

令和2年度 創意工夫功労者賞受賞者一覧(468名)

番号	氏名	年齢	勤務先	業績名
北海道 (9名)				
1	緑川 俊幸	(60)	(株)大塚製薬工場釧路工場	ポート浮き防止策の考案
2	齊藤 基	(50)	トヨタ自動車(株)土別試験場	ブレーキシリンダブーツ取付け治具の考案
3	本前 信之	(56)	北海道電力ネットワーク(株)札幌支店	冠雪対策用丸棒ストラップの考案
4	高坂 忠典	(40)	北海道電力ネットワーク(株)小樽支店	冠雪対策用丸棒ストラップの考案
5	福地 政弘	(47)	北海道電力ネットワーク(株)札幌支店	冠雪対策用丸棒ストラップの考案
6	片桐 雄大	(37)	トヨタ自動車北海道(株)	ユニオン穴油吸引半自動装置の考案
7	須藤 大範	(29)	トヨタ自動車北海道(株)	工作物回転爪摩耗による加工不良低減の考案
8	中野 翔平	(28)	トヨタ自動車北海道(株)	搬送チェーン張り治具レバーロック自動解除の考案
9	宮田 冬尉	(24)	トヨタ自動車北海道(株)	ギヤ製品冷却方法の考案
青森県 (4名)				
10	手代森 俊一	(56)	加賀EMS+和田株式会社	自動ネジ締め機における横締め機能等の考案
11	岩間 利幸	(28)	東日本電気エンジニアリング株式会社 盛岡支社	PD線被覆剥取工具の考案
12	山田 隼平	(28)	東日本電気エンジニアリング株式会社 盛岡支社	PD線被覆剥取工具の考案
13	高橋 聖也	(23)	東日本電気エンジニアリング株式会社 盛岡支社	PD線被覆剥取工具の考案
岩手県 (12名)				
14	登嶋 哲也	(46)	盛岡セイコー工業(株)	新製品試作てんぷ片重り取り治具の考案
15	間形 哲也	(41)	トヨタ自動車東日本(株) 岩手工場	非接触電力伝送方式及び装置の考案
16	菊池 敏伸	(58)	(株)デンソー岩手	信号ロギング機能付きリモートユニットの考案
17	高村 賢	(52)	盛岡セイコー工業(株)	着磁新方式の考案
18	鈴木 秀峰	(36)	トヨタ自動車東日本(株) 岩手工場	製品積込み用フリーアタッチメントの考案
19	佐枝 翔	(26)	トヨタ自動車東日本(株) 岩手工場	成形時のゲート跡自動トリミング装置の考案
20	佐藤 昇	(41)	トヨタ自動車東日本(株) 岩手工場	部品取付ナット欠品簡易検知装置の考案
21	山内 一哉	(57)	(株)デンソー岩手	アルミ配線母材への水分子付着防止治具の考案
22	筒井 直哉	(36)	トヨタ紡織東北(株)	からくりを活用した台車改善による品質向上改善
23	野田 高文	(47)	日本製鉄(株) 東日本製鉄所釜石地区	線材精整コンベア磁気近接スイッチの考案

24	大西	和愛	(30)	モルデック(株) 宮古工場	A製品のスライド構造変更によるメクレ改善
25	鈴木	拓真	(40)	トヨタ自動車東日本(株) 岩手工場	無線を活用した設備常時監視システムの考案

宮 城 県 (7名)

26	佐藤	和人	(41)	EMデバイス(株)	シグナルリレーの端子不良率および稼働率の改善
27	箕輪	典幸	(42)	トヨタ自動車東日本(株) 宮城大衡工場	スライドドア自動化による省人改善
28	鈴木	一貴	(32)	トヨタ自動車東日本(株) 宮城大衡工場	セット箱取出し装置考案
29	村田	丈樹	(41)	東北電子工業(株)	材料詰まり削減による設備停止の改善
30	残間	俊	(32)	トヨタ自動車東日本(株) 宮城大和工場	ポンプサブアッシー自動搬入及び搬出装置考案
31	高橋	英久	(42)	(株)登米精巧	順送プレス自動箱替え装置の考案
32	鹿野	涼	(35)	トヨタ自動車東日本(株) 宮城大衡工場	極小スペース低推力の塗装治具順序供給装置の考案

秋 田 県 (6名)

33	菅生	正孝	(61)	JR東日本テクノロジー(株)秋田支店	一本リンク取外しおよび運搬作業の改善
34	伊藤	直輝	(50)	JR東日本テクノロジー(株)秋田支店	一本リンク取外しおよび運搬作業の改善
35	高橋	翔太	(32)	日立オートモティブシステムズ(株)秋田工場	切削工具の形状及び組み合わせ考案による生産性改善
36	高階	清悦	(47)	日立オートモティブシステムズ(株)秋田工場	酸化スケール自動除去装置の考案
37	岩淵	拓也	(41)	秋田製錬(株)	貯鉱舎保管効率の向上による横持ちコストの改善
38	伊藤	健輔	(26)	秋田製錬(株)	貯鉱舎保管効率の向上による横持ちコストの改善

山 形 県 (5名)

39	遠藤	恵	(49)	東北エプソン(株)	箔状複合材のフォトリソエッチング製造工程の改良
40	堀	清佳	(24)	東北エプソン(株)	箔状複合材のフォトリソエッチング製造工程の改良
41	菅野	純一	(47)	(株)山本製作所 東根事業所	汎用型穀物乾燥機における単粒水分計の考案
42	池田	重晶	(47)	東北エプソン(株)	半導体製造におけるバイポーラ形成プロセスの改善
43	齋藤	考喜	(39)	東北エプソン(株)	半導体製造におけるバイポーラ形成プロセスの改善

福 島 県 (4名)

44	畔野	大輔	(43)	アルパインマニュファクチャリング(株)	自己治癒塗料使用に伴う問題点の改善
45	石川	和也	(36)	JR東日本テクノロジー(株) 郡山支店	キハ100系プラグドアベアリング取替治具の考案

46	渡邊 彰彦	(44)	JR東日本テクノロジー(株) 郡山支店	キハ100系プラグドアベアリング取替治具の考案
47	中村 和真	(28)	(株)小松製作所 郡山工場	洗浄室での部品手洗い作業改善

茨城県 (8名)

48	石川 克利	(55)	日立グローバルライフソリューションズ(株) 多賀事業所	IHクッキングヒータ製造高効率生産体制の考案
49	舟生 寛之	(42)	(株)小松製作所 茨城工場	スプレー缶廃却治具の考案
50	高橋 規明	(38)	京三電機(株) 第1工場	ブッシュ供給ユニット新形状レールの考案
51	原 周平	(33)	三菱日立パワーシステムズ(株) 日立工場	コイル入れ作業省人化の考案
52	鈴木 基矢	(32)	三菱日立パワーシステムズ(株) 日立工場	コイル入れ作業省人化の考案
53	細谷 康弘	(44)	(株)日立製作所 日立事業所	集電子ばね挿入作業の改善
54	蛭田 宣広	(47)	(株)日立製作所 日立事業所	集電子ばね挿入作業の改善
55	本宮 利行	(45)	(株)日立製作所 日立事業所	集電子ばね挿入作業の改善

栃木県 (5名)

