

令和4年度

科学技術分野の文部科学大臣表彰

創意工夫功労者賞

文 部 科 学 省

令和4年度 創意工夫功労者賞受賞者一覧 (479名)

番号	氏名	年齢	勤務先	業績名
北海道 (9名)				
1	村本 直樹	(58)	北海道電力ネットワーク(株)	ブレーカ付バイパスケーブルの考案
2	斉藤 あさひ	(24)	トヨタ自動車北海道(株)	自動回収による廃油再利用の考案
3	足立 大輔	(38)	トヨタ自動車北海道(株)	ドラム缶天板穴明け機の考案
4	高石 和哉	(27)	トヨタ自動車北海道(株)	車輪清掃自動化による品質不具合未然防止の考案
5	野口 勇樹	(25)	トヨタ自動車北海道(株)	ギヤ組付け治具改良の考案
6	関向 秋斗	(25)	(株)大塚製薬工場釧路工場	廃液処理設備グラニューール膜生成防止策考案
7	安井 優也	(48)	トヨタ自動車(株)土別試験場	燃料配管クイックコネクタ取り外し治具の考案
8	小田 亮太	(32)	トヨタ自動車北海道(株)	製品搬送ロボット原点確認治具の考案
9	服部 純平	(31)	トヨタ自動車北海道(株)	研磨機コレット再生による原価低減の考案
青森県 (1名)				
10	杉澤 勇紀	(25)	加賀EMS十和田(株)	半田トレーサビリティシステムの考案
岩手県 (10名)				
11	木村 久司	(57)	(株)デンソー岩手	搬送ロボット異常監視方法の考案
12	須崎 芳宏	(57)	(株)デンソー岩手	ラストインファーストアウト式出荷箱清掃機の考案
13	川尻 達毅	(30)	トヨタ自動車東日本(株)岩手工場	バタツキ防止を目的とした2段式先行ピン考案
14	佐々木 哲也	(47)	トヨタ自動車東日本(株)岩手工場	塗料吹きかけリナンバー照合ミス低減装置の考案
15	鎗光 秀幸	(46)	トヨタ自動車東日本(株)岩手工場	残鋼板マグネットへ張り付き防止の考案
16	藤浪 翔汰	(24)	(株)デンソー岩手	スパッタ設備へ冷却機構追加による異物不良の改善
17	内田 優吾	(25)	(株)デンソー岩手	製品運搬車の自動給電方法の改善
18	紺野 康弘	(61)	(株)デンソー岩手	チラー水回収治具の考案
19	柏葉 優	(35)	(株)デンソー岩手	自重式ローラーコンベアーの搬送能力向上策の考案
20	高橋 和樹	(35)	トヨタ自動車東日本(株)岩手工場	フロントグリルマーク仕様自動判定の考案
宮城県 (10名)				
21	松尾 拓弥	(31)	トヨタ自動車東日本(株)宮城大衡工場	からくり創意工夫を取り入れた組付け台車の改善

22	水戸 昭弘	(62)	リコーインダストリー(株)東北事業所	無人搬送車と牽引台車の連結部の改善
23	小野寺 健治	(47)	トヨタ自動車東日本(株)宮城大衡工場	ループリンフォース2枚取り防止装置の考案
24	高木 将純	(38)	トヨタ自動車東日本(株)宮城大和工場	反転機自動ロック及びアンロック装置の考案
25	福吉 竜也	(34)	トヨタ自動車東日本(株)宮城大和工場	反転機自動ロック及びアンロック装置の考案
26	阿部 健人	(33)	国立大学法人東北大学	汎用機械を用いた樹脂製反応容器の製作方法の考案
27	尾形 かほり	(41)	(株)新幹線リフテクノロジー	新幹線車両メンテナンス部品ピッキング作業の改善
28	赤城 大誠	(25)	JR東日本テクノロジー(株)新幹線事業所	新幹線用キャリパハウジング組立作業の改善
29	葉澤 雄一	(43)	(株)登米精巧	洗浄機の自動搬送装置考案による作業改善
30	久徳 寿哉	(36)	トヨタ自動車東日本(株)宮城大衡工場	シーラーロボットにおけるビジョン補正内製改善

秋 田 県 (4名)

31	鈴木 豊	(52)	JR東日本テクノロジー(株) 秋田支店	ヨーダンパ取付取外支援装置の考案
32	畑沢 博文	(55)	小坂製錬(株)	排ガス処理条件の見直しによる稼働率改善
33	田村 竜太	(40)	小坂製錬(株)	電着銀乾燥設備における歩留まりの改善
34	佐々木 悠	(30)	河野光学レンズ(株) 秋田工場	多能工化と不良率低減を実現した動画手順書の考案

山 形 県 (6名)

35	佐藤 陽平	(33)	オリエンタルモーター(株) 鶴岡西事業所	減速機組立治具の考案と組立工程の生産性改善
36	上林 智和	(45)	東北エプソン(株)	アルミスパッタ工程ウエハ癒着トラブルの改善
37	後藤 輝幸	(43)	東北エプソン(株)	アルミスパッタ工程ウエハ癒着トラブルの改善
38	佐藤 誠	(56)	NECプラットフォームズ(株) 白石・米沢事業所	新規生産と修理混流ラインの流れ改善
39	工藤 義幸	(50)	東北エプソン(株)	金型製作工程加工プロセスの改善
40	丸山 大介	(34)	東北エプソン(株)	金型製作工程加工プロセスの改善

福 島 県 (5名)

41	佐藤 大輔	(46)	JR東日本テクノロジー(株) 郡山支社	高さ調整弁自動試験機の考案
42	小林 佳成	(25)	JR東日本テクノロジー(株) 郡山支社	高さ調整弁自動試験機の考案
43	佐藤 正和	(42)	NECプラットフォームズ(株) 福島事業所	水平展開を容易にした簡易自動外観検査機の考案
44	遠藤 正三	(49)	NECプラットフォームズ(株) 福島事業所	技能伝承に資するデジタル志向での作業手順書改良
45	月井 悟	(42)	NECプラットフォームズ(株) 福島事業所	SMT生産切替え作業のオールインワン台車の考案

茨城県 (10名)

46	石田	清司	(53)	(株)日立ハイテク 那珂地区	医療用キーパーツの消耗品高効率生産の考案
47	高柿	靖	(57)	(株)タンゲ製作所	ねじ挿入加締め加工の金型内一括加工への改善
48	所	貴徳	(39)	三菱重工業(株) 日立工場	自転自走式発電機コレクタリング削正装置の考案
49	和田	将吾	(30)	三菱重工業(株) 日立工場	自転自走式発電機コレクタリング削正装置の考案
50	川村	功	(55)	日立グローバルライフソリューションズ(株) ホームソリューション事業部 生活家電本部	ジャー炊飯器における高効率生産体制の考案
51	鶴見	晃一	(38)	(株)小松製作所 茨城工場	牽引力測定治具運搬負荷低減の考案
52	齋藤	拓彬	(35)	(株)日立ビルシステム 水戸事業所	駆動源を持たない重量物横転作業台の考案
53	安達	淳	(47)	三菱重工業(株) 日立工場	全姿勢狭開先ティグ溶接機の電極ホルダーの考案
54	小笠原	旭	(43)	三菱重工業(株) 日立工場	全姿勢狭開先ティグ溶接機の電極ホルダーの考案
55	遠藤	千寛	(25)	三菱重工業(株) 日立工場	全姿勢狭開先ティグ溶接機の電極ホルダーの考案

栃木県 (7名)

