の考案
743	浦 知矩	(36)	ダイハツ工業(株) 滋賀(竜王)工場	溶湯健全化による工程改善
744	山田 杏璃彩	(32)	ダイハツ工業(株) 滋賀(竜王)工場	溶湯健全化による工程改善
745	小林 哲也	(37)	トヨタ紡織滋賀(株)	潤滑液のシンプル自動補充システムの考案
746	井上 真吾	(40)	ダイハツ工業(株) 滋賀(竜王)工場	フードアウター自動順序立て装置の考案
747	徳重 広文	(48)	ダイハツ工業(株) 滋賀(竜王)工場	生産比率に対応出来るフード中間仕掛け装置の考案
748	中村 徹	(45)	(株)イトーキ 滋賀工場	メカユニット組立における重量物取り扱い作業改善
749	植田 知也	(41)	トヨタ紡織滋賀(株)	残存エアの発生源ピンポイント見える化手法考案
750	織田 広人	(38)	三友エレクトリック(株)	塗装前処理作業の改善
751	村田 将彰	(34)	TBカワシマ(株) 本社工場	薬剤容器ゆらし攪拌装置の考案
752	飯田 貴大	(46)	日本電気硝子(株) 精密ガラス加工センター	光学ガラスの治具考案による作業効率の改善
753	岡崎 翔	(25)	三菱ロジスネクスト(株) 滋賀工場	フォークリフト車両組立ラインウエイト吊具の考案
754	馬場 大樹	(30)	TBカワシマ(株) 本社工場	薬剤タンク昇降装置の考案
755	米川 和宏	(37)	三菱ロジスネクスト(株) 滋賀工場	空ドラム缶返却時の重筋作業の改善
756	中島 猛	(40)	トヨタ紡織滋賀(株)	誰でも簡単手作り射出成形不良流動解析手法考案
757	竹内 誠	(35)	ダイハツ工業(株) 滋賀(竜王)工場	バンパー搭載工程自動エアブローによる作業改善
758	岡田 和也	(31)	(株)ダイフク 滋賀事業所	加工方法見直しによる作業効率の改善
759	青木 修司	(46)	TBカワシマ(株) 本社工場	生地裁断位置の樹脂塗布量半減治具の考案
760	浦本 大聖	(36)	ダイハツ工業(株) 滋賀(竜王)工場	プレスライン 内段取り替え時間短縮の改善
761	大森 弘志	(47)	トヨタ紡織滋賀(株)	自然に抜き挿し ピン搬送システムの考案

京 都 府 (8名)

762	巽 俊介	(34)	(株)伊藤製作所	板金曲げ加工を内製金型で対応する方法の考案
763	増元 靖夫	(48)	(株)カシフジ	カッターアーバー加工用治具の改善

764	山崎 敬太	(35)	(株)カシフジ	転がり軸受押さえの予圧寸法測定治具の考案
765	菊井 正弘	(74)	(株)菊井商店	照明器具に関する新しい表現方法の考案
766	平田 和靖	(45)	ダイハツ工業(株)本社(池田)・京都工場	回転式 自動整列子部品回収装置の考案
767	氏家 孔	(48)	ダイハツ工業(株)本社(池田)・京都工場	ジェットファンフィルターの考案
768	林 健太郎	(34)	ダイハツ工業(株)本社(池田)・京都工場	フレキシブル治具によるドア建付けの考案
769	橋本 佳和	(30)	ダイハツ工業(株)本社(池田)・京都工場	自然エネルギー有効活用の考案

大阪府 (10名)

770	寺上 謙司	(52)	(株)クボタ 堺製造所	産業用エンジン製造工程における生産ラインの改善
771	濱 信久	(61)	ダイハツ工業(株) 本社(池田)工場	梱包資材変更による簡単梱包の考案
772	山内 勝正	(49)	ダイハツ工業(株) 本社(池田)工場	梱包資材変更による簡単梱包の考案
773	小新 夏美	(30)	ダイハツ工業(株) 本社(池田)工場	梱包資材変更による簡単梱包の考案
774	竹村 健二	(32)	ダイキン工業(株) 堺製作所金岡工場	段替え短縮に資するガイドパイプアシスト機の考案
775	豊田 栄光	(50)	タカラベルモント(株) 大阪工場	歯科医療椅子および理容椅子の製造品質の改善
776	白潟 征司	(47)	三洋金属熱錬工業(株)	ビット治具の材質見直しによる治具寿命の改善
777	松本 隆弘	(43)	三洋金属熱錬工業(株)	ビット治具の材質見直しによる治具寿命の改善
778	城ヶ原 祐	(29)	(株)イトーキ 寝屋川工場	天板補強ネジ穴加工作業の改善
779	鞍田 将一	(42)	(株)ジェイテクト 国分工場	軸受の内輪軌道仕上げ工程における段取り改善