56	金澤 路訓	(43)	いすゞ自動車(株) 栃木工場	組立ロボットマルチハンドチャックの考案
57	岩崎 功	(45)	日立グローバルライフソリューションズ(株) 栃木事業所	総組セルの進化による生産性改善
58	川喜田 剛史	(48)	(有)川喜田製作所	航空機部品切削用の画期的な加工治具の考案
59	後藤 貴史	(33)	(株)小松製作所 小山工場	セルフウエイトスライダの考案
60	鈴木 信明	(39)	レオン自動機(株) 上河内工場	アルミ製エンドプレートのバリ取り工程の改善

群馬県 (8名)

61	尾崎 等	(55)	日野自動車(株) 新田工場	足踏みからくりリフターの考案
62	矢内 千穂	(39)	サンデン・リテールシステム(株)	てこを利用したゴムキャップ抜き簡易治具の考案
63	大須賀 聖	(25)	東亜工業(株) 自動車事業部 新田東工場	部品供給シューターの考案
64	大川 浩一	(30)	(株)ミツバ 赤城工場	基板分割機1ロボットで3役化の考案
65	中島 高志	(44)	FDK(株) 高崎工場	動力設備の全自動運転化による手動操作対応の改善
66	齋藤 規好	(47)	ルネサスセミコンダクタマニュファクチャリング(株) 高崎工場	半導体製造用低圧CVD装置スクラップ防止の改善
67	茂木 憲一	(49)	AGF関東(株)	オイル添加装置の誤排出削減によるロス改善
68	大井 優介	(40)	鴻池運輸(株) 渋川営業所	重量物型替え部品移動台座の考案

埼玉県 (6名)

69	倉持 真琴	(33)	(株)エフテック 久喜事業所	自動車部品向け超精密塑性加工技術の改善
70	小野 那雄斗	(31)	(株)エフテック 久喜事業所	自動車部品向け超精密塑性加工技術の改善
71	清水 陽亮	(39)	(株)エフテック 久喜事業所	自動車部品向け超精密塑性加工技術の改善
72	伊藤 光美	(30)	埼玉工業株式会社	ロアローラー用ベアリングカバー自動挿入の考案
73	鶴見 和也	(35)	埼玉工業株式会社	ドアロック部品用グリス塗布装置排出装置の考案
74	島田 拓哉	(24)	埼玉工業株式会社	ロール成形材曲げ加工用中子改良の考案

千葉県 (8名)

75	北浦 正人	(42)	JFEスチール(株) 東日本製鉄所 千葉地区	高効率新型伝熱促進体の考案
76	舟山 宗輝	(32)	JFEスチール(株) 東日本製鉄所 千葉地区	高効率新型伝熱促進体の考案
77	瀧田 佑也	(28)	JFEスチール(株) 東日本製鉄所 千葉地区	高効率新型伝熱促進体の考案
78	秋元 実	(63)	日本製鉄(株) 東日本製鉄所	ロールの腐食を防止する軸受装置の考案
79	若山 雅智	(40)	日本電設工業(株) 鉄道統括本部 千葉支社	高架ケーブル吊り金具の考案
80	一原 和由	(55)	東日本電気エンジニアリング(株) 千葉支社	踏切障検減衰フィルタホルダの改良
81	八重樫 成仁	(27)	東日本電気エンジニアリング(株) 千葉支社	踏切障検減衰フィルタホルダの改良
82	川口 徹	(30)	東日本電気エンジニアリング(株) 千葉支社	踏切障検減衰フィルタホルダの改良

東京都 (6名)

83	中村 輝雄	(76)	(有)中村印刷所	水平開きノートの考案
84	大木 勤	(42)	日野自動車(株) 本社日野工場	車両諸元位置だしツールの考案
85	原田 雅弘	(48)	ルネサスエンジニアリングサービス(株)	LSI開発製品評価ボード共用化コスト削減法考案
86	三浦 真一	(50)	ルネサスエンジニアリングサービス(株)	ナノプローバ用 探針作製の品質改善
87	山本 晋嗣	(34)	トヨタ紡織(株)	ヒーター断線兆候管理の考案
88	西村 平志	(31)	(株)ジェイテクト東京工場	安全に検査業務が出来る専用台車の考案

神奈川県 (5名)

89	衛藤 潤	(37)	JFEスチール(株) 東日本製鉄所 (京浜地区)	ショット粒残り撲滅に向けての改善
90	高橋 敏也	(29)	JFEスチール(株) 東日本製鉄所 (京浜地区)	ショット粒残り撲滅に向けての改善
91	楠浦 祐樹	(31)	リコーインダストリー(株)	塗装工法の見直しによるコストダウン改善

92	花元	慶一	(39)	JFEスチール(株)東日本製鉄所 (京浜地区)	鋼板端部角による操業トラブル撲滅対策の 考案
93	荒嶋	祥太	(26)	JFEスチール(株)東日本製鉄所 (京浜地区)	鋼板端部角による操業トラブル撲滅対策の 考案

新潟県 (6名)

94	徳吉	潤成	(43)	パナソニック(株)新潟工場	無動力オートストックからくり装置考案
95	大野	正洋	(42)	JR東日本テクノロジー(株)	鉄道車両用天井風道組立装置の考案
96	神田	勝弘	(72)	フジコーポレーション(株)	ベンダー作業負荷軽減装置の考案
97	渡辺	悠介	(28)	フジコーポレーション(株)	ベンダー作業負荷軽減装置の考案
98	伊佐	直樹	(38)	朝日酒造(株)	にごり酒製造における生産性向上の改善
99	布川	昭彦	(52)	朝日酒造(株)	にごり酒製造における生産性向上の改善

富山県 (5名)

100	渡壁	遼介	(32)	シンコー精機(株)	ダイカスト金型 5軸加工機による加工改 善
101	太田	竜二	(33)	アイシン軽金属(株)	鋳造工程での酸化物抑制による段取時間 低減の考案
102	上村	成	(29)	(株)大塚製薬工場	輸液小室バッグ液噛み対策による品質改 善
103	手林	保博	(52)	アイシン軽金属(株)	搬送シュート構造変更による当りキズ撲滅 の考案
104	松村	赳	(35)	アイシン軽金属(株)	空箱横移動シュートの考案

石川県 (4名)

105	山下	一郎	(53)	(株)ヤマイチ	H型鋼材の運搬装置の考案
106	北村	義和	(52)	津田駒工業(株)	ベアリングケースの穴用止め輪作業の改 善
107	西村	明	(83)	(株)ニシムラジグ	旋盤加工におけるワーク芯出し装置の考 案
108	水上	泰子	(45)	(株)小松プロセス	塗装製品増注に対する生産システムの改 善

福井県 (6名)

109	竹林	昭徳	(43)	清川メッキ工業(株)	世界最小電子部品の量産めっきプロセス 考案
110	山下	友貴	(33)	(株)福井村田製作所	外部電極塗布工程における残留チップ廃 棄率改善
111	須藤	優介	(38)	セーレン(株) TPF工場	分散インクの種類及び使用量削減によるコ スト改善
112	西村	元気	(31)	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	2階建て上下同時受渡しからくり台車の考 案
113	渡邊	啓太	(25)	(株)シャルマン	眼鏡用ワタリ部品の手直し改善

114 大越 覚 (26) (株)シャルマン 品番XM1164仮付け工程削減の為の治具改良

山 梨 県 (3名)