56	池永	覚	(51)	日産自動車(株) 栃木工場	屋内外部品搬送用無人カートの考案
57	寺田	安寿	(56)	日産自動車(株) 栃木工場	屋内外部品搬送用無人カートの考案
58	巻嶋	健大	(51)	(株)神戸製鋼所 真岡製造所	DIボディ材スリ押し異常の改善
59	木村	達也	(36)	(株)小松製作所 小山工場	オイルシール開梱装置の考案
60	小島	千明	(41)	(株)小松製作所 小山工場	からくり切屑飛散防止装置の考案
61	芦場	康友	(44)	(株)ミツヨ 清原工場	生産能力増強に伴う自動組立ラインの工程改善
62	齋藤	修	(61)	日産自動車(株) 栃木工場	からくりを用いた部品搬送装置の考案

群馬県 (7名)

63	大河原	一樹	(48)	(株)ミツバ 鬼石工場	スプレー塗装ユニット改良による修理費用削減改善
64	茂木	宏樹	(30)	FDK(株)	充放電プローブピンの接触不良改善
65	有路	敬男	(41)	FDK(株)	充放電プローブピンの接触不良改善
66	袖山	雄太	(30)	サンワファブテック(株)	φ5リターンベンダーチヨコ停改善
67	野坂	はずみ	(27)	(株)キーテクノロジー	棚卸作業のシステム化改善
68	吉田	尚弘	(49)	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	半導体製造に於けるホトリソ工程の改善
69	佐藤	翔馬	(33)	サンデン(株)	固定板取り出し押さえ治具の考案

埼玉県 (6名)

70	石川	雅敏	(59)	ポーライト(株) 熊谷工場	ゲートブッシュ連続加工治具作製による加工効率改善
71	秋池	ゆかり	(41)	ポーライト(株) 熊谷工場	ゲートブッシュ連続加工治具作製による加工効率改善
72	山崎	香	(40)	(株)エフテック 久喜事業所	自動車部品向け超精密加工プレス金型の仕様改善
73	太田	佑希	(35)	(株)エフテック 久喜事業所	自動車部品向け超精密加工プレス金型の仕様改善
74	中村	哲也	(37)	(株)エフテック 久喜事業所	自動車部品向け超精密加工プレス金型の仕様改善
75	澁江	泰寛	(44)	三輪精機(株) 本社工場	ネジサイズ長さ判定簡易測定具の考案

千葉県 (8名)

76	高橋	幸平	(30)	東日本電気エンジニアリング(株) 千葉支社	絶縁タワーのポイント接近センサーの考案
77	橋本	圭一朗	(27)	東日本電気エンジニアリング(株) 千葉支社	絶縁タワーのポイント接近センサーの考案
78	坂本	祥紀	(23)	東日本電気エンジニアリング(株) 千葉支社	絶縁タワーのポイント接近センサーの考案
79	芳村	浩明	(44)	日本製鉄(株) 東日本製鉄所君津地区	粗大な堆積物を効率的に浚渫する装置の考案
80	石井	沙矢花	(35)	日本製鉄(株) 東日本製鉄所君津地区	粗大な堆積物を効率的に浚渫する装置の考案
81	田島	里美	(44)	日鉄テクノロジー(株) 研究試験事業所	高強度ボルトの耐水素脆化評価方法の考案
82	窪田	和成	(32)	出光興産(株) 千葉事業所	サイロハンマリング操作見直しによるロス削減改善
83	堀川	教道	(31)	出光興産(株) 千葉事業所	サイロハンマリング操作見直しによるロス削減改善

東京都 (5名)

84	矢作	哲也	(47)	(株)不二製作所 営業技術部 営業開発課	プラスト加工の深耕によるシリウス技術の発展改良
85	甲斐	翼	(28)	NECスペーステクノロジー(株)	人工衛星搭載通信系システムの自動試験装置の考案
86	岩竹	皓也	(35)	(株)デンソー Global R&D Tokyo, Haneda	自動車用投影画像装置の劣化検出法の考案
87	佐久間	克幸	(58)	(株)不二製作所 営業技術部 サービス係	高機能特殊エアープラストシステムの考案
88	小松	彼方	(26)	京王電化工業(株) 第二製造部	三価黒色クロメート外観品質の改良

神奈川県 (5名)

89	山本	明満	(41)	日産自動車(株) 総合研究所	EV用モータの性能向上に向けた磁場解析手法考案
90	東海	一真	(31)	リコーインダストリー(株)	カメラを利用した生産トラブル可視化システム考案
91	眞鍋	賢司	(43)	日産自動車(株) 総合研究所	燃料電池用金属セパレータ精密電解加工技術の考案
92	有泉	武人	(77)	(株)フクハラ	フロート式ドレントラップ改良の考案
93	大竹	信広	(35)	ファインテストエンジニアリング(株)	タイロッド変形量測定治具の考案

新潟県 (3名)

94	佐藤	大輝	(30)	JR東日本テクノロジー(株) 江南製作所	鉄道車両ホロ用アルミパイプカシメ作業の改善
95	鴨井	孝夫	(76)	フジコーポレーション(株)	接着工程付随作業の改善
96	滝沢	勇輝	(24)	フジコーポレーション(株)	接着工程付随作業の改善

富山県 (6名)

97	中村	英樹	(37)	アイシン軽金属(株)	リベット落下防止用の位置決め治具考案
98	島	朋弘	(40)	アイシン軽金属(株)	Oリング取付けキャップの考案
99	織田	大生	(28)	シンコー精機(株)	ダイカスト金型水漏れ試験改善
100	竹下	優太郎	(37)	アイシン軽金属(株)	油圧ポンプエア抜きとポンピング方式の改善
101	河村	誉	(48)	アイシン新和(株)	ショットブラスト工程のバリ屑回収装置の考案
102	向郷	和晃	(26)	アイシン軽金属(株)	傾斜機能パレット台車の考案

石川県 (4名)

103	樺	龍治	(39)	アール・ビー・コントロールズ(株)	センサ検査工程の改善
104	矢尾	志麻	(54)	(株)PFU	スマート品質分析による品質状況の改善
105	高井	智浩	(36)	アサヒ装設(株)	電線キンク防止ホルダー製作による作業効率の改善
106	竹川	隆正	(25)	アサヒ装設(株)	電線キンク防止ホルダー製作による作業効率の改善

福井県 (6名)

107	中村	詠吉朗	(34)	(株)福井村田製作所	めっき工程におけるバスケットメッシュ破れの改善
108	内田	享志	(32)	(株)リコー 福井事業所	粉体流量可視化による異常の早期発見化への改善
109	藤田	悠暉	(31)	(株)アイシン福井	ワークレベル出し治具の考案
110	山田	悠介	(28)	(株)アイシン福井	フローティング式マスターワーク支え治具の考案

