

令和8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8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 受賞者一覧(473名)

番号	氏名	勤務先名称	業績名
北海道 (12名)			
001	井上 拓海	北海道電力ネットワーク(株)道北統括支店 名寄ネットワークセンター	耐張碍子装置ジャンパー線捻れ防止対策 の考案
002	川田 勇輔	トヨタ自動車北海道(株)第2工場	アルミ加工品洗浄後の拭き取り機の考案
003	小亀 孝典	トヨタ自動車北海道(株)第1工場	油脂取り扱い作業のDX化の考案
004	佐竹 優吾	苫東石油備蓄(株)苫小牧事業所	ボイラ設備不具合対応の考案
005	森 蒼依	苫東石油備蓄(株)苫小牧事業所	ボイラ設備不具合対応の考案
006	鈴木 佑基	日本製鋼所M&E(株)室蘭製作所	小径鋼管用検査治具の考案
007	武久 真也	トヨタ自動車北海道(株)第2工場	ワッシャー切出し機自動化による作業低 減の考案
008	中村 一樹	トヨタ自動車北海道(株)第1工場	ストッパープレート向き合わせ作業自動 化の考案
009	名和 海明	北海道電力ネットワーク(株)本店	分散型電源を加味した短絡検出判定方式 の考案
010	高橋 伸夫	北海道電力ネットワーク(株)本店	分散型電源を加味した短絡検出判定方式 の考案
011	平川 大貴	トヨタ自動車(株)土別試験場	凍結固着スノーポール楽々抜き治具の考 案
012	的場 悦史	(株)シーヴィテック北海道	新面間距離測定治具の考案
青森県 (5名)			
013	掛端 康成	(株)ミライ化成青森Lab	CFRPリサイクル生産ラインの改良
014	北村 翼	六ヶ所エンジニアリング(株)本社	放射性物質測定機器の警報出力確認装置 の考案
015	大戸 正樹	六ヶ所エンジニアリング(株)本社	放射性物質測定機器の警報出力確認装置 の考案
016	工藤 真明	(株)ミライ化成青森Lab	CFRP切断工程の改善
017	後藤 教庄	(株)ササキコーポレーション本社工場	オイル自動定量供給装置の考案
岩手県 (10名)			
018	石嶋 竜	二戸セイコー(株)	腕時計裏蓋閉め治具の考案
019	内海 知久	トヨタ自動車東日本(株)岩手工場	アイドルネスト汎用化による運搬作業の 改善
020	角館 史也	トヨタ自動車東日本(株)岩手工場	床裏タッチアップペイント自働塗布装置 の考案
021	佐々木 武志	(株)デンソー岩手	半導体スパッタ設備におけるセンター治 具考案
022	佐藤 国博	(株)デンソー岩手	真空ポンプのオイル量低下対策の考案
023	佐藤 健太	盛岡セイコー工業(株)	透過照明を再現する補助具の考案
024	菅崎 郁智	(株)デンソー岩手	パージステップ導入による製品欠陥の改 善

番号	氏名	勤務先名称	業績名
025	千田 敢大	アイシン東北（株）	成形工程における再利用可能な代替部品の考案
026	大友 裕明	アイシン東北（株）	成形工程における再利用可能な代替部品の考案
027	寺田 剛志	トヨタ自動車東日本（株）岩手工場	塗装方法変更による品質向上及び塗料費の改善
宮城県（9名）			
028	安彦 正幸	リコーインダストリー（株）東北事業所	人に頼る棚車配膳作業からの脱却とミス低減の考案
029	岡田 尊嗣	トヨタ自動車東日本（株）本社宮城大衡工場	シューターバラツキ計測方法の改善
030	小澤 知恵子	トヨタ自動車東日本（株）宮城大和工場	モーター運搬台車の考案
031	浅野 尚吾	トヨタ自動車東日本（株）宮城大和工場	モーター運搬台車の考案
032	櫻井 太喜	トヨタ自動車東日本（株）宮城大和工場	モーター運搬台車の考案
033	小池 淳一	エトリアマニューファクチャリングジャパン（株）東北事業所	製品搬出時の目視確認からデジタル情報への改善
034	中川 美鈴	（株）登米精巧本社工場	部品整列治具の考案
035	比嘉 竜矢	トヨタ自動車東日本（株）本社宮城大衡工場	完成検査成績表の記入ミス防止の改善
036	山田 辰也	トヨタ紡織東北（株）宮城工場	順立て箱自動払い出しによるYKI作業の改善
秋田県（6名）			
037	安保 祐里	小坂製錬（株）	原料搬送コンベアシュート改良による作業環境改善
038	児玉 雅弥	小坂製錬（株）	高純度異常電着発生原因の対策による不良率改善
039	小林 結基	秋田製錬（株）	フィルタープレス洗浄によるろ布寿命改善
040	松橋 大輔	秋田製錬（株）	フィルタープレス洗浄によるろ布寿命改善
041	佐々木 洋一	宮腰精機（株）刈和野工場	多数個取り無人化加工治具の考案
042	竹内 祐一	JR東日本テクノロジー（株）秋田支店	鉄道車両用穴あけ治具の考案
山形県（6名）			
043	池田 東梧	東北エプソン（株）	搬送アームとウエハ間の接触判定デジタル化の考案
044	日向 梓	東北エプソン（株）	搬送アームとウエハ間の接触判定デジタル化の考案
045	小笠原 喜人	東北エプソン（株）	搬送アームとウエハ間の接触判定デジタル化の考案
046	大泉 隆弘	（株）山本製作所東根事業所	精米機における糠切れ向上とメンテナンス性の改善
047	堤 建介	（株）山本製作所東根事業所	精米機における糠切れ向上とメンテナンス性の改善
048	服部 祐太	東北エプソン（株）	プレス部品変形吸収機能の考案