兵庫県 (14名)

780	壽賀 匡宏	(32)	三菱日立パワーシステムズ(株) 高砂工場	ガスタービン動翼放電加工設備と加工条件の改善
781	佐野木 隆博	(52)	(株)二川工業製作所 尾上工場	ブーム工程に於ける検査作業効率の改善
782	福井 利充	(45)	キャタピラージャパン(同) 明石事業所	油圧ショベルリードタイムの改善
783	丸喜 文太	(46)	三菱日立パワーシステムズ(株) 高砂工場	ガスタービン燃焼器補修方法の改善
784	小川 翔	(27)	日本製鉄(株) 技術開発本部 尼崎研究支援室	粉末表面処理技術の考案
785	松延 慎吾	(40)	日本製鉄(株) 技術開発本部 尼崎研究支援室	サブマージアーク溶接現象のその場観察手法の考案
786	神子島 悠介	(31)	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静翼環製造方法の改善
787	香山 和英	(44)	三菱日立パワーシステムズ(株) 高砂工場	発電用ガスタービン車室における溶組工法の改善
788	太刀掛 克彦	(44)	川崎重工業(株) 船舶海洋カンパニー	潜水艦溶接装置の性能向上と運用の改善
789	塩見 とよみ	(63)	グローリープロダクツ(株) 市川工場	自動異物除去装置の考案
790	花房 健一	(39)	オークラ輸送機(株) 三木工場	キャリアライン搬送チェーンのカウンタ装置考案
791	幡谷 毅彦	(47)	山陽特殊製鋼(株)	電気炉における酸化スラグ回収方法の考案
792	光村 佑輔	(29)	通菱テクニカ(株) 基板製造部	冷却回路メンテナンスフリーの考案
793	宮下 拓志	(33)	佐藤精機(株) 本社工場	試作品製造工程における段取り作業の改善

奈良県 (15名)

794	中村 弘紀	(49)	(株)ジェイテクト 奈良工場	小部品圧入後のカシメ方法改善
795	岩崎 怜志	(31)	(株)ジェイテクト 奈良工場	ホブ盤 クールミスト装置の改善
796	北村 彰浩	(39)	(株)ジェイテクト 奈良工場	ブローチ盤芯出し機構の改善
797	永木 隆志	(39)	(株)ジェイテクト 奈良工場	ラックバー払い出し装置からくり化の考案
798	赤尾 知法	(39)	メタコート工業(株) 奈良工場	ワーク回収装置の考案
799	駒井 和也	(46)	メタコート工業(株) 奈良工場	リング形状加工品の位置決め方式の考案
800	野山 孟熙	(47)	メタコート工業(株) 奈良工場	開発製品用-爪曲げ治具の着脱式機構の考案
801	叶 雅典	(49)	(株)ジェイテクト 奈良工場	センター出し機バリ取り工程旋回テーブルの改善
802	山本 芳敬	(24)	(株)ジェイテクト 奈良工場	グラインダー砥石成形用ダイヤユニットの考案
803	宮本 章嗣	(37)	メタコート工業(株) 奈良工場	ワーク2枚重ね防止の考案
804	梶棟 亮馬	(26)	(株)ジェイテクト 奈良工場	調芯速度変更によるモーターの振れ改善
805	中曾 正一	(45)	(株)ジェイテクト 奈良工場	メインシャフト基準ピン圧入機ピン取出し作業改善
806	藪 綾佑	(23)	(株)ジェイテクト 奈良工場	溶接強度確認方法の改善
807	西嶋 一雅	(25)	(株)ジェイテクト 奈良工場	モーター傾き防止押え治具の考案
808	宮崎 智	(29)	(株)ジェイテクト 奈良工場	部品取り出し口重筋作業低減の考案