111	酒井	智春	(38)	(株)アイシン福井	孔径の新しい測定方法の考案
112	地石	将樹	(39)	(株)リコー 福井事業所	混合工程ヒューマンエラーリスク改善
山 梨 県 (4名)					
113	土橋	隆一	(49)	(株)山梨電子工業	微量な空気漏れ原因での塗布ムラ不良の流出改善
114	上野	翔	(24)	NECプラットフォームズ(株)甲府事業所	ネジ供給機の高機能化によるライン生産性改善
115	窪田	美恵	(57)	(株)ミラプロ	重粒子線ガン治療装置用部品製作治具の改善
116	田中	遼太郎	(26)	NECプラットフォームズ(株)大月事業所	部品残数管理システム導入による稼働ロス改善
長 野 県 (6名)					
117	花井	径子	(46)	オリオン機械(株)	板金加工組立工法の改善
118	池森	雅美	(45)	オリオン機械(株)	板金加工組立工法の改善
119	小田切	早苗	(43)	オリオン機械(株)	板金加工組立工法の改善
120	山岸	勇人	(34)	オリオン機械(株)	オイルフリーポンプ加工工程の改善
121	青木	淳	(62)	オリオン機械(株)	オイルフリーポンプ加工工程の改善
122	山口	直人	(25)	オリオン機械(株)	オイルフリーポンプ加工工程の改善
岐 阜 県 (10名)					
123	西村	俊洋	(51)	明和工業(株)	自動車内装部品の塗料使用量削減の考案
124	澤田	将宏	(28)	トヨタ紡織(株)岐阜工場	埃除去工程での再付着防止の改善
125	平井	信一郎	(39)	岐阜車体工業(株)	ホロライト使用による不具合の見える化改善
126	後藤	卓弘	(37)	明光化成工業(株)	エラストマ材 100%リサイクルの考案
127	岡本	蒼也	(27)	トヨタ紡織(株)岐阜工場	レーザー加工機ケーブル支持方法の改良
128	永野	英司	(51)	明和工業(株)	手吹き塗装自動化の考案
129	上野	貴弘	(34)	トヨタ紡織(株)岐阜工場	塗料の塊り防止のための超音波攪拌機の考案
130	森本	良樹	(24)	明和工業(株)	成形機加熱筒冷却装置の考案
131	桑下	裕司	(37)	槌屋ティスコ(株)御嵩工場	プレス用彫刻刃型内の切れ毛除去方法の考案
132	楓	康春	(68)	オグリ電子(株)	丸形レジスターのクリップ組付けの改善
静 岡 県 (20名)					
133	渡邊	郁夫	(53)	(株)小糸製作所 榛原工場	BMC 成形工程バリ取り自動化の考案

134	金津	行典	(40)	豊田合成(株) 森町工場	切欠き検出ユニット設置によるガス穴位置ズレ改善
135	小泉	太一	(33)	NECプラットフォームズ(株) 掛川事業所	治具メンテナンス作業の標準化及び改善
136	山下	将斗	(28)	日立ジョンソンコントロールズ空調(株) 清水事業所	ケーシング加工ラインの手作業の自動化改善
137	中村	駿斗	(28)	トヨタ自動車(株) 東富士研究所	評価ツールコネクタ取り外し治具の考案
138	松下	大和	(25)	(株)キャタラー	自動車用触媒基材コーティングガイドの考案
139	落合	央充	(34)	(株)リコー 沼津事業所	熱画像診断技術を活用した自動診断システム考案
140	渡邊	優斗	(23)	(株)トヨタエンタプライズ	連続圧力保持装置の考案
141	津村	俊行	(50)	矢崎部品(株) 牧之原工場	ストライクゾーンを追求した可変式治具台車の考案
142	本多	綾子	(50)	富士フィルム静岡(株)	マイクロカプセルモデル膜作製方法の改善
143	石川	浩克	(49)	(株)山梨電子工業 沼津事業所	生産ラインをリアルタイムに工程管理改善
144	細澤	和生	(49)	中部電力パワーグリッド(株)	超高圧鉄塔における鉄塔部材取替治具の考案
145	工藤	正和	(47)	(株)旭洋工業製作所	小型トラック部品穴明け方法の改善
146	薬袋	立樹	(39)	リコーインダストリー(株)	画像照合検出難部品の検出方法の改良
147	高橋	智幸	(39)	駿河マシンサービス(株)	切粉よけ板の治具の考案
148	佃	憲太	(37)	浜松ホトニクス(株)	設備稼働率計を用いた生産性の改善
149	江藤	紀久	(45)	トヨタ自動車東日本(株) 東富士総合センター	デザインモデル部品作成方法の改善
150	宮下	真澄	(35)	エフティテクノ(株)	ショックアブソーバの外観寸法測定方法の考案
151	飯塚	綾子	(47)	(株)丸井商事	介護クッション製造におけるチェックシートの考案
152	小林	綾乃	(44)	(株)丸井商事	介護クッション製造におけるチェックシートの考案

愛知県 (171名)

153	鈴木	謙太	(39)	(株)アドヴィックス半田工場	角部を利用したフィルタ取出しの改良
154	松本	拓	(32)	(株)アイシン半田電子工場	1回のエア噴射でトレイを清掃できる治具の考案
155	内村	一輝	(32)	(株)ミライズテクノロジーズ本社	破れやすい接着剤シート除去方法の考案
156	浅山	秀雄	(48)	(株)アイシン新豊工場	ホコリや雨濡れを防止する樹脂パレットの考案
157	西前	公真	(37)	(株)アイシン西尾機関工場	ナットが落下しない磁石の考案
158	糟谷	亮	(34)	(株)アイシン新豊工場	製品持ち替え作業を廃止した回転式置台の考案
159	榊原	健太	(39)	アイシン辰栄(株)衣浦工場	箱返却からくりローラーの考案
160	井坂	篤史	(38)	(株)日特スパークテックWKS小牧工場	粉末汚れ付着選別の改善

161	市村	鎮也	(34)	トヨタ紡織(株)高岡工場	フリーロケーション順立てラックの考案
162	田中	隼	(26)	(株)アイシン 田原工場	連結部スライド式による多連結台車の考案
163	中西	稔	(60)	(株)アイシン 西尾機関工場	搬送動力を使用した箱のフタ閉めレールの考案
164	榊原	貴弘	(50)	(株)アイシン 衣浦工場	複数の動作を定点作業できる作業台の考案
165	安楽	正弘	(47)	(株)アイシン 西尾機関工場	引き出しが同時に出ない治具台車の考案
166	岩瀬	次郎	(43)	(株)アイシン田原工場	ならい芯出しセンター治具の考案
167	丸内	琢磨	(42)	トヨタ車体(株)吉原工場	安全に作業できる重量物作業台車の考案
168	佐々木	悟	(36)	トヨタ車体(株)本社・富士松工場	フォークリフト3急操作未然防止センサーの考案
169	森下	賢一	(36)	(株)デンソー先端技術研究所	液体の分析作業における定量化治具の考案
170	崎山	廣道	(35)	(株)アイシン小川工場	スプリングを転がして油が取れる治具の考案
171	米田	明正	(35)	トヨタ自動車(株)本社工場	荷重調整ネジ仮付け作業における組付け治具の考案
172	森田	歩	(32)	トヨタ自動車(株)衣浦工場	トーチ棒の塗料剥がし治具の考案
173	杉田	涼	(32)	(株)アイシン西尾ダイカスト工場	油圧モーター吊り下げ機の考案
174	木全	政樹	(32)	日本ガイシ(株)名古屋事業所	破碎機吐出口形状の考案
175	本松	航	(31)	(株)アイシンPTセンター	カンナ式時間差剝離治具の考案
176	佐々	祐馬	(29)	日本車輛製造(株)衣浦製作所	タンクローリとトレーラの鏡板自動溶接作業の改善
177	山縣	洸太郎	(29)	(株)デンソー西尾製作所	新型ラジエータパッキン自動組付機構の考案
178	伊藤	夏生	(29)	(株)アイシン岡崎工場	検査箇所の目視軌跡を可視化する治具の考案
179	生田	圭佑	(42)	アイシン化工(株)本社工場	廃却にマッチした専用台車の考案
180	小田	享	(40)	大和化成工業(株)額田工場	射出成形リサイクル化に向け最適条件の考案
181	佐藤	太治	(44)	(株)アイシン岡崎東工場	NC旋盤薄肉製品加工時のクランプズレ防止の考案
182	間瀬	聡	(42)	(株)アドヴィックス刈谷工場	出来高向上におけるガイドの改善
183	大谷	悠登	(30)	(株)デンソーエレクトロニクス岡崎工場	電波干渉の見える化による検査誤判定低減の考案
184	馬田	堅大	(32)	(株)アイシン西尾ダイカスト工場	初動アシスト搬送機の考案
185	鈴置	哲典	(57)	(株)豊田中央研究所本社	始動試験用エンジンと動力計の接続方法の考案
186	角田	貫一	(47)	(株)豊田中央研究所本社	切削加工に供する強度評価用切りくず取得法の考案
187	増谷	隆志	(36)	(株)豊田中央研究所本社	3Dプリンタにおけるレーザ加工点観察手法の考案
188	野尻	菜摘	(28)	(株)豊田中央研究所本社	簡便に実験条件を変更可能な人工光合成装置の考案