番号	氏名	勤務先名称	業績名
福島県（6名）			
049	阿部 雪美	NECプラットフォームズ（株）福島事業所	増幅器検査工程ケーブル接続補助治具の考案
050	岡崎 巧	TBソーテック東北（株）福島工場	谷折りガイド作製による品質安定向上の考案
051	川島 和子	NECプラットフォームズ（株）福島事業所	クリーンルーム空調運転自動切換治具の考案
052	齋藤 郷司	NECプラットフォームズ（株）福島事業所	文字読取装置のベルト張力測定方法改善
053	関根 巧也	JR東日本テクノロジー（株）郡山支店	逆止弁試験用治具の考案
054	山下 茂	NECプラットフォームズ（株）福島事業所	工場間移動を容易にする授受管理システムの考案
茨城県（8名）			
055	木城 浩二	（株）大和LIXIL製作所大和工場	一般住宅サッシ用エコ楽パックの考案
056	栗田 政典	（株）大和LIXIL製作所大和工場	集塵機フィルターを清掃する振動装置の考案
057	仁平 秀明	（株）大和LIXIL製作所大和工場	集塵機フィルターを清掃する振動装置の考案
058	鈴木 陽介	（株）日立ビルシステム水戸事業所	ガイドレール素材崩しと整列作業の考案
059	田村 孝浩	ルネサスセミコンダクタマニュファクチャリング（株）那珂工場	MOCVD装置リークトラブルの改善
060	藤崎 達也	（株）小松製作所茨城工場	組立ラインにおける身体的負担及び環境負荷の改善
061	松浦 駿一	（株）日立ハイテクモノづくり・技術統括本部那珂地区生産本部	高精度パイプ加工用把握治具の考案
062	三森 竜太郎	三菱ケミカル（株）茨城事業所	スマートポジショナーを活用した予兆管理の考案
栃木県（11名）			
063	上野 憲次	（株）小松製作所小山工場	間違い防止搭載袋開口装置の考案
064	大橋 直樹	日産自動車（株）栃木工場	金型ベント組付け作業圧入治具の考案
065	小山 風香	（株）小松製作所小山工場	切削工具抜き取り治具の考案
066	蒲生 豊	（株）ミットヨ測器工場	ノギス製品の誤出荷対策装置の考案
067	大関 航	（株）ミットヨ測器工場	ノギス製品の誤出荷対策装置の考案
068	服部 和幸	（株）ミットヨ測器工場	ノギス製品の誤出荷対策装置の考案
069	草野 崇	日立グローバルライフソリューションズ（株）栃木事業所	給湯機缶体溶接自動化による脱属人化と生産性改善
070	佐藤 弘朗	（株）アイ・ピー・エー	マグネットスライドクリーナーの考案
071	田代 健次	NECプラットフォームズ（株）那須事業所	アイデア治具と設備組合せによる重量物取扱い改善
072	鱒淵 竜弥	（株）小松製作所栃木工場	重量物移動時の腰痛リスク低減方法考案
073	渡邊 豊人	（株）神戸製鋼所真岡製造所	圧延方法改良による異物巻き込み異常の改善

番号	氏名	勤務先名称	業績名
群馬県（7名）			
074	小栗 朝博	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	チップハンドラ装置作業の安全及び効率改善
075	金井 康平	サンデン（株）八斗島事業所	熱処理材の自動塗布化による作業性と品質改善
076	岸 和弘	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	専用治具化による作業性改善
077	経田 晃生	SDRS（株）	重量物の倒立装置考案
078	藤井 貴大	FDK（株）高崎工場	電極加工工程の遠隔監視システムの考案
079	宮脇 好彦	島田工業（株）本社技術開発部	高純度透明ブロック氷製造技術の考案
080	長谷部 秀一	島田工業（株）本社技術開発部	高純度透明ブロック氷製造技術の考案
埼玉県（5名）			
081	常世田 裕司	（株）JR東日本メカトロサービス大宮支店	お客様ニーズに対応した兼掌ドアの改良
082	波能 寛之	JR東日本テクノロジー（株）大宮支店	鉄道車両配線作業教育用モックアップの考案
083	八木 翔平	JR東日本テクノロジー（株）大宮支店	鉄道車両配線作業教育用モックアップの考案
084	横村 尚吾	JR東日本テクノロジー（株）大宮支店	鉄道車両配線作業教育用モックアップの考案
085	山本 永	三輪精機（株）本社工場	昇降式作業台の考案
千葉県（9名）			
086	小泉 徹	日鉄テクノロジー（株）研究試験事業所	石炭細粒化技術開発における評価方法の考案
087	鈴木 純	JFEスチール（株）東日本製鉄所千葉地区	転炉における無煙炭使用量削減のための改善
088	中村 大和	JFEスチール（株）東日本製鉄所千葉地区	転炉における無煙炭使用量削減のための改善
089	鈴木 高志	（株）クボタ京葉工場	鉄管内面検査装置の考案
090	外崎 勇太郎	（株）プライムポリマー姉崎工場	気相重合物性推算モデルによる製造効率改善
091	前川 貴旭	JFEスチール（株）東日本製鉄所千葉地区	圧延設備形状ロール疵の改善
092	長谷川 智也	JFEスチール（株）東日本製鉄所千葉地区	圧延設備形状ロール疵の改善
093	茂泉 圭喜	JFEスチール（株）東日本製鉄所千葉地区	バーヒーター溶損撲滅のための環状鉄心の改善
094	平田 学	JFEスチール（株）東日本製鉄所千葉地区	バーヒーター溶損撲滅のための環状鉄心の改善
東京都（13名）			
095	伊藤 文哉	JR東日本メカトロニクス（株）本社	ホームドア無線連携方式新たな点検方法の考案
096	加藤 一寿	JR東日本コンサルタンツ（株）ICT事業本部	GPSを活用したトンネルインアウト機能の改良
097	高橋 保弘	JR東日本コンサルタンツ（株）ICT事業本部	GPSを活用したトンネルインアウト機能の改良

番号	氏名	勤務先名称	業績名
098	山口 海音子	JR東日本コンサルタンツ（株）ICT事業本部	GPSを活用したトンネルインアウト機能の改良
099	下瀬 優	NECスペーステクノロジー（株）府中事業場	ハーネスチェッカー開発による生産性の改善
100	山下 恭平	NECスペーステクノロジー（株）府中事業場	ハーネスチェッカー開発による生産性の改善
101	坪野 智仁	（株）デンソーGlobal R&D Tokyo, Haneda	オートセンタリング計測治具の考案
102	中田 敬太	JR東日本テクノロジー（株）東京支店	ドアロックスイッチ交換治具の考案
103	富田 正男	JR東日本テクノロジー（株）東京支店	ドアロックスイッチ交換治具の考案
104	脇田 優希	（株）デンソーGlobal R&D Tokyo, Haneda	小型モビリティを衝突させない触覚機構の考案
105	渡部 将哉	JR東日本テクノロジー（株）東京モノレールセンター	鉄道車両用両開きドア検修時の墜落防止柵の考案
106	中村 拓真	JR東日本テクノロジー（株）東京モノレールセンター	鉄道車両用両開きドア検修時の墜落防止柵の考案
107	出塚 竜也	JR東日本テクノロジー（株）東京支店	鉄道車両用両開きドア検修時の墜落防止柵の考案
神奈川県（10名）			
108	加藤 利昭	日産自動車（株）追浜工場	確実に安価な部品供給照合装置の考案
109	窪田 耕也	富士フィルムマニュファクチャリング（株）海老名事業所	重量物の自動搬送の考案
110	高橋 敏也	元 JFEスチール（株）東日本製鉄所京浜地区	ショット粒使用量削減に向けた改善
111	安部 菜太	JFEスチール（株）東日本製鉄所京浜地区	ショット粒使用量削減に向けた改善
112	武藤 雅貴	JFEスチール（株）東日本製鉄所京浜地区	ショット粒使用量削減に向けた改善
113	西田 麗実	リコーインダストリー（株）リコー厚木事業所	金属箔部品の微小穴検査の改良
114	東山 正樹	ファインテストエンジニアリング（株）厚木事業所	ブレーキキャリパ摺動抵抗測定方法の改善
115	久永 和樹	JFEスチール（株）東日本製鉄所京浜地区	4CGLメッキムラ不良防止の改善
116	是木 俊宏	JFEスチール（株）東日本製鉄所京浜地区	4CGLメッキムラ不良防止の改善
117	平田 駿太	JFEスチール（株）東日本製鉄所京浜地区	4CGLメッキムラ不良防止の改善
新潟県（3名）			
118	角田 駿輔	JR東日本テクノロジー（株）江南製作所	妻内板パネル溶接組立作業の改善
119	長谷川 岳	JR東日本テクノロジー（株）江南製作所	妻内板パネル溶接組立作業の改善
120	森岡 知哉	JR東日本メカトロニクス（株）新潟支店	汎用降雪検知機導入に伴う接続方式の考案
富山県（7名）			
121	上島 光善	（株）大塚製薬工場富山工場	キャップ溶着機構における傷防止治具の考案
122	鈴江 崇生	（株）大塚製薬工場富山工場	キャップ溶着機構における傷防止治具の考案