115 一瀬 充広 (35) (株)ミラプロ 高品質のガス供給用溶接配管への製造方法の改善
116 島口 尚史 (38) (株)電溶工業 るつぼ交換作業を効率化するための治具の考案
117 功刀 信一 (47) (株)ダイフク 山梨カスタマーステーション ガイドローラ交換の安全性と作業性の改善

長 野 県 (4名)

118 志水 里江 (45) (有)テヅカ精機 車載用USB基板圧入機の考案
119 今井 忠彦 (43) (株)ファインプラス 端材ロスを撲滅したフィルムカット巻取方法の考案
120 小島 和実 (42) 中部電力(株) 南向水力発電所導水路内の害虫駆除対策の改善
121 小松 敏彦 (54) 横河マニュファクチャリング(株) 駒ヶ根事業所 圧力センサー部品の金属バリ除去作業改善

岐 阜 県 (12名)

122 小川 智己 (30) 明和工業(株) スパッタリング治具交換ワンタッチ化の考案
123 加藤 拓 (28) 明和工業(株) 小物部品組み付け装置の考案
124 小木曾 大樹 (27) 明光化成工業(株) ナビクラスタ吹き込み防止治具の改良
125 光武 利泰 (43) (株)TYK 製造所 プレス成形体反転機交換作業の改善
126 前田 忍 (33) (株)TYK 製造所 プレス成形体反転機交換作業の改善
127 水野 絢也 (32) 明和工業(株) 箱替え装置の考案
128 河野 貴治 (42) 明光化成工業(株) オイルキャップガスケット表裏判定方法の考案
129 今井 京子 (54) 明光化成工業(株) サービスホールカバー組付け治具の改良
130 可兒 誠 (39) 槌屋ティスコ(株) 御嵩工場 パイル織りテープ製品用連結テープ製法の考案
131 水野 宏明 (50) 明和工業(株) カップホルダー組み付け工程自動化の考案
132 浅野 豊仁 (45) 明和工業(株) カップホルダー組み付け工程自動化の考案
133 古沢 靖士 (42) ニチアス(株) 羽島工場 フープ成形作業安全性改善

静 岡 県 (20名)

134 伊藤 潤 (35) (株)トヨタエンタプライズ スプレー缶廃却時の残液排出治具の考案
135 内田 将史 (34) (株)駿河エンジニアリング 回転式アイボルト挟み込み防止板の考案

136	中村	哲也	(34)	三菱電機(株) 静岡製作所	給湯用熱源機 石鹼水塗布作業の改善
137	小林	優太	(30)	NECプラットフォームズ(株) 掛川事業所	部品補充時間短縮による稼働ロス改善
138	小向	秀和	(28)	丹心工業(株)	部品組立ての品質及び生産数量の改善
139	野中	光太	(24)	JFE溶接鋼管(株) スリーケー製造所 磐田工場	径小鋼管縮径圧延用ロールの自動研磨治具の考案
140	杉浦	大輔	(46)	矢崎エナジーシステム(株) 浜松工場	吸収冷温水器の故液回収方法の改善
141	樺澤	由和	(57)	矢崎エナジーシステム(株) 浜松工場	吸収冷温水器の故液回収方法の改善
142	高木	宏昌	(55)	豊田合成(株) 森町工場	ホース気密試験機端末チャック位置合わせ作業改善
143	石野	淳	(54)	トヨタ自動車東日本(株) 東富士工場	ルーフ電極配列による電着塗料費の原価改善
144	松川	洋一	(53)	FDK(株) 湖西工場	プリント基板Auパッドへのハンダ付着 工程改善
145	伊藤	公男	(50)	FDK(株) 湖西工場	プリント基板Auパッドへのハンダ付着 工程改善
146	植松	知栄	(45)	富士フイルム静岡(株)	マイクロカプセル液の粉体化検討による効率化改善
147	角替	一樹	(41)	(株)キャタラー	供給タンク選択間違い防止システムの考案
148	和田	祐典	(35)	豊田合成(株) 森町工場	ワーク搬送工法の考案
149	杉浦	拓弥	(33)	矢崎部品(株) 牧之原工場	コルゲートチューブセット治具用供給機の改良
150	神崎	卓	(31)	トヨタ紡織(株) 富士裾野工場	自動車用シートカバー自動貼り合わせ装置の考案
151	間々下	悠紀	(30)	(株)小糸製作所 相良工場	自重力完成箱シューターの考案
152	山本	築	(28)	豊田合成(株) 森町工場	裁断機排出コンベア駆動プーリー固定方式の改良
153	加藤	尚利	(28)	日立ジョンソンコントロールズ空調(株) 清水事業所	モーターわたり線製作の自動化による作業改善

愛知県(156名)

154	杉浦	聖二	(39)	アイシン精機(株) 試作工場	回転式ナット突出し高さ測定治具の考案
155	和田	勇一	(35)	(株)デンソー 本社	ニードルDLCコーティング仕掛け装置の考案
156	河方	亜矢子	(48)	(株)デンソー 安城製作所	汎用操作盤バックライト修理方法の考案
157	加藤	伸幸	(39)	アンデン(株) 岡崎工場	防滴材塗布機防滴材循環システムの改善
158	阿部	真之	(38)	日本ガイシ(株) 名古屋事業所 セラミックス事業本部	燃焼配管内煤の焼結現象の改善
159	岡田	賢治	(38)	アイシン精機(株) 工機工場	コア単体で冷却漏れ確認ができる治具考案
160	小川	裕之	(28)	豊田合成(株) 西溝口工場	ホットランナー導通漏電確認時間低減の改善
161	太田	康貴	(28)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 田原工場	ワンアクション3枚同時貼り付け機の考案
162	外山	明人	(50)	アイシン辰栄(株) 衣浦工場	触れずにピタッと止まるカラクリ回転装置の考案
163	横山	孝史	(51)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 蒲郡工場	高間口への低コンテナ誤投入防止機構の考案