189	佐藤	秀彰	(28)	(株)豊田中央研究所本社	自律移動ロボットの充電ステーション結合法の考案
190	前往	昌弘	(45)	エフティテクノ(株)藤岡事業所	床下ピット作業用エアジャッキの考案
191	石井	悠貴	(33)	エフティテクノ(株)岡崎事業所	電動スライドドア脱着作業の改善
192	渡部	吏司	(30)	真和工業(株)本社工場	簡易プラスト装置の考案
193	小林	幸雄	(35)	愛知製鋼(株)鍛造工場 駆動・エンジン課	金型位相ズレ防止用位置決めキー交換方法の改良
194	一瀬	倫子	(37)	(株)ミライズテクノロジーズ広瀬ラボ	微細深溝側壁の高効率な表面粗さ測定手法考案
195	糸数	綾乃	(44)	(株)デンソー 高棚製作所	ねじ締付機ドライバビットの改良
196	榊原	義彦	(32)	(株)デンソー高棚製作所	気泡発生不良を無くす樹脂注入工法の考案
197	栗谷本	達利	(30)	(株)アイシン新川工場	高温のピン抜き専用治具の考案
198	石井	亮輔	(26)	トヨタ自動車(株)衣浦工場	インプットシャフトすきま量測定治具の考案
199	山中	正幸	(46)	(株)アイシンPTセンター	オーリンググリス塗布治具の考案
200	瀧下	惇	(35)	(株)SOKEN	磨かず透明にするサファイア加工法の考案
201	竹下	敦史	(32)	(株)豊田自動織機東知多工場	複数のボルトを同時に抜くことが出来る治具の考案
202	爰野	真澄	(48)	(株)ジェイテクト花園工場	製品パレットの実空搬送台車シュートの考案
203	中村	秀顕	(43)	(株)アイシン岡崎工場	ピニオンシャフト簡易取り出し装置考案
204	柘植	秀平	(43)	(株)アイシン新豊工場	空回りを防止したストッパーの考案
205	斎藤	葵	(32)	(株)アイシン試作部	先端部を針形状にした十字カット刃具の考案
206	小久保	文宏	(47)	(株)アイシン岡崎東工場	ボルトワッシャー噛み込み防止治具の考案
207	味園	頼毅	(42)	トヨタ自動車(株)下山工場	パーツクリーナー一斗缶使い切り治具の考案
208	堀井	正義	(41)	(株)アイシン蒲郡工場	設備昇降用に常設可能なワンタッチ式ハシゴの考案
209	竹田	貢太郎	(35)	アイシン高丘(株)吉良工場	造型ライン造型不良検知システムの考案
210	佐藤	倫子	(34)	(株)デンソー幸田製作所	かんぱん発行におけるムダ排除の考案
211	阿南	翔吾	(33)	(株)デンソー幸田製作所	純水加温用熱回収機構の考案
212	瀧口	可純	(31)	(株)デンソー本社	インジェクタ材のしゅう動試験用治具の考案
213	竹市	健人	(27)	トヨタ紡織(株)刈谷工場	繰り返し使える納入トレー考案
214	前田	三千年	(56)	オーエスジー(株)八名工場	円筒研ロングシャンク品振れ止め治具の改良
214	浅井	淳一	(56)	(株)ミライズテクノロジーズ本社	シリコン半球形状の加工法考案
215	中村	晋作	(53)	(株)デンソー阿久比製作所	フラックス塗布機塗布状態確認自動化考案

216	兒嶋	一弥	(53)	(株)SOKEN	反らないセラミック焼成工法の考案
217	杉本	裕二	(50)	トヨタ車体(株)吉原工場	アライメント校正治具の設置収納の考案
218	石倉	隆	(50)	(株)SOKEN	歯車の押し滑り作用を利用した熱電対成形法の考案
219	柴田	雅樹	(49)	(株)アイシン金型工機部	鉄板を浮かさずにセットができる運搬台車の考案
220	谷脇	裕史	(46)	トヨタ車体(株)吉原工場	プレス材送り装置の制御方法の改良
221	山岡	成	(46)	トヨタ自動車(株)貞宝工場	ドライブスルーPCR検査治具の考案
222	渡辺	慎也	(44)	トヨタ自動車(株)田原工場	リチウム電池BBMナット組付装置の考案
223	成瀬	友子	(43)	大和化成工業(株)本社工場	生産優先順位が分かるシステムの考案
224	中村	富士雄	(42)	(株)アイシン小川工場	プレス材取り出しを簡単に出来る治具考案
225	山口	和寛	(42)	(株)アイセロ	楕円熱風吹出口による熱処理安定化の考案
226	上田	太	(41)	(株)アイシン金型工機部	締め付けレスのワンタッチ治具の考案
227	北垣	洋	(40)	トヨタ自動車(株)堤工場	バンパー補正コンベアの考案
228	谷本	日出明	(40)	トヨタ自動車(株)本社工場	モータ漏電調査における異常部位特定方法の考案
229	細川	大樹	(39)	アイシン高丘(株)本社工場	合金手投入忘れ防止による材質異常発生防止の考案
230	松下	雅光	(39)	トヨタ自動車(株)本社	モーター芯出し治具の考案
231	近藤	圭佑	(39)	トヨタ自動車(株)広瀬事業所	水素漏れ監視センサ用水分除去装置の考案
232	前野	健一	(38)	エフティテクノ(株)岡崎事業所	リモコン式風量調整装置の考案
233	花岡	雅幸	(37)	(株)デンソー阿久比製作所	特殊リング組付け工程の改良
234	大驛	京勝	(37)	トヨタ自動車(株)本社工場	ターゲットシールを永久使用可能にした治具の考案
235	長江	俊弥	(36)	トヨタ自動車(株)本社	耐熱ひずみゲージ貼付け加圧治具の考案
236	黒田	浩美	(35)	トヨタ紡織(株)刈谷工場	金属プレートの摩耗を軽減する方法の考案
237	堀田	雄介	(35)	豊田合成(株)平和町工場	IoTを活用したスチールベルト予兆保全の改善
238	後藤	大輔	(35)	豊生ブレーキ工業(株)本社工場	テコ機構でカプラーを安全に取り除く工具の考案
239	稲熊	秀俊	(34)	(株)ジェイテクト田戸岬工場	ワーク位相決め治具の考案
240	富永	一貴	(34)	(株)トヨタエンタプライズ テクニカルサポート本部	電極ホールド治具の考案
241	田上	達也	(33)	(株)デンソー阿久比製作所	異形リングセットユニットの考案
242	佐藤	亮太	(33)	(株)アイシン安城工場	ゴムの戻る力を活用したリング挿入治具の考案