和歌山県 (3名)

809	奥田 章夫	(47)	(有)丸之内マシーナリ	精密加工部品面取り寸法高精度測定装置の機能改善
810	左近 伸一郎	(44)	太洋工業(株) 電子工場	銅めっき装置改良による作業負荷軽減と生産性改善
811	西嶋 航平	(25)	スガイ化学工業(株) 和歌山事業所	休止設備の有効利用による生産性改善

鳥取県 (3名)

812	井尻 和美	(45)	F D K (株) 鳥取工場	設備投資を抑制して生産能力を最大化する改善
813	小谷 裕次郎	(39)	F D K (株) 鳥取工場	設備投資を抑制して生産能力を最大化する改善
814	荻原 達也	(46)	中国電力(株) 送配電カンパニー 米子電力所	鉄塔下部補強工事時の支柱材変形防止工法の考案

島根県 (5名)

815	吾郷 弘樹	(39)	(株) 出雲村田製作所	超音波探傷検査装置の生産効率向上の考案
816	日野 翔子	(33)	(株) 出雲村田製作所	超音波探傷検査装置の生産効率向上の考案
817	門脇 克憲	(44)	中国電力(株) 送配電カンパニー 配電運営第二グループ	接地改修案策定システム考案
818	大倉 良	(30)	(株)ダイハツメタル出雲工場	塗装機出口コンベア 搬送装置の改善
819	上代 健治	(39)	(株) 出雲村田製作所	中間工程の製品の流れ改善

岡山県 (11名)

820	大崎 利章	(54)	三菱自動車工業(株) 水島製作所	からくり無人搬送装置による手元化改善
821	岸田 佳久	(56)	三菱自動車工業(株) 水島製作所	からくり無人搬送装置による手元化改善
822	佐藤 潤	(42)	JFEスチール(株) 棒線事業部 倉敷棒線部 棒線工場	線材コイルの製品疵ゼロに向けた改善
823	渡邊 康一	(40)	JFEスチール(株) 棒線事業部 倉敷棒線部 棒線工場	線材コイルの製品疵ゼロに向けた改善
824	皆木 未来	(24)	JFEスチール(株) 棒線事業部 倉敷棒線部 棒線工場	線材コイルの製品疵ゼロに向けた改善
825	山本 裕亮	(25)	旭化成(株) 製造統括本部 水島製造所	製品精製塔リボイラーの運転及び停止方法改善
826	土肥 雅之	(39)	(株)化繊ノズル製作所	工具ホルダー再生方法および切粉除去自動化の考案
827	宅見 大蔵	(39)	三菱自動車工業(株) 水島製作所	ドア建付け調整作業からくり台車の考案
828	小谷 茂実	(49)	JFEスチール(株) 西日本製鉄所 倉敷地区	所内埋設配管における汚泥除去治具の考案
829	浅田 功二	(35)	JFEスチール(株) 西日本製鉄所 倉敷地区	所内埋設配管における汚泥除去治具の考案
830	中井 豊文	(62)	JFEスチール(株) 西日本製鉄所 倉敷地区	所内埋設配管における汚泥除去治具の考案

広島県 (6名)

831	金子 将太	(26)	マツダ(株) 本社工場	自社内製化による旧型ギア歯当り研磨設備の改良
832	阿賀野 延裕	(30)	マツダ(株) 本社工場	自社内製化による旧型ギア歯当り研磨設備の改良
833	倉敷 智宏	(43)	マツダ(株) 本社工場	自社内製化による旧型ギア歯当り研磨設備の改良
834	山根 克友	(43)	(株)中電工 電力本部	電線カバー挿入機軽量型の改良
835	細川 真	(37)	JFEスチール(株) 西日本製鉄所	ロールスリーブ胴長を有効活用した組立方法の考案
836	田中 悠太	(25)	JFEスチール(株) 西日本製鉄所	ロールスリーブ胴長を有効活用した組立方法の考案

山口県 (7名)