番号	氏名	勤務先名称	業績名
123	藤森 祐汰	(株) 大塚製薬工場富山工場	キャップ溶着機構における傷防止治具の考案
124	扇谷 泰弘	アイシン新和(株)	側面穴加工における段取り方法の考案
125	竹中 勇気	(株) 不二越富山事業所	円筒研削盤の自動位置調整機構の考案
126	水島 健太	アイシン新和(株)	工程内バリ取り装置の考案
127	米林 光紀	アイシン軽金属(株)	からくりを用いた製品振り分け装置の考案
石川県(8名)			
128	長田 悟	アール・ビー・コントロールズ(株) 本社	リモコン用導光パーツ確認治具の考案
129	永友 佑樹	アサヒ装設(株) 本社	PLCテストキット制作による作業効率の改善
130	村谷 一磨	アサヒ装設(株) 本社	PLCテストキット制作による作業効率の改善
131	高森 康尚	アサヒ装設(株) 本社	PLCテストキット制作による作業効率の改善
132	松浦 尚史	アール・ビー・コントロールズ(株) 本社	昇圧コイルのはんだ付け安定工法の考案
133	真鍋 幸弘	(株) 東振精機寺井工場	鍛造工程における外径打痕キズの改善
134	森田 帆夏	PFUテクノワイズ(株) ProDeS工場	製造現場の改善提案活動促進基盤の考案
135	藪下 翔也	能登テック(株) 本社	照明組立工程の品質および生産性向上への改善
福井県(5名)			
136	椿原 未知也	(株) アイシン福井	高さ測定補助治具自動回収機構の考案
137	門前 美華	(株) アイシン福井	高さ測定補助治具自動回収機構の考案
138	正藤 早春	(株) 福井村田製作所武生事業所	内部構造検査における側面チップ撲滅の考案
139	水野 直邦	(株) アイシン福井	全サイズ対応湿式鏡面加工用固定治具の考案
140	山本 悠斗	(株) アイシン福井	旋回動作と連動した無動カストッパー機構の考案
山梨県(4名)			
141	佐久間 大樹	(株) 電溶工業本社工場	加工前ケガキ工程の治具の考案
142	星野 明広	NECプラットフォームズ(株) 大月事業所	樹脂シート取り付け治具導入による作業性改善
143	三枝 航平	(株) シラス自工	樹脂シート取り付け治具導入による作業性改善
144	渡辺 大貴	NECプラットフォームズ(株) 甲府事業所	多品種ラインにおける段取り替えシステムの考案
長野県(8名)			
145	岡澤 史顕	JR東日本テクノロジー(株) 長野支店	ブレーキライニング製造設備稼働率向上の改善
146	宮原 容武	JR東日本テクノロジー(株) 長野支店	ブレーキライニング製造設備稼働率向上の改善

番号	氏名	勤務先名称	業績名
147	親里 善太	富士電機（株）松本工場	裏面洗浄装置における固定ピンの改善
148	杉山 広行	富士電機（株）松本工場	裏面洗浄装置における固定ピンの改善
149	相澤 彬	富士電機（株）松本工場	裏面洗浄装置における固定ピンの改善
150	島津 ふみよ	上松電子（株）	からくりによる作業効率改善
151	平岩 早苗	上松電子（株）	ゴミから価値へ社内リサイクルの考案
152	藤田 守	上松電子（株）	車載用マイクはんだ付け吸煙装置の改善
岐阜県（10名）			
153	雨宮 剛志	トヨタ自動車（株）多治見サービスセンター	自動車用周辺監視カメラ調整方法の考案
154	加藤 大和	明和工業（株）	廃却部分をリサイクルした汎用台車の考案
155	北原 尚子	（有）宮崎工作所本工場	家内労働者の品質安定化と作業効率UPの考案
156	酒井 晴登	トヨタ自動車（株）多治見サービスセンター	一斗缶塗料小分け治具の考案
157	島崎 祐太	トヨタ紡織（株）岐阜工場	からくりによる作業台治具交換作業の簡素化改善
158	竹林 一成	トヨタ紡織（株）岐阜工場	スライド式蛍光灯の考案
159	日比野 彩夏	明和工業（株）	検査工程の改善と箱リフター台車の考案
160	藤田 敏和	（株）TYK大畑工場	ガス吹きノズルれんが抜き取り検査方法の改善
161	水谷 芳幸	トヨタ紡織（株）岐阜工場	金型冷却カプラ挿入異常撲滅及び測定治具の考案
162	宮脇 浩典	榎屋ティスコ（株）御嵩工場	工業用織物の風綿による毛玉不良低減の考案
静岡県（16名）			
163	新井 勇氣	スズキ（株）湖西工場	フロアペーパー定数払い出し機構の考案
164	小野 辰夫	浜松ホトニクス（株）天王製作所	電気炉成形ステム硝子チップ一体成形製法の考案
165	後藤 潤也	トヨタ自動車（株）東富士研究所	配線へのテプラ貼り付け治具の考案
166	小林 貴司	エトリアマニューファクチャリングジャパン（株）御殿場生産センター	複数種類に対応したローラー清掃装置の考案
167	小宮山 隆之	（株）トヨタエンタプライズテクニカルサポート本部東富士技術事業部	配線被覆切り治具の考案
168	坂入 彩斗	トヨタ自動車（株）東富士研究所	真空状態での液面高さ調整作業の考案
169	佐々木 直哉	コイト電工（株）本社富士長泉工場	視認性改善型警報表示板前面枠取付治具の考案
170	須川 翔太	三菱電機（株）静岡製作所	供給と取寄せ間違い防止シューターの考案
171	土屋 亮太	NECプラットフォームズ（株）掛川事業所	部品入出庫管理システム改版による棚卸時間改善
172	供野 晃治	（株）トヨタエンタプライズテクニカルサポート本部東富士技術事業部	ブレーキパッド残量簡易計測治具の考案