243	栗本	良太	(32)	日本ガイシ(株)小牧事業所	溶接用冷却治具の改良
244	高幣	祥平	(31)	(株)豊田自動織機長草工場	シューター内部品箱無動力搬送装置の考案
245	金子	慎之助	(31)	(株)アドヴィックス刈谷工場	刃具振れ測定における手感の改良
246	梶原	弘貴	(29)	(株)ミライズテクノロジーズ広瀬ラボ	シールテープ除去作業の改善
247	堀下	賢人	(29)	(株)ミライズテクノロジーズ本社	落とし蓋効果による薄膜反り抑制工法の考案
248	遠山	勇樹	(26)	トヨタ自動車(株)元町工場	スプレー缶ガス抜き治具の考案
249	田中	大輝	(26)	トヨタ紡織(株)刈谷工場	梱包材順立て作業の改善
250	中島	孝哲	(49)	(株)アイセロ	樹脂押出圧力を利用した部品固定方法の考案
251	馬渡	正志	(37)	(株)アイセロ	樹脂押出圧力を利用した部品固定方法の考案
252	石川	嵩士	(37)	アイシン高丘(株)吉良工場	鋳巣限度簡易判定ゲージの考案
253	山野	和人	(35)	(株)豊田自動織機碧南工場	足踏み式部品切り出し装置の考案
254	濱崎	和明	(42)	トヨタ自動車(株)明知工場	吸着方式ギヤ回り止め機構の考案
255	竹ノ上	公望	(38)	(株)ジェイテクト岡崎工場	8t溶解炉可動式安全柵制作リスク作業低減の改善
256	宮口	広輝	(35)	トヨタ自動車(株)三好工場	無動力での部品振分け整列の考案
257	掛野	貴裕	(35)	トヨタ自動車(株)下山工場	遠心分離装置型ホッパーの考案
258	掛水	一平	(33)	(株)ジェイテクト刈谷工場	一斗缶塗料のかくはん機考案
259	太田	啓介	(31)	(株)シーヴェイテック	ワーク位置決め治具先端ブロックの改良
260	中根	禎宏	(55)	トヨタ自動車(株)元町工場	トランスミッション受け治具切り替え機構の考案
261	新居	亜由美	(39)	トヨタ自動車(株)元町工場	カンコツ刃具調整が不要になる偏芯コレットの考案
262	黒田	宏明	(29)	トヨタ自動車(株)本社工場	燃料缶可変運搬台車の考案
263	佐藤	美佐	(55)	(株)フレックスキャンパス	成形品とパネ収容袋開封治具の考案
264	鈴木	浩介	(31)	(株)アイシン 西尾機関工場	危険を排除した硫酸結晶除去滑り台の考案
265	中林	尚紀	(26)	トヨタ自動車(株)本社工場	貼付型熱電対用はんだ治具の考案
266	前田	哲次	(40)	JFEスチール(株)知多製造所鋼管技術室	高精度かつ高速仕上げ切削工具の考案
267	片桐	好秀	(53)	(株)豊田中央研究所本社	繊維強化樹脂の力学特性を向上する成形方法の考案
268	名倉	理紗	(34)	(株)豊田中央研究所本社	長寿命細胞創製に向けた細胞分裂の計測手法の考案
269	光岡	寛倅	(29)	丸和電子化学(株)本社工場	からくりを使った自動箱替えシューターの考案
270	小林	勉	(42)	(株)ジェイテクト花園工場	排気エアーによる高所給油作業廃止の考案

271	竹内 滋喜	(43)	東和ブロー(株)	熱板溶着工程サイクルタイム及び不良率の改善
272	加藤 勝久	(41)	オーエスジー(株)豊川工場	旋盤加工による偏芯加工治具の考案
273	大久保 練	(29)	愛知製鋼(株)設備技術部鍛造設備センター鍛造機械課	軸受け内輪抜き治具の考案
274	深尾 仁	(34)	(株)アイシン西尾ダイカスト工場	ガイドで安心誤測定防止測定具の考案
275	白石 武	(26)	(株)ミライズテクノロジーズ本社	シートの接着面を汚さないカット工法の考案
276	中村 浩也	(57)	(株)デンソー幸田製作所	圧力発生装置の検査液ロス低減に関する改善
277	平野 健二	(50)	トヨタ自動車(株)衣浦工場	シャフトかしめ確認治具の考案
278	藤田 量	(47)	(株)アイシン 新川工場	高所部への部品供給装置の考案
279	渡邊 寛之	(44)	(株)フレックスキャンパス	安全性と作業性を向上させたブラダンカット機考案
280	中西 功	(39)	(株)フレックスキャンパス	完成品台車のノーバンド投入考案
281	竹内 秀騎	(39)	槌屋スクリーン(株)	スリッター用段取りジグの考案
282	水野 健太	(32)	(株)アイシン城山工場	オールマイティー摺動確認治具の考案
283	村田 浩之	(29)	(株)アイシン田原工場	からくり受け皿治具作成による生産性向上の考案
284	加藤 和真	(28)	トヨタ自動車(株)田原工場	位置測定可能ピン形状の考案
285	能登谷 慧	(27)	トヨタ自動車(株)衣浦工場	ホースクリップ保持専用治具の考案
286	福 純弥	(26)	(株)アイゼロ	斜め口容器検査器の位置決め簡略化機構の考案
287	四本 幸浩	(34)	(株)アイシン PTセンター	角リングねじれ修正機能付治具の考案
288	佐藤 架	(27)	(株)SOKEN	ドライブシャフト用マルチ軸継手の考案
289	長藤 秀明	(48)	(株)アイシン 西尾機関工場	ひとめで判断できる清掃エア確認治具の考案
290	松藤 智久	(43)	(株)アイシン新豊工場	自重で落下して同じ位置で取出せる治具の考案
291	中 一真	(37)	(株)アイシン試作部	金属メッシュ板による押し湯切断工法の考案
292	北 一至	(33)	(株)アイシン衣浦工場	重筋作業を軽減できるパレット払い出しの考案
293	千田 伸浩	(32)	(株)アイシン試作部	含浸液流入時の水圧を逃がす水流抑制板の考案
294	杉浦 康平	(25)	アイシン辰栄(株) 幸田工場	加工液自動循環装置の考案
295	溝口 泰世	(24)	(株)アイシンPTセンター	断面観察時に狙った位置に研磨できる治具の考案
296	齋藤 博幸	(58)	(株)アイシン試作部	調整用シムを自動割出し出来る治具の考案
297	浅野 勝司	(57)	トヨタ自動車(株)三好工場	高周波焼入れ検査非破壊化の改善
298	有馬 博志	(57)	(株)東海理化電機製作所本社工場	塗装工程歩留まり向上に伴う改良