164	原田	康弘	(40)	小島プレス工業(株) 黒笹技術センター	超微細加工による加飾性照明レンズの考案
165	山本	剛	(40)	アイシン精機(株) 西尾機関工場	自社製品を活用した廃油処理装置の考案
166	串岡	祐典	(39)	トヨタ自動車(株) 高岡工場	ウェーブクロスカットの考案
167	田上	優樹	(37)	アイシン精機(株) 衣浦工場	ウェザーゴム挿入治具の考案
168	上松	輝久	(32)	(株)東海理化電機製作所 豊田工場	プレス金型ワンタッチで型式を切り替える考案
169	鈴木	凌介	(25)	アイシン辰栄(株) 衣浦工場	ワッシャー自動払い出し機の考案
170	二階堂	真弓	(55)	(有)ヨコヤマ	ダンパプレート欠品防止治具の考案
171	糟谷	直輝	(33)	アイシン辰栄(株) 衣浦工場	どこでも固定できる作業台の改良
172	古屋	洋一	(28)	エフティテクノ(株) 刈谷事業所	小判型ゴム取り外し方法の改善
173	仁田野	龍次	(56)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 岡崎工場	シリコンカートリッジアルミ剥離治具考案
174	近藤	千洋	(51)	(株)豊田自動織機 長草工場	塗装用薬液補給のコンベアシューターの考案
175	菱田	圭祐	(51)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社	ヘリウム耐圧機シール性向上治具の考案
176	木戸	直樹	(46)	(株)SOKEN	光を活用した電極消耗評価手法の考案
177	天野	裕司	(44)	(株)アドヴィックス 刈谷工場	Oリング過多組付けNG供給治具の改良
178	梶川	敦志	(40)	トヨタ自動車(株) 本社工場	可変式製品載せ治具の考案
179	杉浦	貴志	(40)	トヨタ車体(株) 吉原工場	回転式ドア表面検査台の考案
180	成田	敦也	(39)	トヨタ自動車(株) 本社	ドアトリム変形量測定方法の改善
181	宮田	健太	(38)	アイシン機工(株) 吉良工場	ハンドバキュームによる異物除去装置の考案
182	本庄	栄	(36)	(株)デンソー 豊橋製作所	イグザクトストップによる切粉分断工法の改善
183	田島	涼平	(34)	(株)デンソー 阿久比製作所	ガスシールの一括転写工法の考案
184	滝沢	洋平	(32)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 蒲郡工場	油路内残留防止に向けた切粉形状の改善
185	中根	健太	(32)	愛知製鋼(株) 鍛造工場	潤滑液噴出ノズル付き成型型の考案
186	坂本	卓哉	(31)	(株)SOKEN	抵抗変化による排ガスセンサ水滴計測手法の考案
187	野元	竜太	(31)	アイシン精機(株) 西尾機関工場	手袋を汚さず素早く脱着できる装置の考案
188	蟹江	聖也	(31)	トヨタ自動車(株) 明知工場	無機中子造型機混練砂抜き作業の改善
189	山本	貴彦	(30)	(株)豊田自動織機 東知多工場	コンベア上部品台の自動回転装置の考案
190	藤井	智之	(30)	アイシン精機(株) 新豊工場	焼入れバー引掛け用整列治具の考案
191	及川	垂実	(29)	トヨタ自動車(株) 元町工場	エアコンガス回収用カプラの改善
192	只熊	伸梧	(27)	アイシン精機(株) 試作工場	型を持たずに段取りできる装置の考案
193	江川	義晃	(25)	(株)SOKEN	短絡箇所の活物質除去方法の考案

194	神谷	真隆	(30)	アイシン辰栄(株) 幸田工場	動力不要のからくりシュートの考案
195	大橋	卓	(33)	小島プレス工業(株) 高岡工場	造粒機頻発停止改善
196	藤村	洋二	(60)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 蒲郡工場	歯切り加工設備2度加工防止治具の考案
197	川浦	肇	(48)	豊田合成(株) 春日工場	金型分解方法改善による洗浄工数低減の改善
198	湯藤	隆夫	(45)	大同特殊鋼(株) 技術開発研究所	圧縮成形リング磁石の自動キズ検査装置の考案
199	加藤	介信	(43)	(株)アイゼロ	ポリ製膜幅範囲を広げた冷却機構の改良
200	星野	恭一	(34)	小島プレス工業(株) 本社	コンソールBOXのガタレドアロック機構の考案
201	川口	晴也	(32)	(株)デンソー 阿久比製作所	トリミング加工機ワーク加工面切替機構の考案
202	成瀬	航平	(27)	丸和電子化学(株)	成形異物の自動除去装置の考案
203	福山	和真	(26)	エフティテクノ(株)	足回りキャリパのエア抜き方法の改善
204	藤井	弘	(50)	トヨタ自動車(株) 上郷工場	ながら反転機構付搬送装置の考案
205	岡田	直樹	(43)	トヨタ自動車(株) 下山工場	オイルシール取外し治具の考案
206	藤本	成治	(42)	(株)デンソー 西尾製作所	直噴動的検査シャフトOリング交換時間短縮の改善
207	末永	貴弘	(41)	トヨタ自動車(株) 明知工場	リークテスタフローティング機構の考案
208	吉見	健太	(25)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社	センター定盤用のセンター交換治具の改良
209	水野	竜二	(31)	アイシン精機(株) 試作工場	引張るだけで定量切出しする装置の考案
210	梅川	純平	(26)	(株)SOKEN	触媒くり貫き加工法の考案
211	工藤	博志	(56)	(株)浅間製作所	成形部品におけるキズ付き対策ラインの考案
212	澤田	尚弘	(47)	(株)トヨタエンタプライズ テクニカルサポート本部	シフトノブ操作用アダプターの考案
213	長谷川	和也	(37)	豊興工業(株) 本社	大型油圧装置運搬台車の安全対策考案
214	近藤	徹次	(57)	(株)デンソー 先端技術研究所	狭い凹みに接合剤を印刷塗布する手法の考案
215	中江	吉一	(55)	(株)デンソー 先端技術研究所	洗浄作業の水跳ねを感知しない漏水センサの考案
216	大村	恒	(49)	アイシン精機(株) 安城工場	重量部品シュートでの挟まれ防止機構の考案
217	牛島	昌文	(48)	トヨタ自動車(株) 下山工場	脱着性の良いマスクング治具の考案
218	水谷	知之	(45)	(株)デンソー 先端技術研究所	コーティング前洗浄工法の考案
219	林	寛泰	(43)	アイシン精機(株) 新豊工場	回転による部品向き合わせ作業の考案
220	阿部	崇	(41)	トヨタ自動車(株) 貞宝工場	ナット固定治具の考案
221	今井	佑也	(35)	小島プレス工業(株) 高岡工場	乾燥レス成形システムの考案
222	山口	将典	(34)	アイシン精機(株) 西尾ダイカスト工場	テコ式リクライニング台車の考案
223	上原	悠平	(34)	小島プレス工業(株) 本社	複数部品一括取出しが可能なマルチツールの考案

224	吉田	竜也	(30)	(株)デンソー 善明製作所	レギュレータダイヤフラムゴム破れ対策の考案
225	竹内	真大	(28)	日本ガイシ(株) 小牧事業所 NAS事業部 製造部	製品受け台とカバー止め方法の考案
226	山端	弘幸	(26)	トヨタ自動車(株) 衣浦工場	旋盤作業ゴム粉回収方法の考案
227	高橋	夏輝	(26)	トヨタ車体(株) 本社/富士松工場	防振材塗布器具取外し治具の考案
228	石橋	猛宏	(23)	(株)デンソー 本社	フランジ被酸防止シール貼付け作業改善治具の考案
229	李	星徳	(37)	エフティテクノ(株) 藤岡事業所	ATオイル充填作業の改善
230	山本	宗結	(28)	エイ・ケイ・ケイ・エム (株) ツール 事業部	使い捨て穴明けパンチダイス再利用の考案
231	石川	裕次	(56)	(株)豊田自動織機 東知多工場	段差を乗越える台車の考案
232	米谷	拓貢	(36)	トヨタ自動車(株) 貞宝工場	磁石につかない薄物工作物中心出し治具の考案
233	瀧川	智彰	(35)	日本ガイシ(株) 小牧事業所 NAS事業部 製造部	アルミ製真空容器溶接部穴開き検査方法の考案
234	江口	圭太	(29)	アイシン・エイ・ダブリュ (株) 田原工場	色識別法による誤投入判別装置の考案
235	三輪	真弘	(27)	アイシン・エイ・ダブリュ (株) 本社	ベアリング圧入工具の考案
236	都築	省悟	(47)	内浜化成(株) 黒笹工場	洗浄機能付き無発泡ウレタン2液混合装置の考案
237	戸田	典男	(43)	エフティテクノ(株) 豊田事業所	車両試験のアクセルペダル固定治具の考案
238	加藤	孝博	(42)	豊和化成(株)	大物成形品からくり箱返しラックの考案
239	影目	和也	(40)	(株)トヨタエンタプライズ テクニカルサポート本部	ボール打ち込み治具の考案
240	三浦	知子	(39)	三協樹脂(株)	カメラによる不織布欠品検査の考案
241	柳原	吉宏	(36)	エフティテクノ(株) 西尾事業所	部品確認写真撮影作業の改善
242	大川	祐輝	(32)	内浜化成(株) 黒笹工場	冷却設備ストレーナー自動清掃装置の考案
243	波方	智己	(31)	エフティテクノ(株) 刈谷事業所	不安定なりザーバの固定方法の改善
244	上岡	宏輝	(29)	豊和化成(株)	卓上式半自動ウレタン巻き機の考案
245	松生	渉	(28)	東和ブロー(株)	接触式熱板溶着機の考案
246	山本	一俊	(54)	(株)豊田自動織機 長草工場	車両部品測定時の作業台の考案
247	藤原	良道	(52)	(株)デンソー 先端技術研究所	カーボンナノチューブの透明化手法の考案
248	吉田	和弘	(51)	トヨタ自動車(株) 衣浦工場	偏心を利用したピストン取り外し治具の考案
249	大橋	友幸	(47)	(株)ジェイテクト 花園工場	バランスーを利用したアシスト装置の考案
250	唐木	秀夫	(47)	トヨタ紡織(株) 猿投工場	クリップ取付け不良検知ロボットハンドの考案
251	松崎	実	(47)	(株)デンソー 本社	排気ガスセンサ用通電システムの考案
252	宮崎	智範	(46)	(株)デンソー 先端技術研究所	超微量残留ガス除去法の考案
253	森	鉦二	(46)	(株)SOKEN	バリが出ないインジェクタ噴孔加工治具の考案