番号	氏名	勤務先名称	業績名
173	長谷川 純一	富士フイルム（株）マテリアル生産本部富士宮事業場	電力値データ自動可視化システムの考案
174	松下 亮	豊田合成（株）森町工場	ワンダーガン吸引治具作製による検査時間の改善
175	宮下 潤	矢崎部品（株）牧之原工場	からくりを用いた安全性の高い搬送ラインの考案
176	宮部 勇人	（株）小糸製作所静岡工場	樹脂レンズ用カバーの組付装置考案
177	望月 陽介	（株）駿河エンジニアリング	油のエア抜き治具作成の考案
178	森本 雅晶	トヨタ自動車（株）東富士研究所	ガラス基板洗浄乾燥方法の考案

愛知県（141名）

179	青木 直斗	（株）デンソー安城製作所	人間の推測能力を再現する手法の考案
180	明里 考将	トヨタ自動車（株）元町工場	回転機構を用いた洗浄ノズルの改善
181	穴井 凌生	（株）デンソー広瀬製作所	面による芯出しジグの考案
182	阿納 祐介	トヨタ自動車（株）広瀬事業所	電線製作における電線色可視化ツールの考案
183	新井 雄喜	（株）デンソー高棚製作所	タイムトラベル方式での異常原因追究の考案
184	安藤 祐太郎	日本車輛製造（株）豊川製作所	HC85系縦柱製作方法改善
185	飯田 宗一郎	（株）SOKEN本社	磨きの力を摩擦熱で調整するガラス鏡面加工の考案
186	伊神 雄介	トヨタ紡織（株）高岡工場	からくりによる自動パイプ供給機構の考案
187	石井 淳貴	日本ガイシ（株）知多事業所	製品保持治具の考案とブロー作業改善
188	大黒 豪	日本ガイシ（株）知多事業所	製品保持治具の考案とブロー作業改善
189	石川 智貴	（株）デンソー高棚製作所	実装ライン真空ポンプ集約化の改善
190	石川 圭太	（株）豊田自動織機東知多工場	スライド機構付き作業負荷軽減チェアへの考案
191	石川 英人	（株）アイシン吉良工場	重量物流し込み作業アシスト装置の考案
192	石川 雄貴	槌屋ティスコ（株）知立工場	押出し成形自動吊り掛け機の製品送り機構の改良
193	伊勢屋 誠	（株）アドヴィックス半田工場	カラーバラシ作業の改善
194	市川 悠平	（株）デンソー阿久比製作所	シフト成形作業自動化による省人改善
195	井端 隆馬	トヨタ自動車（株）本社工場	汎用固定治具の考案
196	今井 大輔	トヨタ紡織（株）高岡工場	からくり機構を活用した作業負荷の改善
197	今北 徹	トヨタ自動車（株）貞宝工場	角パイプ位置だし固定治具の考案
198	岩井 雄大	（株）デンソー先端技術研究所	平面から曲面発想による高速微細溝入れ工法の考案
199	牛山 卓	トヨタ自動車（株）堤工場	デジタルを活用した照合作業効率化の考案

番号	氏名	勤務先名称	業績名
200	浦田 茂樹	トヨタ自動車（株）上郷工場	ペーパーラップ自動巻き取り治具の考案
201	江藤 伸也	トヨタ自動車（株）堤工場	金型バリ防止の追従構造の考案
202	大浦 美香	（株）アイシン藤岡工場	モノの動きをモニタリングする管理システムの考案
203	大久保 良	愛知製鋼（株）本社	クレーン走行車輪取替時の高さ自動変動治具の考案
204	大高 三枝子	トヨタ自動車（株）上郷工場	グリース塗布治具の考案
205	大庭 めぐみ	（株）フレックスキャンパス本社工場	収容数変更によるスペース低減及び工数の改善
206	大野 智史	（株）豊田自動織機刈谷工場	方向間違いを防止できる溶接部品供給装置の考案
207	大林 海太	（株）デンソー豊橋製作所	カムドライバーへの給油方法の改善
208	大矢 尚弘	豊生ブレーキ工業（株）高浜工場	スライド可動式ワーク仮置き台の考案
209	岡本 憲始	（株）豊田自動織機高浜工場	フォークの水平姿勢吊り上げ具の考案
210	小川 道彦	トヨタ紡織（株）刈谷工場	からくり清掃機の考案
211	尾林 秀俊	アイシンシロキ（株）豊川工場	金型置き場の回転式落下防止バーの考案
212	柿森 優樹	トヨタ車体（株）吉原工場	バンパー成形品重量測定自動化による工数改善
213	加藤 鉄郎	豊田合成（株）稲沢工場	からくりを活用したクリップの補充の考案
214	加藤 豊城	（株）アイシン試作部	細い交差穴のバリ取り作業工具の考案
215	加藤 優英	トヨタ自動車（株）衣浦工場	ワッシャー爪カシメ工具の考案
216	加藤 庸介	（株）ジェイテクト花園工場	カシメ治具メンテナンスの台車レスの改善
217	川合 浩司	（株）アイシンものづくり革新部	銅管へのテープ巻き装置の考案
218	川上 友彦	（株）アイシン素形材生技部	丸物部品固定治具の考案
219	川崎 嘉花	（株）デンソー本社	安全で高生産なペットボトル自動圧縮機の考案
220	川浪 峻	（株）豊田自動織機長草工場	重量物移動エアボール定盤の考案
221	河本 陽太	（株）デンソー幸田製作所	実装機マシンデータバックアップ自動化の改善
222	木谷 亮	（株）ミライズテクノロジーズ広瀬ラボ	イオン生成物を除去する手法の考案
223	北村 弘行	トヨタ自動車（株）明知工場	トグル機構を用いた搬送装置の考案
224	木村 圭佑	トヨタ自動車（株）本社	ギヤを用いたコイル開き治具の考案
225	木村 雅貴	（株）アイシン試作部	段取り替えと製品固定一動作クランプの考案
226	草地 悠介	トヨタ自動車（株）田原工場	可動支持点付ガイドの考案
227	九町 和希	（株）アイシン岡崎東工場	人間工学に基づいた指用ハンドバキュームの考案