837	秋本 孝志	(40)	光洋金属防蝕(株)	高圧ガス供給シリンダのメッキ作業の改善
838	宮島 誠司	(50)	(株)日立製作所 鉄道ビジネスユニット 笠戸事業所	海外工場での鉄道車両生産手法構築に向けた改善
839	森重 和寛	(45)	神和工業(株)	道路高架用合成床版用底鋼板曲げ作業の改善
840	長岡 隆弘	(44)	(株)弘木技研	高速車両用天井パネル製作の改善
841	村田 尚之	(31)	東ソー(株) 南陽事業所	一酸化炭素製造施設のオフガス利用制御方法の改良
842	築田 光樹	(23)	西部石油(株) 山口製油所	オクテン製造装置スタートアップ方法の改善
843	宮 良太	(33)	東ソー(株) 南陽事業所	インターロックテストで行うDCS操作の改善

徳島県 (9名)

844	柴田 祐作	(30)	(株)ケージェーケー	エアブローの最適化による電力使用量の削減改善
845	安田 努	(40)	(株)ジェイテクト 徳島工場	フリーロケーションによる在庫管理システムの考案
846	福田 孝	(41)	(株)ジェイテクト 徳島工場	フリーロケーションによる在庫管理システムの考案

847	内海 啓文	(30)	(株)大塚製薬工場 鳴門工場	ラベラー糊壺形状の改良
848	萩山 敦史	(39)	(株)ジェイテクト 徳島工場	砥石交換作業のリスク改善
849	福家 光範	(39)	(株)大塚製薬工場 松茂工場	小容量ラインルアーフィット自動勘合検査機の考案
850	十川 智行	(30)	(株)ジェイテクト 徳島工場	軸受外径研削盤自動押し出し装置の考案
851	岡本 和也	(27)	(株)ジェイテクト 徳島工場	研削盤スライド油静圧案内調整に対する新方式考案
852	細川 貴大	(25)	(株)ジェイテクト 徳島工場	3世代HUBユニットベアリング旋削用刃具費改善

香川 県 (2名)

853	森 丈治	(45)	四国計測工業(株) 製造事業本部	モデムコア基板の改善
854	銭谷 英昭	(41)	(株)ジェイテクト 香川工場	外輪外觀総合検査機データ収集システム考案

愛媛 県 (2名)

855	山下 一明	(66)	(株)マエダ	精麦処理の連動化及び品質向上の考案
856	宇野 一世	(48)	リアラン(株)	最軽量飛散防止型低ノイズLED蛍光灯の考案

福岡 県 (14名)

857	日比生 一憲	(37)	トヨタ自動車九州(株) 宮田工場	ワークの倒しと捻りを自重で行う搬送機の考案
858	平田 和也	(36)	ダイハツ九州(株) 久留米工場	ダイカスト自動給湯機 給湯量補正方法の考案
859	林 茂行	(51)	ダイハツ工業(株) 九州開発センター	標準ファンカバーの考案
860	柿本 和也	(33)	トヨタ自動車九州(株) 苅田工場	自重落下によるスプリングシート自動挿入機の考案
861	古賀 健太郎	(23)	ダイハツ九州(株) 久留米工場	ダイカスト鋳造における射出部減圧機構の考案
862	荒木 直昭	(43)	トヨタ自動車九州(株) 宮田工場	AGV自走力によるハンガー閉じ機構の考案
863	西村 敬介	(36)	九州小島(株)	自動塗装ライン連動のインライン洗浄考案
864	野口 純椰	(27)	トヨタ自動車九州(株) 宮田工場	ロボットプログラム選択の効率的な確認方法考案
865	浦川 聡史	(40)	トヨタ自動車九州(株) 宮田工場	サーボ回転式サイドドア開閉耐久試験機の考案
866	副島 一憲	(44)	トヨタ自動車九州(株) 宮田工場	プレス素材左右打ち分け構造の汎用抜型考案
867	梶原 弘康	(46)	トヨタ自動車九州(株) 宮田工場	シーソーを活用した部品の手元化装置の考案
868	安部 直也	(33)	トヨタ自動車九州(株) 宮田工場	実車状態を再現できる電気配線検証治具の考案
869	山口 雄太	(30)	トヨタ自動車九州(株) 宮田工場	ブレーキオイル充填作業時の飛散防止機構考案
870	松崎 瞬	(35)	(株)デンソー九州 第2製造部北九州2工場	カラー端面超仕上げ機砥石交換不良低減の改善