254	山下	寿樹	(45)	アイシン精機(株) 小川工場	誰が作業しても早く確実に良品保証できる治具考案
255	田中	啓一	(45)	アイシン精機(株) 新川工場	箱ストッパーのワンタッチ化しくみ考案
256	中川	淳史	(42)	アイシン精機(株) 新豊工場	エアインパクトを低速回転にするスイッチの考案
257	藤原	忠	(40)	アイシン高丘(株) 本社工場	異材質金属溶接部断面の鏡面研磨方法の考案
258	安形	紀昭	(39)	オーエスジー(株) 八名工場	切粉自動かきならし装置の考案
259	永井	智也	(38)	トヨタ自動車(株) 上郷工場	吸気排気開閉バルブ一括挿入治具の考案
260	伊藤	征幸	(38)	豊田合成(株) 春日工場	ブラケット工程ホースセット異常不良の改善
261	岡田	和人	(38)	トヨタ車体(株) 本社/富士松工場	金型段取り作業危険回避治具の考案
262	岡田	和也	(36)	(株)シーヴィテック 本社工場	バル落下防止印字機可動式コンパイルの考案
263	森下	優	(35)	アイシン精機(株) 西尾機関工場	チェックバルブ挿入ガイドの考案
264	菅	文吾	(35)	トヨタ紡織(株) 刈谷工場	万能製品取り出し治具の考案
265	山田	直樹	(35)	(株)デンソー 幸田製作所	地震発生時の避難通路への空箱飛散防止の考案
266	片田	尚志	(33)	トヨタ紡織(株) 刈谷工場	ヒートシール型入れ替え作業の改善
267	村瀬	寛	(31)	トヨタ自動車(株) 衣浦工場	スナップリング挿入治具の改良
268	武井	佑貴	(31)	(株)アドヴィックス 半田工場	格子状ゴム活用による部品移送治具の考案
269	児玉	智紀	(31)	アイシン高丘(株) 本社工場	型冷却回路のリークテスト治具の考案
270	仲間	美香	(30)	アンデン(株) 岡崎工場	板金ケース爪部折曲げ作業の改善
271	白井	健太	(30)	アイシン精機(株) 西尾機関工場	フラックス塗布エア溜まり装置の考案
272	小畑	俊樹	(29)	(株)ジェイテクト 岡崎工場	からくり反転搬送装置の考案
273	朝長	佑介	(29)	アイシン精機(株) 西尾ダイカスト工場	ヒヤリ低減搬送台車の考案
274	加藤	豊城	(28)	アイシン精機(株) 試作工場	一定のトルクで締め付けができるナットの考案
275	松下	実咲	(28)	(株)豊田自動織機 長草工場	車両意匠モデル測定時の測定器具への搭載治具考案
276	藤田	亮哉	(28)	トヨタ自動車(株) 元町工場	コニカルワッシャー姿勢変換供給機の考案
277	古賀	健人	(28)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 田原工場	回転放射型ワーク脱水装置の考案
278	鶴田	伊織	(27)	日本車輛製造(株) 豊川製作所	貸車リーマボルト圧入治具の考案
279	西本	賢太	(24)	日本ガイシ(株) 知多事業所 HPC事業部 製造部	はんだ這い上がり防止治具考案
280	車田	柚香	(23)	(株)東海理化電機製作所 本社工場	強度試験の安全確保に向けた改善
281	奈良	綾子	(61)	(株)フレックスキャンパス	部品集荷用計数箱の考案
282	本間	郁也	(44)	(株)CNK 本社	高周波部品の防錆作業の改善
283	伴野	隆之	(41)	オーキス・ジャパン(株) 本社	バルブボデー残油抜き台の考案

284	藤原 麻人	(28)	エフティテクノ(株) 藤岡事業所	スリングチェーン点検治具の考案
285	中根 浩一	(41)	アイシン精機(株) 新川工場	一動作で複数部品取り出し装置の考案
286	菊池 智	(32)	(株)シーヴィテック 本社工場	整列機バリ専用シムの改善
287	竹花 直哉	(30)	トヨタ自動車(株) 貞宝工場	両面テープ剥がし治具の考案
288	川角 拓也	(29)	(株)豊田自動織機 高浜工場	ダンボール箱製作治具の考案
289	間野 正太郎	(25)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 岡崎東工場	Oリング欠品の余剰検知治具の考案
290	福島 秀城	(44)	トヨタ紡織(株) 大口工場	歯車及び振り子による横断用遮断機の考案
291	中多 義成	(38)	(株)豊田自動織機 高浜工場	シーラー塗布カンコツ作業の解消装置の考案
292	松下 貴弘	(34)	豊田合成(株) 田原工場	自動車部品の塗装不良対策の考案
293	柘植 友哉	(26)	オーキス・ジャパン(株) 本社	回転センサ簡易測定方法の考案
294	浅井 秀之	(47)	アイシン精機(株) 工機工場	吊りボルトに触れずに脱着できる装置考案
295	久保田 稔	(40)	(株)デンソー 本社	レーザ加工後の汚れ除去装置の考案
296	澤田 宏徳	(38)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社	カンターギヤ合体スナップ 固定治具の考案
297	北川 達也	(30)	アイシン精機(株) 工機工場	クレーンレスで部品組付け治具の考案
298	榎本 正泰	(56)	(株)SOKEN	高負荷環境でも緩まない光ファイバ接続方法の考案
299	華井 宣行	(53)	(株)東海理化電機製作所 本社工場	台車運搬における通箱荷崩れ防止の結束方法の考案
300	角谷 謙太郎	(37)	アイシン精機(株) 半田電子工場	ワイヤー通箱入れ替えシュートの考案
301	村上 尚生	(39)	エフティテクノ(株) 亀首事業所	据え切り試験機への車両搭載方法の改善
302	磯谷 徹	(35)	丸和電子化学(株)	糸引き不良におけるオリジナルワイパーの考案
303	杉 幸憲	(32)	エフティテクノ(株) 岡崎事業所	作業負担軽減測定器の考案
304	前田 嘉信	(57)	(株)豊田自動織機 共和工場	1個取り出しストッカーの考案
305	柘植 剛	(52)	トヨタ紡織(株) 猿投工場	リング形状スペーサー組み付け機の考案
306	西村 引克	(48)	アイシン・エイ・ダブリュ(株) 本社	PPバンド取り外し治具の考案
307	花岡 彰	(44)	(株)豊田自動織機 刈谷工場	加工刃具の形状変更による切粉除去の改善
308	簡牛 利英	(33)	(株)デンソー 本社	搬送トレー傾き点検作業の考案
309	岳 康充	(30)	トヨタ自動車(株) 広瀬工場	極小チップ抵抗はんだ定量送り治具の考案