299	古池	康之	(45)	(株)アイシン金型工機部	溶接棒の廃却量を低減させる溶接棒ペンシルの考案
300	鈴木	将史	(40)	(株)東海理化電機製作所豊田工場	走行クレーン吊り荷運搬時の安全性向上改善
301	山根	将午	(39)	トヨタすまいるライフ(株)トヨタ作業所	隙不足自動検出システムの考案
302	坂本	祐一	(39)	アイシン高丘(株)吉良工場	保持炉受湯口管理方法確立による侵食量低減の考案
303	伊藤	祐二	(35)	(株)デンソー先端技術研究所	カスのサイズに着目したレーザ穴あけ加工の改善
304	迫	温志	(32)	トヨタ自動車(株)元町工場	手押し台車の初動アシスト機構の考案
305	生田	真凡	(32)	トヨタ紡織(株)豊橋北工場	自動車シート搬入路昇降機構の考案
307	猪俣	安幸	(30)	トヨタ自動車(株)三好工場	ウレタン樹脂加工治具の考案
308	岩瀬	史弥	(30)	(株)アイシン岡崎東工場	落下防止ピン挿し忘れ防止治具の考案
309	石橋	沙織	(30)	(株)ミライズテクノロジーズ広瀬ラボ	跳ね上げ式遮蔽扉の閉扉サポート治具の考案
310	佐藤	翔吾	(30)	(株)デンソー 西尾製作所	熱処理工程シートデリバリ移し替え作業の改善
311	播	銀斗	(28)	(株)デンソー高棚製作所	熱カシメ工程でのシリコン漏れ不良の改善
312	石川	純輝	(26)	(株)デンソー阿久比製作所	高温域におけるセラミック材の変位量評価法の考案
313	山上	一郎	(58)	トヨタ車体(株)刈谷工場	識別マジック塗り忘れ防止治具の考案
314	中岡	禎之	(57)	豊和化成(株)	からくりAGV台車の考案
315	柳生	佳昭	(55)	豊田合成(株)北島技術センター	外装部品工程の作業環境改善
316	近藤	久晃	(50)	豊田合成(株)尾西工場	温度調節機の排水再利用による配管取り回しの考案
317	丹羽	威仁	(51)	(株)アイシン金型工機部	重量物の出し入れ用からくりウインチの考案
318	神谷	洋一	(50)	エフティテクノ(株)刈谷事業所	ドア脱着時の安全性向上の考案
319	永井	智和	(50)	(株)ナゴヤグラビア	張力分散と横滑り防止による高速巻取り方法の考案
320	加藤	久喜	(49)	豊田合成(株)尾西工場	エアシリンダー故障の予兆保全方法の改良
321	山下	博	(48)	(株)トヨタエンタプライズ テクニカルサポート本部	温度測定用配線コネクタの改善
322	楓	岳人	(47)	豊田合成(株)春日工場	縦テザーマガジン仕様へ変更による組付けの改善
323	古澤	健太	(47)	トヨタ自動車(株)貞宝工場	アース線接続部の塗装剥離工具の考案
三重県 (13名)					
324	加藤	賢二	(32)	(株)デンソー 大安製作所	人の感覚を持った自動手直し機構の考案
325	大平	和輝	(30)	トヨタ車体(株)いなべ工場	真空成型型上型清掃内製化工法の考案
326	宮西	征隆	(40)	(株)デンソートリム 製造1部2工場	シール剤廃却量低減に向けた捨て打ち機構の改善

327	太田	和博	(59)	キオクシア(株) 四日市工場	内製修理部品を効率良く検査するための治具考案
328	野瀬	智也	(36)	住友電装(株) 四日市製作所	電線差し込み式リミットスイッチの考案
329	磯田	友広	(37)	(株)コベルク いなべ工場	自動車用シート運搬吊具廃止に向けた検査台改善
330	佐々木	一	(34)	(株)神戸製鋼所 大安製造所	ギアボックスの溶接不良による工程戻りの改善
331	竹富	雄斗	(31)	(株)エフテック 亀山事業所	製品重量を利用した製品搬送の考案
332	田中	伸幸	(51)	富士フイルムマニュファクチャリング(株)	電子部品の異品取付け作業ミス撲滅に向けた考案
333	小林	暢良	(40)	昭和電線ユニマック(株)	無酸素銅を使用した金属押出加工技術の改善
334	田中	優次	(35)	昭和電線ユニマック(株)	無酸素銅を使用した金属押出加工技術の改善
335	川瀬	暁	(35)	昭和電線ユニマック(株)	無酸素銅を使用した金属押出加工技術の改善
336	畑中	真	(47)	(株)タカキタ 製造開発本部製造部本社工場	キリ粉処理に伴うエア装置スイッチの考案

滋 賀 県 (8名)

337	平尾	徹	(49)	日本電気硝子(株)	超短パルスレーザーを用いた溶着技術の改善
338	佐々木	慶	(37)	トヨタ紡織滋賀(株)	塗料ミストエアバリアの考案
339	川原	浩嗣	(31)	ダイハツ工業(株) 滋賀(竜王)工場	回転クランプ式のこぎりフィンガーの考案
340	松尾	直樹	(35)	ダイハツ工業(株) 滋賀(竜王)工場	大物部品サイドアウター自動取り出し装置の考案
341	川端	亮介	(26)	(株)イトーキ 関西工場	ダマ取り作業の改善
342	山本	祥詩	(37)	トヨタ紡織滋賀(株)	ワンプッシュ定量取出し方法の考案
343	平井	樹	(25)	トヨタ紡織滋賀(株)	カーペット切れ不良の前兆を知らせる監視装置考案
344	西村	博史	(52)	TBカワシマ(株)	生地押さえブラシの着脱治具考案

京 都 府 (9名)

345	原	昌史	(35)	ダイハツ工業(株)本社(池田)・京都(大山崎)工場	重筋作業の負担軽減の考案
346	上田	正人	(53)	二九精密機械工業(株)八木工場	CNC 旋盤用ガイドブッシュの形状変更の考案
347	正面	彩実	(30)	(株)ミル総本社	減塩京都特産農水産物の即席おみそ汁の改良
348	上原	浩一	(61)	(株)波多野製作所	ねじ生産を効率化させる移動式段取り台車の考案
349	佐々木	力	(36)	(株)波多野製作所	ねじ生産を効率化させる移動式段取り台車の考案
350	佐藤	沙耶香	(29)	(株)積進	社内文書電子承認システムの考案
351	森村	正美	(55)	サントリープロダクツ(株)宇治川工場	飲料充填機容器支持機構部品交換作業簡便化の改良

352	中筋	茂和	(57)	サントリープロダクツ(株)宇治川工場	飲料充填機容器支持機構部品交換作業簡便化の改良
353	島尻	宙輝	(37)	サントリープロダクツ(株)宇治川工場	飲料充填機容器支持機構部品交換作業簡便化の改良

大阪府 (6名)

354	工藤	伴行	(50)	(株)クボタ 枚方製造所	建機製品の大型組立ラインの改良
355	島岡	伸次	(39)	光洋機械工業(株) 八尾事業所	段取り治具の考案と芯出しの自動化による作業改善
356	細川	真	(53)	(株)クボタ 堺製造所	トラクタケース加工における生産性の改善
357	長瀬	龍介	(63)	ダイキン工業(株) 堺製造所 臨海工場	溶接機電極メンテとチップ交換作業外段化の考案
358	長谷川	智一	(43)	光洋機械工業(株) 八尾事業所	組立治具作製による作業工数削減と標準作業の改善
359	島本	剛	(42)	(株)ジェイテクト 国分工場	製品収納装置による作業工数削減の考案

兵庫県 (9名)