佐賀 県 (7名)

871	目黒 健	(35)	(株)ダイフク 西部サービス部 鳥栖第1カスタマーステーション	クレーン昇降ワイヤー交換の安全性と作業性の改善
872	鶴田 修仁	(32)	森鉄工(株)	ファインブランキングプレス機用吊り治具の考案

873	北	祐貴	(31)	森鉄工(株)	ファインブランキングプレス機用吊り治具の 考案
874	今山	誠一郎	(37)	小糸九州(株)	クロムスパッタ治具共通化の考案
875	船津	秀一	(40)	トヨタ紡織九州(株) 本社工場	回転式テープ剥がし機の考案
876	中村	哲也	(47)	小糸九州(株)	金型温調機の水位確認用フロートスイッチ 改良
877	大曲	博文	(37)	森鉄工(株)	溶接スラグ連続除去装置の考案

熊本県 (12名)

878	中倉	公基	(43)	ルネサス セミコンダクタ マニュ ファクチャリング(株)	ロボットオーバーホール業務効率化の考 案
879	有田	知央	(42)	メルコ・ディスプレイ・テクノ ジー(株)	絶縁膜用薬液の使用量削減の考案
880	松嶋	徹	(38)	(株)ブリヂストン 熊本工場	純水装置変更による地下水削減と環境リ スク改善
881	江上	高之	(35)	アイシン九州(株)	取引先とベストミックスによる共同輸送 の考案
882	平野	智也	(32)	JNC(株) 水俣製造所	運転日誌電子化の考案
883	賤部	優太	(28)	JNC(株) 水俣製造所	運転日誌電子化の考案
884	高田	晃平	(27)	JNC(株) 水俣製造所	運転日誌電子化の考案
885	籾	真寿	(39)	(株)三井ハイテック 阿蘇事業 所	無電解めっき装置の薬品洗浄時間短縮の 改善
886	有田	洸	(31)	YKK AP(株) 生産本部 九州製 造所	ライン内安全扉ロックアウトの改善
887	中村	圭汰	(28)	アイシン九州キャスティング(株)	ショット機ハンガー停止位置制御の考案
888	左座	義弘	(32)	(株)山清工業九州	切削加工機切粉自動除去機構の考案
889	住永	敏靖	(39)	ルネサス セミコンダクタ マニュファク チャリング(株) 川尻工場	半導体製造設備の故障低減の考案

大分県 (4名)

890	河野	慎志	(34)	(株)九州イチタン	ハンマー鍛造設備の改善
891	椋田	尚	(59)	TOTOサニテクノ(株)中津工場	社内小集団活動のしくみの変更での作業 効率の改善
892	森田	翔悟	(31)	ホンダ太陽(株)	ベルトコンベア導入による車いす作業者の 効率改善
893	谷藤	親好	(65)	日本製鉄(株)大分製鉄所	熱延鋼板の巻取トラブル改善

宮崎県 (2名)

894	大嶋	康男	(71)	(株)ニチワ	工作機械作業における万能位置決め治具 の考案
895	大谷	一也	(39)	(株)ニチワ	鍛造設備からの加工油持出し改善

鹿児島県 (2名)

896	梅木田	匠悟	(28)	京セラ(株) 鹿児島川内工場	2個取り成型による生産性改善
897	永江	龍二	(38)	日本特殊陶業(株) 宮之城工場	分級機の改良による収率及び作業性の改 善

総務省 (13名)