番号	氏名	勤務先名称	業績名
228	沓名 佑太	(株) デンソー高棚製作所	クランプレス切削工法の考案
229	熊崎 巧	トヨタ紡織(株) 大口工場	比重差を利用した水分離装置の考案
230	熊澤 さくら	(株) デンソー安城製作所	金型平面研削加工に於ける同時ドレス加工法の考案
231	口分田 耕二郎	アイシン機工(株) 吉良工場	スパッタ確認装置の考案
232	鯉江 貴将	(株) アイシン信頼性評価部	小型電動ポンプのロック外し治具の考案
233	古閑 大喜	(株) デンソー善明製作所	安全作業に向けた防錆ロケカバーの改善
234	小坂井 茂	昌和合成(株)	カット作業時間短縮と危険作業の改善
235	小嶋 勇人	(株) デンソー阿久比製作所	DLC処理治具ショット粉除去作業の考案
236	後藤 謙典	小島プレス工業(株) 本社下市場工場	自動車部品設計における自動解析システムの考案
237	木庭 裕二	(株) アイシン樹脂生技部	ギア放電加工における吸引治具の考案
238	小松 尚太	愛知製鋼(株) 本社	リレー良否判定機の考案
239	小山 兼一郎	トヨタ自動車(株) 衣浦工場	スタッドボルト取り外し治具の考案
240	近藤 律樹	(株) ミライズテクノロジーズ本社	ウエハ面内で押込み量を均一化できる治具考案
241	近藤 光	(株) 豊田自動織機東浦工場	動滑車を利用したリフターによる重筋作業改善
242	坂梨 空良	(株) デンソー高棚製作所	デジタルゲージを使ったティーチング治具の考案
243	坂本 義人	豊田合成(株) 稲沢工場	分電盤扉ロックアウト機構の考案
244	佐々木 隼平	(株) アイシンものづくり革新部	ゴムブッシュをシリンダー本で組付できる装置の考案
245	佐藤 和也	アイシン辰栄(株) 衣浦工場	スキャナー照合簡素化の考案
246	佐藤 大介	トヨタ紡織(株) 高岡工場	からくり機構を活用した部品手元化の改善
247	佐藤 裕紀	エフティテクノ(株) 藤岡事業所	レース用エンジン試験排気騒音の改善
248	重田 将典	トヨタ自動車(株) 三好工場	表裏振り分け整列機構の考案
249	柴田 智治	植屋デカル工業(株) 本社工場	フィルム製バネによるリフト機構の集積箱の考案
250	梅田 康則	植屋デカル工業(株) 本社工場	フィルム製バネによるリフト機構の集積箱の考案
251	柴田 泰孝	(株) アイシン西尾ダイカスト工場	フィルター洗浄温水循環装置の考案
252	清水 宏祐	(株) デンソー本社	巻線加工作業の改善
253	白井 晃司	(株) トヨタエンタプライズテクニカルサポート本部	車両押し出し治具の考案
254	鈴木 貴子	トヨタ自動車(株) 本社	社内便到着検知および到着通知送信装置の考案
255	鈴木 悠太	(株) アイシン岡崎工場	サイクロン式ハンドバキュームの考案

番号	氏名	勤務先名称	業績名
256	関根 祐太	トヨタ紡織（株）高岡工場	シート自動回転からくりによる作業負荷改善
257	高木 優	トヨタすまいるライフ（株）トヨタ作業所	輸送時における車輪付きパレット固定治具の考案
258	高須 康俊	（株）デンソー西尾製作所	防塵蓋交換頻度低減に向けた仕様の改善
259	高原 大樹	アイシン辰栄（株）幸田工場	ピン一個切り出し装置の考案
260	高山 雄匠	愛知製鋼（株）刈谷工場	圧延機R4下ロール研磨機の考案
261	竹内 純	トヨタ車体（株）富士松工場	からくりを利用した実空入替装置の改良
262	武本 健太郎	JFEスチール（株）知多製造所	CAFハースローラーメンテナンス方法の考案
263	大脇 陸矢	JFEスチール（株）知多製造所	CAFハースローラーメンテナンス方法の考案
264	谷澤 健太	アイシン辰栄（株）本社港南工場	手動レスからくりストッパーの考案
265	多和田 裕介	トヨタ自動車（株）明知工場	長さ間違い防止機能付きテンプレートの考案
266	千田 浩貴	（株）デンソー善明製作所	安全作業を目指した小型炉バルブ交換作業の改善
267	豊巻 文美	トヨタ自動車（株）三好工場	絶縁板ワンタッチ型抜き治具の考案
268	鳥井 真奈美	（株）デンソー幸田製作所	上部電極清掃治具の考案
269	鳥居 義久	（株）アイシン小川工場	多角度から狙える洗浄ノズルの考案
270	内藤 栄作	東邦ガステクノ（株）本社事業所	引込管ガス遮断装置で使用する清掃治具の考案
271	中川 莉央	（株）アイシン西尾ダイカスト工場	現像剤塗布用回転式吊り下げフックの考案
272	中島 啓佑	（株）アイシン衣浦工場	空箱重量を利用したからくりシュートの考案
273	永田 勝裕	（株）デンソー先端技術研究所	リング固定式の空気非接触分析用容器の考案
274	永田 将之	（株）アイシンものづくり人事部	長さ調整機能付き配線切断装置の考案
275	中武 佑哉	（株）デンソーエレクトロニクス岡崎工場	必要時に必要分だけ給排気する装置自動化の考案
276	長友 利孔	（株）デンソー豊橋製作所	ロケーションリングの改良
277	永松 涼	（株）ミライズテクノロジーズ本社	リーク判定時間を短縮するツールの考案
278	中村 ひろみ	三菱自動車工業（株）岡崎製作所	AGV駆動力を利用した自動反転装置の考案
279	成田 晋一	（株）アイシン工具生技部	穴あけ加工時の切屑回収治具の考案
280	西川 貴斗	トヨタ紡織（株）猿投工場	工程変更切替え予定日超過フォローの改善
281	西川 裕馬	樋屋スクリーン（株）本社	コア収納方法の改善
282	西窪 健太	トヨタ車体（株）刈谷工場	一体型低トルクレンチの考案
283	西村 虎	（株）デンソー先端技術研究所	オーダーメイドケースのスピード製作手法考案

番号	氏名	勤務先名称	業績名
284	野口 光弘	トヨタ紡織（株）刈谷工場	からくりを使ったゴム部品整列機の考案
285	野田 裕介	（株）デンソー幸田製作所	シール材塗布装置のシール材廃却量低減の改善
286	野平 義浩	（株）豊田自動織機高浜工場	位置出し機構付き重量部品脱着装置の考案
287	長谷川 準	（株）デンソー本社	現実とデジタルを組合せた車載カメラ補正の改善
288	服部 凌河	（株）アイシン田原工場	ウエイトを用いた昇降式油付け装置の考案
289	早川 将悟	（株）デンソー阿久比製作所	狭小スペース対応の空気拡散構造の考案
290	林田 昇磨	（株）デンソー本社	ソレノイド0リング組付け治具の考案
291	原 悠太	（株）デンソー豊橋製作所	はんだボール対策のパレット改良
292	東田 英也	（株）ミライズテクノロジーズ本社	部材重量測定の精度向上治具考案
293	久田 哲史	アイシン辰栄（株）衣浦工場	ボルト一体化による治具の考案
294	久富 将志	（株）アイシン素形材生技部	重筋作業を軽減させる摩擦力変換治具の考案
295	平松 秀太	（株）豊田自動織機刈谷工場	刃物台内部の鋼球へ直接潤滑油を供給する経路考案
296	廣中 通之	トヨタ紡織（株）豊橋北工場	ワンタッチ製品引き取り装置の考案
297	藤元 裕次	トヨタ紡織（株）猿投工場	運搬台車軽量化による重筋作業の改善
298	堀田 英則	トヨタ自動車（株）田原工場	外部入力端子ロック解除治具の考案
299	前田 竜成	（株）アイシン安城第1工場	ねじって切り離すグリス定量注入治具の考案
300	丸山 兼	（株）アイシン半田電子工場	部品装着装置のメンテナンス作業治具の考案
301	宮崎 郁弥	トヨタ自動車（株）上郷工場	ブラケット用シリコン塗布治具の考案
302	宮本 聖也	（株）デンソー善明製作所	平面研削盤における非磁性体固定用パレラの改良
303	村上 則輝	トヨタ自動車（株）広瀬事業所	熱電対を継手に自動で挿入する治具の考案
304	茂木 陽生	（株）デンソー広瀬製作所	ロボットパレタイジング機構の改良
305	森 純一	（株）アイシンものづくり革新部	ゴムブッシュ一括供給組付治具の考案
306	矢口 克紀	（株）デンソー先端技術研究所	ガスを均一に混ぜながら流す方法の考案
307	矢野 聖也	愛知製鋼（株）鍛造工場	ショット粒小分け装置の考案
308	山内 孝志	（株）アイシン新豊工場	カチオン塗装機段取りハンガーの考案
309	山口 凌平	（株）デンソー西尾製作所	ワイヤーカット部可動カッター寿命延長の改善
310	山口 隆敏	（株）豊田自動織機碧南工場	ボルトを垂直に保持したまま組付けできる治具考案
311	山口 貴也	トヨタ自動車（株）上郷工場	2車種対応燃圧センサ組付治具の考案