三重県 (13名)

310	谷口 亮一	(38)	(株)デンソー 大安製作所	電子基板修理による故障解析手法の考案
311	服部 浩幸	(47)	トヨタ車体(株) いなべ工場	からくりにて製品積込方法の考案

312	加藤	健太	(31)	(株)エフテック亀山事業所	組付作業固定治具セット作業負荷軽減の 考案
313	鈴木	竜生	(55)	富士ゼロックスマニュファクチャリング (株)	革新製法ローラ製造ラインの稼働改善
314	伊藤	拓紀	(32)	デンソートリム(株)工機室工機 課	ステータ組付工程におけるかしめ治具工数 改善
315	佐藤	史仁	(48)	キオクシア(株)四日市工場	加工表面温度測定治具の考案
316	水谷	真大	(39)	(株)タカキタ 製造開発本部製 造部本社	塗装部品のマスキングプレート治具の考案
317	野間	稔博	(62)	大日本住友製薬(株) 鈴鹿工 場	医薬品の結合液の改良調製法の考案
318	片山	貴道	(32)	(株)コベルクいなべ工場	運搬廃止に向けた設備床下への改良
319	竹中	恵子	(50)	住友電装(株)四日市製作所	端子自動挿入機ワンタッチ段取りユニット の改良
320	田原	孝之	(33)	エイベックス(株)多度工場	製品自重を利用した回収方法の改善
321	金城	徹	(37)	東海部品工業(株) いなべ工場	大型運搬台車の重筋作業排除の為のス ロープ改良
322	五島	勝己	(51)	TABMEC(株)	防護網付きスライド式昇降梯子の考案

滋 賀 県 (11名)

323	上前	孝司	(44)	日本電気硝子(株) 滋賀高月 事業場	超薄板ガラス切断方式考案による生産性 品質の改善
324	藤原	浩人	(51)	日本電気硝子(株) 滋賀高月 事業場	超薄板ガラス切断方式考案による生産性 品質の改善
325	河津	成昭	(41)	東レ(株) 滋賀事業場	感光性接着剤シートの量産安定化による 収率改善
326	荒川	和真	(50)	(株)UACJ製箔	アルミ箔製造時に発生する星不良の改善
327	成田	正史	(39)	トヨタ紡織滋賀(株)	マカロニ形部品1個取り出し方法の考案
328	西垣	あゆみ	(38)	キャノンマシナリー(株)	茶こしの活用による小物樹脂部品の洗浄 改善
329	櫛田	宏	(56)	アインズ(株)	紙押さえニップローラーを調整式に改良
330	北川	善久	(50)	三菱ロジスネクスト(株) 滋賀 工場	中型マスト溶接ラインのネック工程改善
331	吉田	文哉	(29)	(株)ダイハツメタル 日野工場	塗型塗布作業の改善
332	西野	悠樹	(24)	ダイハツ工業(株)滋賀(竜王) 工場	ウレタン材BOXの考案によるバンパー搬送 の改善
333	土橋	裕司	(45)	キャノンマシナリー(株)	高精度多面形状部品の額縁加工考案

京 都 府 (6名)

334	磯谷	信一	(62)	(有)キッス	おしぼり製造機の裁断部等の改良及び小 型化の考案
335	井上	慶晃	(40)	二九精密機械工業(株)八木工 場	精密金属部品の工程治具改良による品質 向上の考案
336	三谷	祐毅	(41)	(株)イトーキ京都工場	補強振分装置の故障およびチョコ停の改 善
337	松本	恭廣	(54)	(株)カシフジ	カッターアーバー加工方法の改善

338	高井 心	(47)	ダイハツ工業(株)京都工場	塗装工場内粉塵制御のための加湿装置の考案
339	川崎 一徳	(35)	(株)カシフジ	現合部品の取付け穴加工用具の考案

大阪府 (8名)

340	阿部 博徳	(50)	(株)クボタ 堺製造所	建設機械の増産体制構築及び生産性の改善
341	森山 美哉	(49)	(株)クボタ 枚方製造所	反応管自動溶接工程における生産性の改善
342	藤本 達也	(34)	ダイハツ工業(株)本社(池田)工場	AGVに代わる簡易無人運搬台車の考案
343	田中 雄	(32)	ダイキン工業(株)堺製作所臨海工場	四切弁ミスト冷却及び上向きろう付け自動化の考案
344	高 大樹	(32)	ダイキン工業(株)堺製作所金岡工場	ローター治具段替えレスを実現した共通治具の考案
345	山口 正就	(43)	ダイハツ工業(株)本社(池田)工場	パネル搬送ロボット製品検出異常撲滅の改善
346	常木 信弘	(45)	ダイハツ工業(株)本社(池田)工場	新型車生産準備スライドドア塗装透け対策の考案
347	林 雅幸	(41)	(株)ジェイテクト 国分工場	円錐ころ研磨用具の加工工数の改善

兵庫県 (9名)

348	宗村 優太	(27)	白鶴酒造(株)灘魚崎工場	生産トラブルのリスク評価と未然防止対策の考案
349	廣田 陽一	(46)	オークラ輸送機(株) 本社工場	ロボット組立作業の改善
350	笠原 健太郎	(31)	日本製鉄(株) 技術開発本部 尼崎研究支援室	港湾鋼構造物における腐食評価システムの考案
351	山方 雅基	(25)	(株)神戸製鋼所 加古川製鉄所 製銑部 製銑室	炉頂集塵配管内粉塵付着防止装置の考案
352	別府 幸司	(42)	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製作における作業工法の改善
353	武本 俊二	(45)	川崎重工業(株) 船舶海洋カンパニー 神戸造船工場	総組立工程における台作り作業方法の考案
354	北郷 徹	(43)	三菱重工業(株) 高砂製作所	ポンプ部品の3D計測作業による計測方法の改善
355	杉本 泰利	(45)	(株)IHI 相生事業所	改善技法を活用した溶接工程の生産性の改善
356	吉住 克也	(47)	キャタピラー・ジャパン(同) 明石事業所	特殊モデル増産に向けた艱装工程の改善

奈良県 (2名)

357	野々山 聖之	(41)	メタコート工業(株) 奈良工場	厚み違いコイル同時送り装置の考案
358	山下 大輔	(38)	メタコート工業(株) 奈良工場	排出キズの低減方法の考案