360	宮谷	昌充	(37)	ミツ精機(株) 郡家工場	航空機部品加工におけるびびり振動防止対策の考案
361	平田	善成	(32)	日本製鉄(株) 瀬戸内製鉄所	OGスカートシリンダーダスト堆積防止の改善
362	高橋	拓也	(37)	(株)二川工業製作所 尾上工場	ブーム内面溶接自動化による作業効率の改善
363	須藤	恵一	(38)	(株)神戸製鋼所 加古川製鉄所	反応炉下部作業の改善
364	箭木	和弘	(43)	三菱電機(株) 系統変電システム製作所	ガス配管製作用マルチ治具の考案
365	河内	倫太郎	(36)	川崎車両(株) 兵庫工場	配線ワイヤーストリッパー飛散防止カバーの考案
366	沖	夏歩	(29)	(株)コベルコ科研 材料ソリューション事業部	急速充電におけるリチウム分布の観察方法の考案
367	谷口	智洋	(44)	三菱重工業(株) 高砂製作所	ポンプ羽根車翼面機械加工システムの改良
368	春口	透	(40)	(株)神戸製鋼所 加古川製鉄所 神戸線条工場	復水器真空配管微小孔開きの早期発見方法の考案

奈良県 (8名)

369	増谷	俊佐	(38)	光洋機械工業(株) 結崎事業所	SV加工ライン自動素材供給シュート内製化考案
370	高牟礼	秀芳	(48)	光洋機械工業(株) 結崎事業所	SV加工ライン自動素材供給シュート内製化考案
371	川崎	健二	(39)	光洋機械工業(株) 結崎事業所	SV加工ライン自動素材供給シュート内製化考案
372	橋本	和樹	(31)	光洋サーモシステム(株)	自動パイプ加工機活用による生産性改善
373	吉川	佳樹	(31)	光洋機械工業(株) 五條事業所	回り止め治具の考案
374	吉本	健一郎	(33)	光洋機械工業(株) 五條事業所	連動型治具の考案
375	福井	康之	(45)	光洋機械工業(株) 五條事業所	連動型治具の考案

376	門脇 正人	(43)	光洋機械工業(株) 五條事業所	連動型治具の考案
和歌山県 (1名)				
377	西崎 優記	(39)	太洋工業(株)	フライングリード端子折れ改善方法の考案
鳥取県 (2名)				
378	山根 裕樹	(45)	FDK(株)鳥取工場	巻取りローラー接触角度調整の見える化考案
379	早川 航一朗	(38)	FDK(株)鳥取工場	巻取りローラー接触角度調整の見える化考案
岡山県 (4名)				
380	石原 知幸	(40)	中国電力ネットワーク(株)	トルクブーストアタッチメントの考案
381	日前 武志	(41)	中国電力ネットワーク(株)	トルクブーストアタッチメントの考案
382	島川 龍介	(31)	JFEスチール(株)西日本製鉄所 倉敷地区	出銑口補修治具及び補修材の考案
383	倉津 一章	(25)	JFEスチール(株)西日本製鉄所 倉敷地区	出銑口補修治具及び補修材の考案
広島県 (5名)				
384	大谷 祐介	(31)	JFEスチール(株) 西日本製鉄所	γ線厚さ計検出器台車脱線対策の考案
385	坂本 寛和	(28)	JFEスチール(株) 西日本製鉄所	γ線厚さ計検出器台車脱線対策の考案
386	吉河 敏和	(47)	中国電力(株) エネルギア総合 研究所 環境技術グループ	脱硝触媒研磨再生技術の改善
387	佐藤 大介	(32)	マツダ(株) 本社工場	自動整列供給装置の製作による部分取出し 改善
388	三沢 友樹	(39)	マツダ(株) 本社工場	自動整列供給装置の製作による部分取出し 改善
山口県 (5名)				
389	前川 竜治	(59)	三菱重工業(株) 下関造船所	複合材 F/W 工法による宇宙機器部品製造技術 考案
390	北村 理	(30)	出光興産(株) 徳山事業所	油水分離槽 パージ方法変更による内部作業 環境改善
391	光来 正樹	(49)	東ソー(株) 南陽事業所	硝酸製造プラントにおける圧縮空気供給方法 の改良
392	永富 正樹	(30)	東ソー(株) 南陽事業所	硝酸製造プラントにおける圧縮空気供給方法 の改良
393	星村 亮治	(40)	出光興産(株) 徳山事業所	ドローンを活用した煙突内面の目視検査の改 善
徳島県 (5名)				
394	高橋 海斗	(26)	(株)ジェイテクト 四国工場	樹脂材料リサイクルシステムの考案
395	宮本 和真	(28)	(株)大塚製薬工場 鳴門工場	容器洗浄装置における動作確認自動化の考 案
396	佐々木 翔也	(26)	(株)ジェイテクト 四国工場	ベアリング研磨工程内輪投入装置の考案

397	正森	淳也	(32)	(株)大塚製薬工場 松茂工場	空調運転モード追加による省エネシステムの考案
398	榮	将徳	(31)	日本フネン(株) 阿波工場	ホームドア検査書作成業務の半自動化による改善

香川県 (4名)

399	宇和佐	雄大	(48)	三菱マテリアル(株) 直島製錬所	種板カシメ時の跳ね上り防止による種板垂直性改善
400	守谷	崇史	(34)	三菱マテリアル(株) 直島製錬所	種板カシメ時の跳ね上り防止による種板垂直性改善
401	面谷	典真	(52)	三菱マテリアル(株) 直島製錬所	種板カシメ時の跳ね上り防止による種板垂直性改善
402	南	勇貴	(29)	(株)ジェイテクト 四国工場	組立装置の部品供給と品質確認作業の改善

愛媛県 (5名)

403	竹内	健	(38)	(株)四国シキシマパン	挟まれ巻き込まれ事故防止策の考案
404	白石	直也	(35)	(株)四国シキシマパン	挟まれ巻き込まれ事故防止策の考案
405	田村	泰教	(34)	(株)四国シキシマパン	挟まれ巻き込まれ事故防止策の考案
405	松田	和浩	(31)	(株)上田電子開発	健康データ管理システムのクラウド化考案
406	渡部	恭平	(31)	(株)越智工業所	テント用支柱パイプの高效率溶接システムの考案

福岡県 (6名)

407	中村	文信	(53)	日産自動車九州(株)	マイコン製作設計によるレール摩耗測定器の考案
408	柴田	航	(41)	トヨタ自動車九州(株)宮田工場	塗装肌感向上による W クリアレス工法の考案
409	徳永	博之	(38)	トヨタ自動車九州(株)宮田工場	部品単品での気密性測定方法の考案
410	金崎	浩平	(45)	トヨタ自動車九州(株)宮田工場	配管を利用した新長距離搬送方法の考案
411	姉川	宗弘	(44)	トヨタ自動車九州(株)宮田工場	ジャッキヘッド衝撃治具の考案
412	貞野	圭一郎	(40)	トヨタ自動車九州(株)宮田工場	無動力による包装材自動切断機の考案

佐賀県 (4名)

413	鹿毛	駿平	(25)	SUS(株) 九州事業所	安全柵製品の組立作業及び包装作業工程の改善
414	本山	滉也	(25)	小糸九州(株)	自動段積み汎用シューターの考案
415	峯	大輔	(37)	小糸九州(株)	射出成形金型樹脂流路開放機構個別可視化の考案
416	上瀧	賢太郎	(30)	小糸九州(株)	量試組付け用簡易治具の考案

長崎県 (5名)