番号	氏名	勤務先名称	業績名
312	山口 竜聖	(株) アイシン安城第2工場	コンベアの動力を利用した自動フタ開き機構の考案
313	山下 一彰	大和化成工業(株) 本社工場	硬化プラスチック開放ミスの改善
314	山下 大輝	(株) デンソーダイシン本社工場	自動雄ねじバリ取り工具の考案
315	山並 和幸	トヨタ紡織(株) 堤工場	寸法不良低減に向けたクランプ構造改良
316	山本 雄貴	(株) アイシン城山工場	重量物移載作業中の落下対策考案
317	横山 竜己	トヨタ自動車(株) 本社	Vベルト脱着治具の考案
318	吉田 浩人	(株) アイシン半田電子工場	パレット払い出しからくり機構の考案
319	渡辺 健太	トヨタ紡織(株) 大口工場	廃却予定品を活用した無動力台車の考案
三重県 (11名)			
320	伊藤 誓敏	(株) コベルクいなべ工場	生産効率UPに向けた自働連結の考案
321	加藤 克英	(株) 神戸製鋼所大安製造所	オイル流路内水分侵入防止による検査品質の改善
322	北村 康将	(株) フジ技研本社工場	廃棄物ゼロの為の塗装工程電極接点清掃自働化改善
323	高木 颯良	キオクシア(株) 四日市工場	真空容器大気開放時間短縮機構の考案
324	辻 拓也	(株) 神戸製鋼所大安製造所	プレス機での重機作業における安全性の改善
325	植原 朋典	(株) デンソー大安製作所	検査ガスの使用方法変更による加工費低減の改善
326	古川 朋紀	富士フィルムマニュファクチャリング(株) 鈴鹿事業所	再生複合機生産におけるコンベアと台車の考案
327	水谷 淳	富士フィルムマニュファクチャリング(株) 鈴鹿事業所	はんだ付け装置におけるドロス発生抑制の考案
328	清水 伸浩	富士フィルムマニュファクチャリング(株) 鈴鹿事業所	はんだ付け装置におけるドロス発生抑制の考案
329	宮脇 徹	(株) デンソー大安製作所	熱かしめパンチ断線対策の考案
330	村上 ちひろ	富士フィルムマニュファクチャリング(株) 鈴鹿事業所	成形材料誤投入防止システムの考案
滋賀県 (12名)			
331	青木 太一	ダイハツ工業(株) 滋賀(竜王)工場	0リング自動オイル塗布機の考案
332	岩瀬 洋平	(株) 村田製作所野洲事業所	作業分析及び教育訓練ソフトの考案
333	中田 誠一郎	(株) 村田製作所野洲事業所	作業分析及び教育訓練ソフトの考案
334	大川 大介	日本電気硝子(株) 精密ガラス加工センター	搬送及び梱包作業の省人化の考案
335	金子 裕次	日本電気硝子(株) 大津事業場	ネオパリエ用原ガラス生産性改善
336	河原林 立朗	旭化成バッテリーセパレータ(株) ハイポア工場	蒸気ドレンの放流水処理方法の考案
337	久保 正	トヨタ紡織滋賀(株)	塗料粕脱水装置の考案

番号	氏名	勤務先名称	業績名
338	久保 仁志	ダイハツ工業（株）滋賀（竜王）工場	からくりによる組付け作業の改善
339	瀧口 龍	（株）ダイハツメタル日野工場	フライホイルのバランス測定簡易装置の考案
340	値 光輝	（株）ダイハツメタル日野工場	製品搬送での無動力反転装置の考案
341	福菌 亘	トヨタ紡織滋賀（株）	カーペット端材剥離装置の考案
342	山口 洋平	トヨタ紡織滋賀（株）	ガス抜きノズルの考案
京都府（6名）			
343	谷 宗紀	（株）山岡製作所本社工場	熟練見積者のノウハウを搭載した自動見積の考案
344	綾城 佑紀	（株）山岡製作所本社工場	熟練見積者のノウハウを搭載した自動見積の考案
345	守田 由布子	（株）山岡製作所本社工場	熟練見積者のノウハウを搭載した自動見積の考案
346	松山 勝義	三菱自動車工業（株）京都製作所	ワーク自動供給機構を持つ運搬台車の考案
347	森 裕雄	三菱自動車工業（株）京都製作所	ワーク自動供給機構を持つ運搬台車の考案
348	古川 和樹	三菱自動車工業（株）京都製作所	ワーク自動供給機構を持つ運搬台車の考案
大阪府（7名）			
349	植竹 雅彦	（株）ジェイテクト国分工場	円筒軸受組立部品供給装置の考案
350	富田 将司	（株）クボタ恩加島事業センター	エンジン鋳物処理工程の自動化と品質安定化の考案
351	鳴戸 勝敏	（株）クボタ堺製造所	可変ピッチ生産方式の考案
352	松尾 宣彦	ダイキン工業（株）堺製作所	自動反転を実現した配管自動ろう付け装置の考案
353	元山 豊	大阪製鐵（株）大阪事業所堺工場	電気炉炉床補修方法改善
354	宅野 雄一	大阪製鐵（株）大阪事業所堺工場	電気炉炉床補修方法改善
355	平田 秀典	大阪製鐵（株）大阪事業所堺工場	電気炉炉床補修方法改善
兵庫県（11名）			
356	天野 秀昭	ミツ精機（株）郡家工場	ブリスクの検査前洗浄実現までの軌跡の改善
357	井 健嗣	三菱重工業（株）神戸造船所	液化高圧ガス製造設備法令点検遠隔監視化の考案
358	石川 龍人	日本製鉄（株）技術開発本部	ロール交換作業の改善
359	梅谷 俊毅	三菱重工業（株）高砂製作所	液体水素昇圧ポンプ量産化に向けた組立作業の改善
360	岡村 拓哉	日本製鉄（株）技術開発本部	EBSD測定用試料の研磨ジグの考案
361	越野 真	三菱電機（株）電子通信システム製作所	導波管と熱処理作業の洗浄工程の改善
362	坂口 英人	日本製鉄（株）技術開発本部	ボンネット内板の矯正方法の考案