和歌山県 (1名)

359	岡崎 充伸	(51)	太洋工業(株)	フレキシブルプリント配線板の製造に関する改善
-----	-------	--------	---------	------------------------

島根県（2名）

360	吾郷 悟	（ 46 ）	(株)ダイハツメタル出雲工場 製造部 第二鑄造課	自動車用エンジン部品における左右識別の改善
361	中尾 修司	（ 51 ）	(株)出雲村田製作所 第1製造部生産技術課	重量物高所脱着保全作業におけるリスク低減の考案

岡山県（6名）

362	下野 政広	（ 45 ）	JFEスチール(株)西日本製鉄所倉敷地区	熱延鋼板溶接機における安定稼働の為の改善
363	板矢 章	（ 35 ）	JFEスチール(株)西日本製鉄所倉敷地区	熱延鋼板溶接機における安定稼働の為の改善
364	平井 誉人	（ 31 ）	JFEスチール(株)西日本製鉄所倉敷地区	熱延鋼板溶接機における安定稼働の為の改善
365	馬場 博充	（ 44 ）	三菱自動車工業(株)水島製作所	スライドドア脱着用からくり台車の考案
366	立石 敬二	（ 42 ）	三菱自動車工業(株)水島製作所	スライドドア脱着用からくり台車の考案
367	大福 成洋	（ 25 ）	旭化成(株)製造統括本部 水島製造所	副生油バーナー詰りゼロ化への改善

広島県（5名）

368	河田 兼哲	（ 52 ）	中国電力(株)送配電カンパニー	変圧器取付バンド分離型の考案
369	松本 賢治	（ 52 ）	中国電力(株)送配電カンパニー	変圧器取付バンド分離型の考案
370	佐々木 伸樹	（ 24 ）	JFEスチール(株)西日本製鉄所	転写マーク対策の考案
371	岩谷 祥太	（ 26 ）	JFEスチール(株)西日本製鉄所	転写マーク対策の考案
372	池室 隆	（ 39 ）	JFEスチール(株)西日本製鉄所	転写マーク対策の考案

山口県（4名）

373	好村 紀文	（ 42 ）	神和工業(株)	自走式板材端部コーナー塗装前R加工装置の改善
374	小路口 卓	（ 31 ）	出光興産(株)徳山事業所	連続肉厚測定によるオフガス配管腐食管理技術改善
375	安岡 孝徳	（ 37 ）	(株)神戸製鋼所	ドライブリケット装置の稼働率改善
376	高村 隆志	（ 47 ）	(株)日立製作所鉄道ビジネスユニット笠戸事業所	IoT技術を活用した鉄道車両製造業務の改善

徳島県（6名）

377	秋山 竜輝	（ 26 ）	日本フネン(株)阿波工場	耐震枠用ストライク板取り付け部材の改善
378	橋本 弘枝	（ 52 ）	(株)ジェイテクト 徳島工場	旋削完了品置場QRコードを使った在庫管理の考案
379	和田 ゆかり	（ 52 ）	(株)ジェイテクト 徳島工場	旋削完了品置場QRコードを使った在庫管理の考案
380	山根 鉄也	（ 37 ）	(株)ケージェーケー	最適な切粉処理装置設置による生産性の改善

381	松本	光市	(43)	(株)ケージェーケー	最適な切粉処理装置設置による生産性の改善
382	清原	博史	(51)	(株)ケージェーケー	最適な切粉処理装置設置による生産性の改善

香 川 県 (2名)

383	山下	拡	(41)	(株)プロテック	インコネルの切削方法の劇的改善
384	川北	員三	(64)	川崎重工業(株) 坂出工場	主機推進軸据付工事における専用治工具の考案

愛 媛 県 (2名)

385	宮谷	尚文	(55)	(株)ミヤタニ	整形外科治療用の医療機器を医工連携により考案
386	弓山	直樹	(49)	共立電気計器(株) 開発センター	接地線極E付きコンセントの配線チェッカーの考案

高 知 県 (1名)

387	浜田	学	(40)	(株)ミロクテクノウッド	加飾パネル接着工程における作業時間の改善
-----	----	---	--------	--------------	----------------------

福 岡 県 (8名)

388	倉元	智嘉	(35)	トヨタ自動車九州(株) 苅田工場	ボルト穴明け工程における刃具折れ異常の改善
389	松本	貴博	(42)	トヨタ自動車九州(株) 宮田工場	3軸動作をシリンダー1本で行うワーク搬送機考案
390	大曲	徹兵	(38)	トヨタ自動車九州(株) 宮田工場	車両開発での効率的なドア位置合わせ方法の考案
391	大野	大地	(32)	ダイハツ九州(株)	クランクシャフト専用研削盤研削砥石寿命の改善
392	澁田	勇樹	(30)	トヨタ自動車九州(株) 宮田工場	シーム溶接機の電極定量研磨法の考案
393	酒見	和弥	(45)	トヨタ自動車九州(株) 小倉工場	重量ボビンの正常回転機構の考案
394	佐藤	孝志	(44)	トヨタ自動車九州(株) 苅田工場	半自動風車式オイル塗布機の考案
395	生	博臣	(45)	トヨタ自動車九州(株) 苅田工場	無動力によるボルト搬送シュート機構の考案

佐 賀 県 (4名)

396	松尾	大介	(43)	小糸九州(株)	塗装マスク治具ワンタッチセット機構の考案
397	百武	晃	(47)	九州内田鍛工(株)	落下物防止柵の支柱の溶接方法の考案
398	栗原	宏太	(27)	九州内田鍛工(株)	落下物防止柵の支柱の溶接方法の考案
399	村上	秀行	(38)	トヨタ紡織九州(株)	シート組付部品搬送ゴンドラの考案

長 崎 県 (4名)

400	内川 信宏	(32)	(株)シーヴェテック九州	研磨槽専用運搬台車の考案
401	帆山 正広	(46)	三菱重工業(株)	パイプ組立て装置の改善
402	宮崎 道生	(56)	三菱日立パワーシステムズ (株)長崎工場	発電ボイラ向け過熱器及び再熱器製作の 生産性改善
403	岩本 圭司	(37)	(株)シーヴェテック九州	吊り下げ式ホース支持台の考案

熊 本 県 (7名)

404	赤塚 拓哉	(41)	JNC(株)水俣製造所	液晶製造設備洗浄確認分析工数の削減改 善
405	門田 寿人	(36)	JNC(株)水俣製造所	液晶製造設備洗浄確認分析工数の削減改 善
406	濱田 彬貴	(27)	JNC(株)水俣製造所	液晶製造設備洗浄確認分析工数の削減改 善
407	浜崎 望	(33)	エイティー九州(株)	取鍋耐火材輻射熱による乾燥技術の改善
408	高野 英俊	(54)	ルネサスエレクトロニクス(株)	パターン形成装置部品修理業務効率化の 考案
409	藤井 俊輔	(29)	大阪製鐵(株)西日本熊本工場	誘導不良によるトラブル改善
410	福山 圭三	(44)	大阪製鐵(株)西日本熊本工場	誘導不良によるトラブル改善

大 分 県 (4名)