898	澤吉 正一	(56)	株NTTフィールドテクノ 関西支店 設備部	音声認識点検アプリの高度化及び展開に関する改善
899	浅見 聡司	(53)	株NTT東日本-南関東 サービスサポート部 アクセスサポートセンタ	光2波長の反射量判別による末端確認ツールの考案
900	西山 猛	(36)	岡山市消防局	災害対応ピクトグラムの考案
901	高月 勇	(37)	岡山市消防局	災害対応ピクトグラムの考案
902	高橋 亮太	(32)	広島市消防局	土のう搬送フックの考案
903	井上 栄次	(40)	奈良県広域消防組合消防本部	担架等搬送補助器具の考案
904	裏西 隆昭	(41)	奈良県広域消防組合消防本部	担架等搬送補助器具の考案
905	榎谷 敏由	(36)	奈良県広域消防組合消防本部	担架等搬送補助器具の考案
906	水島 翔平	(30)	高岡市消防本部	バッグ・バルブ・マスク換気補助器具の考案
907	渡邊 亮平	(37)	松山市消防局	多機能6wayホースバッグの考案
908	久保 敦士	(41)	橋本市消防本部	夜間の災害現場における指揮機の改良
909	梅本 光貴	(30)	橋本市消防本部	夜間の災害現場における指揮機の改良
910	萬谷 悠輔	(36)	日本放送協会 放送技術局 メディア技術センター運行技術部	AIと字幕による相撲メタデータの自動抽出の考案

財務省 (12名)

911	坪井 宏之	(46)	(独)国立印刷局 王子工場	冊子製本システムの生産性の改善
912	奥津 和彦	(51)	(独)国立印刷局 小田原工場	LPP製法における模様成形方法の改良
913	小笠原 真紀	(34)	(独)国立印刷局 静岡工場	外観及び品質データ活用の考案
914	岡安 和也	(44)	(独)国立印刷局 東京工場	凹版インキ自動供給ホース改良による品質の改善
915	前澤 康範	(46)	(独)国立印刷局 東京工場	新設機の早期立ち上げに向けた改善
916	藤山 晶広	(52)	(独)造幣局	ナノ加工機のワークセット時の中心出し治具の考案
917	山口 隆	(54)	(独)造幣局	極印下地内製化における研削作業の改良
918	浅野 利明	(52)	(独)造幣局	極印下地内製化における研削作業の改良
919	寺岡 誠司	(30)	(独)造幣局	極印下地内製化における研削作業の改良
920	宗近 考二郎	(40)	(独)造幣局 広島支局	板厚オフゲージ部減少対策によるコスト削減の考案
921	井村 亮太	(31)	(独)造幣局 広島支局	板厚オフゲージ部減少対策によるコスト削減の考案
922	柳田 勝	(52)	日本たばこ産業(株) 北関東工場	ブラシ用軸受破損による異物混入防止策の考案

農林水産省 (4名)

923	竹本 敏彦	(44)	(国研)農業・食品産業技術総合研究機構	土壌物理性簡易診断における土塊サンプラーの考案
924	平田 正和	(46)	(国研)国際農林水産業研究センター	効率的なエアランスの種子精選手法の考案
925	佐藤 平吉	(45)	(国研)農業・食品産業技術総合研究機構	作業時間を1/3にするリンゴ果実収穫装置の考案
926	判田 弘志	(38)	(国研)農業・食品産業技術総合研究機構	作業時間を1/3にするリンゴ果実収穫装置の考案

経済産業省 (1名)

927 戸田 邦彦 (54) 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 衡量法による浮ひょうの目盛校正装置の改良

国土交通省 (18名)

928 加藤 武志 (55) 東日本旅客鉄道(株)新潟支社 新潟電力技術センター トロリ線バリ取り装置の改良

929 伊藤 聡 (34) 東海旅客鉄道(株)東海鉄道事業本部名古屋工場 キハ25形推進軸長さ調整治具の考案

930 早崎 和伸 (34) 東海旅客鉄道(株)東海鉄道事業本部名古屋工場 キハ25形推進軸長さ調整治具の考案

931 工藤 直通 (49) (独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構東京支社 異原動機の発電機更新時の簡易情報変換装置の考案