417	溝田	清	(42)	三菱重工業(株)	軸系工事工法改善
-----	----	---	--------	----------	----------

418	中村 秀一	(46)	長崎部品(株)本社工場	完成品箱積上げ機の箱排出機構の改良
419	中村 茂雄	(40)	長崎部品(株)江迎工場	サブアッシー吊り下げ式自動供給装置の考案
420	眞浦 雅博	(42)	長崎部品(株)江迎工場	完成品端数箱の切り替え装置の改善
421	山本 政和	(34)	(株)シーヴェイテック九州	ベルト試験機治具保持具の改善
熊本県 (7名)				
422	井ノ口 正尚	(26)	アイシン九州キャスティング(株)	異常処置監督者呼出装置の考案
423	中川 幹夫	(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	半導体製造装置振動監視システム考案
424	牧山 裕太佳	(25)	JNC(株)水俣製造所	縮合運転最適条件の考案
425	橋村 昇志	(38)	(株)山清工業九州	ケーブル自動巻取り機による作業改善
426	宮島 秀樹	(50)	大阪製鐵(株)西日本熊本工場	電気炉集塵機ダスト搬送コンベアトリップ対策 改善
427	後藤 邦宏	(37)	大阪製鐵(株)西日本熊本工場	電気炉集塵機ダスト搬送コンベアトリップ対策 改善
428	置田 涼介	(31)	大阪製鐵(株)西日本熊本工場	電気炉集塵機ダスト搬送コンベアトリップ対策 改善
大分県 (4名)				
429	松尾 賢二	(39)	ホンダ太陽(株)	バケット入替え作業の負荷改善
430	岡崎 裕一	(53)	(株)ジャパンセミコンダクター 大分事業所	平坦度測定器考案
431	平野 明宏	(56)	(株)ジャパンセミコンダクター 大分事業所	磁気近接センサー位置調整治具考案
432	橋本 大助	(61)	TOTOサニテクノ(株) 中津工場	衛生陶器製作治具の考案
宮崎県 (1名)				
433	後藤 翔太	(28)	(株)ホンダロック	車両用ドアミラーの組立工程の改良
沖縄県 (1名)				
434	仲村渠 稔	(49)	沖縄県家畜改良センター	低床傾斜型多目的豚輸送用カゴの考案
総務省 (7名)				
435	板倉 孝太	(36)	日本放送協会 技術局 開発セ ンター 制作施設部	8K放送普及に向けた新しい映像圧縮装置の 考案
436	倉田 千治	(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 神奈川ネット ワークサービスセンタ	専用サービスの収容設備の良否判定用測定 器の考案
437	中島 卓也	(43)	敦賀美方消防組合消防本部	各種資器材に取り付け可能なグリップの考案
438	久池 亮太	(30)	敦賀美方消防組合消防本部	各種資器材に取り付け可能なグリップの考案

439	村上 翔	(32)	富山市消防局	水難事故救助現場における救命器具の考案
440	鈴木 貴史	(34)	さいたま市消防局	伸縮型ホースブリッジの考案
441	榎本 宜薫	(46)	横浜市消防局	消防水利転落防止用マルチセーフティボードの考案

財務省 (8名)

442	佐藤 潤	(43)	日本たばこ産業(株)関西工場	材料の搬送部品形状変更による工程 QCD 改善
443	服部 昌彦	(55)	(独)造幣局	旭日小綬章における白釉薬盛り付け方法の改善
444	松山 博	(51)	(独)造幣局	旭日小綬章における白釉薬盛り付け方法の改善
445	田中 楽人	(31)	(独)造幣局	飾板耳穴あけ用抜型の改良
446	平田 敏彦	(59)	(独)造幣局	飾板耳穴あけ用抜型の改良
447	石田 清和	(41)	(独)造幣局	飾板耳穴あけ用抜型の改良
448	岩井 秀晃	(32)	(独)国立印刷局 彦根工場	電子番号印刷機の不適合製品発生防止対策の改善
449	野崎 味菜子	(40)	(独)国立印刷局 小田原工場	無線LAN構築による生産情報の統合方法の改善

農林水産省 (5名)

450	関口 誠	(49)	(国研)農業・食品産業技術総合研究機構	マルチ部耐風化による耕うん同時畝立て技術の改善
451	泉 哲朗	(39)	(国研)農業・食品産業技術総合研究機構	マルチ部耐風化による耕うん同時畝立て技術の改善
452	森江 昌彦	(52)	(国研)農業・食品産業技術総合研究機構	エアコンプレッサーを使用した節水型洗浄機の考案
453	中村 貴紀	(38)	(国研)農業・食品産業技術総合研究機構	エアコンプレッサーを使用した節水型洗浄機の考案
454	國岡 浩由	(60)	(国研)農業・食品産業技術総合研究機構	深く絡まる根茎を掘取る葉草収穫機の考案

経済産業省 (1名)

455	菅谷 美行	(47)	(国研)産業技術総合研究所	積算熱量計試験高性能化装置の改良
-----	-------	--------	---------------	------------------

国土交通省 (9名)

456	成田 勇太	(37)	国土交通省 北海道開発局 釧路開発建設部 道路整備保全課	トンネルCIMにおける属性情報の活用手法を考案
457	坂野 正弥	(27)	中部地方整備局 企画部技術管理課 中部インフラDX推進室	デジタル技術及びドローン技術活用による業務改善
458	岩淵 直喜	(47)	東北地方整備局 鳴瀬川総合開発工事事務所 工務課	作業効率向上のための調査ボーリング検尺の改善
459	中正 裕史	(46)	東北地方整備局 東北技術事務所 品質調査課	作業効率向上のための調査ボーリング検尺の改善
460	鈴木 崇之	(43)	東北地方整備局 道路部 道路計画第一課	作業効率向上のための調査ボーリング検尺の改善
461	黒羽子 翔	(24)	九州旅客鉄道(株) 小倉電力区	踏切注意標スパン線式用連結金具の考案

462	加藤	安莉沙	(25)	東日本旅客鉄道(株) 仙台支社 仙台電力技術センター	接地電極の埋設用工具及び埋設方法の考案
463	小川	正博	(39)	(独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構 北陸新幹線建設局 小松鉄道軌道建設所	スラブ軌道敷設におけるCAモルタル施工法の改良
464	高田	拓也	(36)	東海旅客鉄道(株) 東海鉄道事業本部 美濃太田車両区	モニタ故障記録監視システムの考案

防 衛 省 (4名)

465	山崎	章宏	(48)	海上自衛隊舞鶴造修補給所	小火器弾薬きょうの火管処理作業用アダプタの改善
466	尾関	裕昭	(42)	航空自衛隊飛行開発実験団整備群	E-767航空機用リザーバ除圧キットの考案
468	渡邊	令次	(23)	航空自衛隊警戒航空団第2整備群	E-767航空機用リザーバ除圧キットの考案
469	須藤	正仁	(54)	航空自衛隊第3航空団整備補給群	水タンク車による給水活動の改善

警 察 庁 (6名)

470	深谷	光宏	(58)	愛知県豊橋警察署	爪内容物採取器具の考案
471	前田	莉穂	(25)	愛知県設楽警察署	爪内容物採取器具の考案
472	町口	貴之	(46)	近畿管区警察局情報通信部通信施設課	警察用自動二輪車用マイクセットの考案
473	本安	公樹	(43)	福岡県警察本部刑事部捜査第一課	消臭インナーマスクの考案
474	松島	茂	(48)	福岡県飯塚警察署	消臭インナーマスクの考案
475	阿部	高行	(44)	警察庁刑事局犯罪鑑識官	協力者指紋押なつ用紙の改善

文 部 科 学 省 (4名)

476	立原	丈二	(37)	(国研)日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所	全面マスク用マグネット固定方式メガネの考案
477	川崎	浩平	(30)	(国研)日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所	グローブボックス窓板用火災対策シートの考案
478	品田	健太	(45)	(国研)日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所	グローブボックス窓板用火災対策シートの考案
479	山本	和也	(29)	(国研)日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所	グローブボックス窓板用火災対策シートの考案