番号	氏名	勤務先名称	業績名
363	谷川 洋	三菱重工業（株）高砂製作所	ガスタービン燃焼器燃焼筒製作工法の改善
364	西田 龍美	三菱電機（株）電子通信システム製作所	導通チェック作業の効率化による検査時間の考案
365	野山 優也	（株）シマブンコーポレーション加古川事業所	検査設備タイムサイクル短縮方法の考案
366	福永 享平	グローリープロダクツ（株）福崎工場	重量物モデルラインの構築による改善
奈良県（6名）			
367	田中 英佑	（株）ジェイテクト奈良工場	バラ入れ部品のマガジン補充自動化装置の考案
368	西上 智也	（株）ジェイテクト奈良工場	マスキングテープ治具化の考案
369	前川 昂椰	（株）ジェイテクト奈良工場	ラックバー取出しストッパー装置の考案
370	木下 翔太	（株）ジェイテクト奈良工場	ラックバー取出しストッパー装置の考案
371	山田 憲治	ニチアス（株）王寺工場	切削方法改善によるバリ取り時間削減の考案
372	吉見 拓真	メタコート工業（株）奈良工場	圧縮エアーによるカス上がり防止機構の考案
和歌山県（1名）			
373	山本 創	剤盛堂薬品（株）岩橋工場	ヨクイニン製剤の製造効率の改善
岡山県（7名）			
374	川端 彰	三菱自動車工業（株）水島製作所	塗装台車清掃装置の考案
375	田中 智裕	三菱自動車工業（株）水島製作所	塗装台車清掃装置の考案
376	原田 恒幸	三菱自動車工業（株）水島製作所	部品箱搬入搬出支援装置の考案
377	藤岡 通行	三菱自動車工業（株）水島製作所	自動部品箱蓋開閉空箱返送シューターの考案
378	土元 良太	三菱自動車工業（株）水島製作所	自動部品箱蓋開閉空箱返送シューターの考案
379	安田 凌也	JFEスチール（株）西日本製鉄所倉敷地区	リール径測定で安全で持続可能な作業方法の考案
380	清水 浩樹	JFEスチール（株）西日本製鉄所倉敷地区	リール径測定で安全で持続可能な作業方法の考案
広島県（4名）			
381	近藤 文昭	（株）中電工本店	カットスルー支持具の考案
382	下護 将司	広島アルミニウム工業（株）新郷工場	自動外観検査導入による省人化の考案
383	大田 賢司	広島アルミニウム工業（株）新郷工場	自動外観検査導入による省人化の考案
384	谷末 諒	広島アルミニウム工業（株）新郷工場	自動外観検査導入による省人化の考案
山口県（4名）			
385	鴻上 和晃	出光興産（株）北海道製油所	海水クーラー防食方法の改善

番号	氏名	勤務先名称	業績名
386	白井 智行	(株) 日立製作所笠戸事業所	鉄道車両の製缶溶接作業の改善
387	橋詰 佳典	(株) 神戸製鋼所長府製造所	銅板焼鈍設備における薄板材通板条件の考案
388	満井 法嗣	中国電力ネットワーク(株) 下関ネットワークセンター	社内ポータルサイトの考案
徳島県(6名)			
389	石川 雄介	(株) ジェイテクト徳島工場	自動軸受保持器組付工程部品補給方法の考案
390	岸田 拓也	(株) 大塚製薬工場松茂工場	一般排水用バイパスライン考案
391	國見 慶紀	(株) 大塚製薬工場鳴門工場	転倒ボトル排出機構の考案によるトラブル改善
392	竹原 直弥	(株) 大塚製薬工場松茂工場	ガラスクロスシート幅延長によるシール異常改善
393	橋本 陸斗	(株) 大塚製薬工場鳴門工場	高さローラー連結によるトラブル発生の改善
394	柳澤 歳晃	(株) 松浦機械製作所	加工作業指示書の改善
香川県(2名)			
395	曾我部 泰資	(株) ジェイテクト香川工場	異常発見時の検査表アプリ化による業務フロー改善
396	弘中 佑紀	(株) ジェイテクト香川工場	微調整装置による寸法測定基準合わせ時間の改善
愛媛県(4名)			
397	神野 太郎	(株) 神野工業本社工場	作業環境に配慮したガウジング工法及び装置の考案
398	出元 敬三	ルネサスセミコンダクタマニュファクチャリング(株) 西条工場	半導体ウエハ製造における人生産性改善
399	中山 鈴美	ルネサスセミコンダクタマニュファクチャリング(株) 西条工場	半導体ウエハ製造における人生産性改善
400	堀 孝之	ルネサスセミコンダクタマニュファクチャリング(株) 西条工場	プラズマCVD装置異物低減による生産性改善
福岡県(7名)			
401	岩崎 隆	日産自動車九州(株)	スワールガン偏芯体ベアリングケース脱着方法考案
402	川野 義夫	トヨタ自動車九州(株) 苅田工場	テフロンシール交換と気密確認一体型治具の考案
403	熊谷 翔太	TOTO(株) 苅田工場	部品傾き防止治具と不具合集計システム構築の改善
404	澁田 勇樹	トヨタ自動車九州(株) 宮田工場	ボデー工程汎用力セットによる原価低減の考案
405	時任 亨輔	トヨタ自動車九州(株) 宮田工場	ウインド接着作業架台の挟まれ防止の考案
406	山田 龍介	トヨタ紡織九州(株) 宮田工場	リテーナー取出しのからくり考案
407	行武 良介	日産自動車九州(株)	からくり自動台車の創エネルギー化の考案
佐賀県(3名)			
408	片江 慶彦	トヨタ紡織九州(株) 本社工場	部品取出し簡素化の考案