932 白川 洋一 (55) 四国旅客鉄道(株)多度津工場 7200系台枠下部オオイツナギ部製作治具の考案

933 高畠 拓也 (29) 四国旅客鉄道(株)多度津工場 7200系台枠下部オオイツナギ部製作治具の考案

934 渡壁 祐太 (24) 四国旅客鉄道(株)多度津工場 7200系台枠下部オオイツナギ部製作治具の考案

935 福岡 裕紀 (36) 九州旅客鉄道(株)熊本新幹線工務所 絶縁タワー運搬用具の考案

936 樋口 博一 (56) 東日本旅客鉄道(株)長野支社 長野総合車両センター 211系電車車両制御総合試験装置の考案

937 集治 良太 (36) 東海旅客鉄道(株)関西支社大阪新幹線構造物検査センター 既存機器を用いた土留壁衝撃振動試験治具の考案

938 稲葉 涼二 (30) 東海旅客鉄道(株)関西支社管理部人事課(名工建設出向) 既存機器を用いた土留壁衝撃振動試験治具の考案

939 角 衣里香 (27) 東海旅客鉄道(株)関西支社大阪新幹線構造物検査センター 既存機器を用いた土留壁衝撃振動試験治具の考案

940 加藤 陽子 (42) 北陸地方整備局 阿賀野川河川事務所 河川内の樹木伐採における萌芽抑制手法の考案

941 岡本 守 (52) 東北地方整備局 道路部 交通対策課 全国初の災害時ドローン撮影ポイント集の考案

942 三浦 高史 (47) 東北地方整備局 河川部 河川工事課 全国初の災害時ドローン撮影ポイント集の考案

943 戸田 明日香 (35) 東北地方整備局 用地部 用地企画課 全国初の災害時ドローン撮影ポイント集の考案

944 渡邊 裕 (45) 関東地方整備局 利根川上流河川事務所 鬼怒川緊急対策における堤防用土肩ブロックの考案

945 佐藤 友祐 (43) 北海道開発局 室蘭開発建設部 室蘭道路事務所 国道274号復旧に向けた受発注者協力体制の考案

警察庁 (8名)

946 福本 博士 (48) 大阪府豊中警察署 道路標識修正器の考案

947 泉谷 直紀 (46) 大阪府河内長野警察署 道路標識修正器の考案

948 仲井 高史 (35) 大阪府警察本部交通部交通総務課 道路標識修正器の考案

949 宮脇 史成 (42) 和歌山県和歌山東警察署 文字の書かれた紙類等からの指紋検出方法の改良

950 食野 真規 (49) 和歌山県警察本部交通部運転免許課 文字の書かれた紙類等からの指紋検出方法の改良

951 塩津 毅 (51) 京都府警察本部交通部交通機動隊 バイク隊員用活動支援装置の考案

952 小川 慎也 (44) 京都府城陽警察署 バイク隊員用活動支援装置の考案

953 清水 栄一 (30) 愛知県警察本部警備部機動隊 改良型救命浮環の考案

防 衛 省 (5 名)

954	竹平 力央	(35)	海上自衛隊 鹿屋航空基地 第 1 整備補給隊	自動操縦系統舵面位置送信機テストセット 考案
955	鬼束 清貴	(42)	航空自衛隊 第 5 航空団 整 備補給群 検査隊	F - 15 機体内ラグ部ブッシング脱着工具の 考案
956	武田 浩一	(28)	航空自衛隊 第 6 航空団 整 備補給群 検査隊	F - 15 機体内ラグ部ブッシング脱着工具の 考案
957	小山田 忠吉	(34)	陸上自衛隊 関東補給処 火器 車両部	90 式戦車エンジンのロックナット分解工具 の考案
958	下村 健太	(37)	海上自衛隊 第 3 術科学学校 教 育第 2 部航空電子整備科	自動試験装置課程で使用する教材の改善

文 部 科 学 省 (7 名)

959	奥澤 和宏	(36)	国立研究開発法人日本原子力 研究開発機構	ふげん重水設備等のトリチウム除去方法の 考案
960	藤原 航	(35)	国立研究開発法人日本原子力 研究開発機構	ふげん重水設備等のトリチウム除去方法の 考案
961	荒谷 健太	(24)	国立研究開発法人日本原子力 研究開発機構	ふげん重水設備等のトリチウム除去方法の 考案
962	山崎 勝幸	(45)	国立研究開発法人日本原子力 研究開発機構	分離精製工場 中央制御室防護扉の改良
963	星 貴弘	(45)	国立研究開発法人日本原子力 研究開発機構	分離精製工場 中央制御室防護扉の改良
964	鈴木 翔平	(31)	国立研究開発法人日本原子力 研究開発機構	分離精製工場 中央制御室防護扉の改良
965	平内 慎一	(41)	国立研究開発法人量子科学技 術研究開発機構	セラミック式真空中高周波電力密度測定装 置の考案