411	平野 稔	(31)	(有)相沢自動車ボデー工場	3色テープによる事故修理業務の改善
412	小林 幸夫	(53)	西日本電線(株) ケーブル製造部	特殊形状電線押出方法の考案
413	羽田 智幸	(44)	(株)ジャパンセミコンダクター 大分事業所	排気圧コントロールバルブの改良
414	曳汐 浩文	(56)	オムロン太陽(株) 製造グループ	誰でも作業できる収縮チューブカット治具 の考案

宮 崎 県 (5名)

415	中武 ゆい	(30)	(株)ホンダロック	効率の良い端子組込み工程の考案
416	崎村 公一	(57)	(株)ニチワ	金型置場と運搬移動を兼ねた台車の考案
417	下牧 正典	(32)	アルバック機工(株)	DAU-100分解治具の考案
418	和田 智弘	(41)	アルバック機工(株)	DAU-100分解治具の考案
419	山之内 孝介	(40)	アルバック機工(株)	DAU-100分解治具の考案

鹿 児 島 県 (4名)

420	森 寛幸	(41)	京セラ(株)鹿児島川内工場	継続的省エネ改善
-----	------	--------	---------------	----------

421	東瀬戸 元紀	(55)	京セラ(株)鹿児島川内工場	継続的省エネ改善
422	平八重 淳	(37)	日本特殊陶業(株)宮之城工場	プラグ電極対向ズレの改善
423	神村 優	(28)	京セラ(株)鹿児島川内工場	エア配管ループ化による圧損改善

総務省 (7名)

424	木村 智子	(51)	(国研)情報通信研究機構	最先端研究のための試作開発支援システムの考案
425	菅原 努	(44)	日本放送協会 仙台拠点放送局	テレビ共聴を利用したラジオ受信の改善手法の考案
426	山本 祐一	(55)	(株)NTTフィールドテクノ北陸支店	生産性向上に資する引込線対照ツールの考案
427	岡崎 世紘	(34)	熊本市消防局	各種器材に取り付け可能な搬送器具の考案
428	横田 和也	(31)	さいたま市消防局	訓練人形の関節部の改良
429	坪内 拓斗	(24)	金沢市消防局	吸管に優しいスタンドパイプ用媒介金具の考案
430	池上 慎弥	(27)	金沢市消防局	吸管に優しいスタンドパイプ用媒介金具の考案

財務省 (7名)

431	小森 左知	(25)	(独)国立印刷局 彦根工場	倉庫出入管理装置の改善
432	石田 和夫	(47)	(独)国立印刷局 王子工場	冊子製造における各種課題の改善
433	伏見 礼正	(53)	(独)国立印刷局 静岡工場	小切検査給紙装置の安定稼働に向けた考案
434	佐々木 敏秀	(51)	(独)造幣局 広島支局	100円白銅工業における圧穿歩留の改善
435	折元 久志	(47)	(独)造幣局 広島支局	100円白銅工業における圧穿歩留の改善
436	栗栖 亮太	(29)	(独)造幣局 広島支局	100円白銅工業における圧穿歩留の改善
437	原口 竜生	(29)	日本たばこ産業(株) 東海工場	たばこ原料搬送工程における異物排除ラインの改善

農林水産省 (6名)

438	吉田 昭男	(55)	(国研)農業・食品産業技術総合研究機構	穀実サイレージ調製作業を高速化する装置の考案
439	廣田 雅昭	(46)	(国研)農業・食品産業技術総合研究機構	穀実サイレージ調製作業を高速化する装置の考案
440	菊地 真也	(41)	(国研)農業・食品産業技術総合研究機構	穀実サイレージ調製作業を高速化する装置の考案
441	吉留 克彦	(50)	(国研)農業・食品産業技術総合研究機構	メッシュパレット運搬車の考案
442	福重 伸隆	(52)	(国研)農業・食品産業技術総合研究機構	メッシュパレット運搬車の考案
443	河野 一彦	(43)	(国研)農業・食品産業技術総合研究機構	メッシュパレット運搬車の考案

経 済 産 業 省 (1名)

444 安藤 弘二 (47) (国研)産業技術総合研究所 湿式用気体流量試験装置の改良

国 土 交 通 省 (11名)

445 小俣 茂 (58) 東日本旅客鉄道(株) 東京工
事事務所 新宿工事区 道床形状保持プレートの考案

446 品野 馨 (58) 海上保安庁総務部海上保安試
験研究センター 水銀槽式に替わる灯台レンズ回転装置導
入の考案

447 早澤 佳祐 (25) 東海旅客鉄道(株)新幹線鉄道
事業本部 浜松工場 TW引き通し試験用抵抗値線番判別治具
の考案

448 高橋 宏輔 (27) 東海旅客鉄道(株)新幹線鉄道
事業本部 浜松工場 TW引き通し試験用抵抗値線番判別治具
の考案

449 吉田 理一 (31) 東海旅客鉄道(株)新幹線鉄道
事業本部 東京修繕車両所 TW引き通し試験用抵抗値線番判別治具
の考案

450 新保 和庸 (48) 北陸地方整備局 千曲川河川
事務所 除雪グレーダの作業性及び安全性向上に
関する考案

451 白石 はつみ (44) 中部地方整備局 庄内川河川
事務所 庄内川における排水活動の支援手法の考
案

452 中島 朋也 (54) 東北地方整備局 企画部 施工
企画課 雪庇処理車の改良

453 三浦 桂 (51) 東北地方整備局 福島河川国
道事務所 雪庇処理車の改良

454 大沼 玄樹 (45) 東北地方整備局 道路部 高規
格道路管理センター 雪庇処理車の改良

455 川岸 秀敏 (49) 北海道開発局 帯広開発建設
部 帯広河川事務所 簡易な調査検討手法による堤防管理技術
考案

警 察 庁 (4名)

456 都築 一範 (36) 愛知県警察本部警備部機動隊 折りたためるコンパネの考案

457 塩澤 祐造 (50) 長野県諏訪警察署 黒色指掌紋検出粉末Sグラファイトの考案

458 黒瀬 順平 (35) 長野県警察本部刑事部鑑識課 黒色指掌紋検出粉末Sグラファイトの考案

459 内田 裕也 (25) 九州管区警察局鹿児島県情報
通信部 映像機器取付金具の考案

防 衛 省 (5名)

460 的場 邦貴 (45) 航空自衛隊航空救難団飛行群
那覇救難隊 U-125/A型機風防防水制御装置試験
器の考案

461 金澤 俊弥 (27) 航空自衛隊航空救難団整備群
修理隊 U-125/A型機風防防水制御装置試験
器の考案

462 森田 典明 (37) 航空自衛隊第6航空団整備補
給群修理隊 フレームホルダ固定用整備台の考案

463 松本 美華子 (29) 航空自衛隊第5航空団整備補
給群修理隊 フレームホルダ固定用整備台の考案

464 高橋 好樹 (23) 航空自衛隊第6航空団整備補
給群修理隊 フレームホルダ固定用整備台の考案

文 部 科 学 省 (4名)

465	堀籠	和志	(44)	(国研)日本原子力研究開発機構	グローブボックスのグローブポート更新技術の考案
466	後藤	雄一	(48)	(国研)日本原子力研究開発機構	グローブボックスのグローブポート更新技術の考案
467	西田	直樹	(46)	(国研)日本原子力研究開発機構	グローブボックスのグローブポート更新技術の考案
468	大里	啓孝	(41)	(国研)物質・材料研究機構	酸化ガリウムドライエッチング技術の考案