番号	氏名	勤務先名称	業績名
409	後藤 潤	天山酒造（株）製造部製造課	スパークリング清酒の製法の考案
410	中島 祐二	小糸九州（株）	自動ブロー機の考案
長崎県（6名）			
411	大久保 宏樹	三菱重工業（株）長崎造船所	船用ボイラにおける難溶性スケール除去技術の改良
412	山邊 雄也	三菱重工業（株）長崎造船所	船用ボイラにおける難溶性スケール除去技術の改良
413	林田 鷹志	三菱重工業（株）長崎造船所	現地工事における穴明け作業効率化治工具の考案
414	明用 和幸	三菱重工業（株）長崎造船所	火力発電向けアンモニア焚きバーナの試験効率改善
415	井上 涼平	三菱重工業（株）長崎造船所	火力発電向けアンモニア焚きバーナの試験効率改善
416	富澤 直季	三菱重工業（株）長崎造船所	火力発電向けアンモニア焚きバーナの試験効率改善
熊本県（6名）			
417	今村 正明	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	半導体装置設備故障時間低減の考案
418	江川 昭弘	JNC（株）水俣製造所	セルロース粒子の分析工程改善
419	清村 賢志	アイシン九州（株）	調達部品の共同輸送活用による逆走ロス解消の考案
420	東 佳佑	大阪製鐵（株）西日本熊本工場	圧延中央操作室操作盤の改善
421	松下 隆士	ルネサスエレクトロニクス（株）川尻地区	高周波ユニット修理方法の考案
422	松嶋 徹	（株）ブリヂストン熊本工場	蒸気ドレンの有効活用によるCO2削減の考案
大分県（2名）			
423	河野 武広	（株）ジャパンセミコンダクター大分事業所	レジスト吐出状態確認治具の考案
424	田中 健太	エフサステクノロジーズ太陽（株）本社	障がい者向けダストシューター及び作業機の考案
宮崎県（1名）			
425	甲斐 直樹	（株）興電舎	バルブ用オーバーホール治具の考案
鹿児島県（1名）			
426	大迫 英樹	京セラ（株）鹿児島霧島工場国分ブロック	DX化の推進による金の使用量の改善
警察庁（7名）			
427	遠藤 賢志	宮城県警察本部刑事部鑑識課	真空パックの活用による指紋転写方法の考案
428	今野 哲	宮城県仙台東警察署	真空パックの活用による指紋転写方法の考案
429	川村 勇人	宮城県岩沼警察署	真空パックの活用による指紋転写方法の考案
430	鷺見 侑子	鳥取県倉吉警察署	ガバッと開く水分吸収雨衣収納袋の考案

番号	氏名	勤務先名称	業績名
431	山下 仁男	大阪府警察本部警務部サイバーセキュリティ対策課	AI搭載多機能オフライン文字起こしツールの考案
432	長井 庸充	大阪府警察本部警務部サイバーセキュリティ対策課	AI搭載多機能オフライン文字起こしツールの考案
433	藤木 健	大阪府生野警察署	AI搭載多機能オフライン文字起こしツールの考案
総務省（13名）			
434	浦島 智彦	湖北地域消防本部	ワンタッチ式吸引カテーターカバーの考案
435	齊藤 日出紀	日本放送協会技術局システムソリューションセンター	テロップ制作における配色サポート機能の考案
436	佐藤 敏浩	(株)NTT-ME通信インフラデザイン部エンジニアリングセンタ東北エンジニアリング部門	手掘り掘削作業省力化の考案
437	細川 龍虎	(株)NTT-ME東北ブロック統括本部岩手エリア統括部サービスセンタ	手掘り掘削作業省力化の考案
438	眞造 務	尼崎市消防局	胸骨圧迫時の血液循環イメージ用訓練資器材の考案
439	黒川 貴紀	尼崎市消防局	胸骨圧迫時の血液循環イメージ用訓練資器材の考案
440	榊原 紗理奈	尼崎市消防局	胸骨圧迫時の血液循環イメージ用訓練資器材の考案
441	宮崎 慎吾	相模原市消防局	自動心肺蘇生器に付属させる輸液スタンドの考案
442	萩原 亮	相模原市消防局	自動心肺蘇生器に付属させる輸液スタンドの考案
443	守田 祐斗	金沢市消防局	自動心臓マッサージ器使用可否測定器の考案
444	渡邊 敏規	岡山市消防局	潜水活動におけるダイバー安全確保システムの考案
445	福原 真治	岡山市消防局	潜水活動におけるダイバー安全確保システムの考案
446	石川 晶悟	岡山市消防局	潜水活動におけるダイバー安全確保システムの考案
財務省（8名）			
447	大塚 柊斗	日本たばこ産業（株）友部工場	排気洗浄塔の水使用量削減の改善
448	梶川 慶城	造幣局さいたま支局	旭日小綬章鈕章における七宝研磨作業の改善
449	田中 慎也	国立印刷局小田原工場	ビーズミル機チラー水の運用方法の考案
450	藤川 敬子	国立印刷局彦根工場	新様式券製造に伴う検査仕上機の検査設定の改善
451	柳下 穰	造幣局さいたま支局	エアープレス安全装置の改良
452	反町 文明	造幣局さいたま支局	エアープレス安全装置の改良
453	三井 昭男	造幣局さいたま支局	エアープレス安全装置の改良
454	山田 由美	国立印刷局王子工場	IC挿入装置プレス部の改善
農林水産省（3名）			
455	高尾 二郎	農業・食品産業技術総合研究機構西日本農業研究センター善通寺研究拠点	ロボット収穫の効率を最大化する栽培ベンチの考案

番号	氏名	勤務先名称	業績名
456	富永 裕二	農業・食品産業技術総合研究機構西日本農業研究センター善通寺研究拠点	ロボット収穫の効率を最大化する栽培ベンチの考案
457	内野 達哉	農業・食品産業技術総合研究機構西日本農業研究センター善通寺研究拠点	ロボット収穫の効率を最大化する栽培ベンチの考案

国土交通省（16名）

458	阿波 翔吾	鉄道建設・運輸施設整備支援機構北海道新幹線建設局長万部建設事務所	工事用タイヤの作成自動化および周知方法の改良
459	板垣 和幸	東日本旅客鉄道（株）横浜支社横浜保線設備技術センター川崎保線センター	横取装置軌道変位検査システムの考案
460	平野 翼	東日本旅客鉄道（株）横浜支社横浜保線設備技術センター小田原保線センター湘南ベース	横取装置軌道変位検査システムの考案
461	横田 菜々子	東日本旅客鉄道（株）横浜支社横浜保線設備技術センター川崎保線センター	横取装置軌道変位検査システムの考案
462	今西 将也	国土交通省北海道開発局小樽開発建設部小樽道路事務所	XAIによる道路附属物点検の高度化に向けた考案
463	楠田 真太	九州旅客鉄道（株）小倉電力区	装柱型線条変圧器箱の考案
464	星原 健人	九州旅客鉄道（株）鹿児島工務所	装柱型線条変圧器箱の考案
465	菅原 大河	東日本旅客鉄道（株）水戸支社水戸機械設備技術センター	エレベーター昇降路浸水時の小型排水ポンプの考案
466	福富 一弥	東日本旅客鉄道（株）水戸支社水戸機械設備技術センター	エレベーター昇降路浸水時の小型排水ポンプの考案
467	五位淵 哲也	東日本旅客鉄道（株）水戸支社水戸機械設備技術センター	エレベーター昇降路浸水時の小型排水ポンプの考案
468	花沢 裕哉	国土交通省北陸地方整備局羽越河川国道事務所	歩道除雪車の作業装置自動化機構の考案
469	濱 啓祐	北海道旅客鉄道（株）函館新幹線電気所	分岐器開通方向表示器の改良
470	本間 輝	北海道旅客鉄道（株）函館新幹線電気所奥津軽派出所	分岐器開通方向表示器の改良
471	前野 陽介	東海旅客鉄道（株）東海鉄道事業本部	基板検査装置導入による電子基板検修新体制の考案
472	水野 瞬	東日本旅客鉄道（株）新幹線統括本部上信越新幹線電力技術センター	燃り線材内部劣化検出装置の考案
473	森脇 裕	鉄道建設・運輸施設整備支援機構鉄道技術センター	電柱用落雪キャップの考案