

令和7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7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（450名）

番号	氏名	勤務先名称	業績名
北海道（9名）			
001	小山 裕輝	（株）タカキタ札幌工場	重量物ワークの反転治具の考案
002	西塚 龍雅	（株）シーヴィテック北海道	治具製作によるATF使用量低減の考案
003	西野 孝紘	北海道電力（株）火力部	バグフィルターろ布洗浄装置および洗浄方法の考案
004	宮田 昌明	北海道電力（株）知内発電所	バグフィルターろ布洗浄装置および洗浄方法の考案
005	矢野 絢一	北海道電力（株）総合エネルギー事業部	バグフィルターろ布洗浄装置および洗浄方法の考案
006	三澤 祐哉	トヨタ自動車（株）士別試験場	ディスペンサー式除草剤散布装置の考案
007	宮内 克治	北海道電力（株）総合研究所ネットワーク技術グループ	コンクリート柱中間補強金具の考案
008	大道 靖史	北海道電力（株）総合研究所ネットワーク技術グループ	コンクリート柱中間補強金具の考案
009	森川 裕峰	北海道電力ネットワーク（株）配電部設備企画グループ	コンクリート柱中間補強金具の考案
青森県（2名）			
010	植村 真紀	六ヶ所エンジニアリング（株）本社	管継手接続治具の考案
011	工藤 知子	六ヶ所エンジニアリング（株）本社	管継手接続治具の考案
岩手県（13名）			
012	今井 嘉祐	トヨタ自動車東日本（株）岩手工場	電着乾燥炉コンベアレール摩耗測定方法の改善
013	及川 将文	トヨタ紡織東北（株）金ヶ崎工場	カップホルダー組付け時の作業負荷の改善
014	狩野 隼斗	（株）デンソー岩手	製品格納流れ棚で止まった製品箱を流す機構の考案
015	菊池 明	（株）ジャパンセミコンダクター岩手事業所	半導体装置ターボポンプ流量異常検知の考案
016	佐藤 元気	（株）デンソー岩手	テープ剥がし治具の考案
017	高橋 慧	アイシン東北（株）	リフロー炉窒素漏れ防止シャッターの考案
018	千田 昭嘉	トヨタ自動車東日本（株）岩手工場	タイヤサイズ自動読取表示システムの考案
019	照井 幸二	（株）デンソー岩手	真空引き時間短縮可能な装置の考案
020	長鈴 陵馬	トヨタ紡織東北（株）金ヶ崎工場	アームレストビス定量取り考案
021	深谷 淳	トヨタ自動車東日本（株）岩手工場	AIによるバンパー仕様確認作業の改善
022	藤原 徹	東北日発（株）本社工場	組立ラインの工数削減の考案
023	遠野 正利	東北日発（株）本社工場	組立ラインの工数削減の考案
024	伊藤 千尋	東北日発（株）本社工場	組立ラインの工数削減の考案

番号	氏名	勤務先名称	業績名
宮城県（10名）			
025	安藤 智貴	トヨタ自動車東日本（株）本社宮城大衡工場	新機構を搭載した低推力ボルト定量機の考案
026	岩淵 美幸	迫リコー（株）本社工場	スピニングカシメ生産性向上改善
027	金澤 龍哉	トヨタ自動車東日本（株）本社宮城大衡工場	内製ロボットビジョンのパラメータ設定作業改善
028	齋藤 力	トヨタ自動車東日本（株）本社宮城大衡工場	フォークリフトの水平出し改善
029	菅原 博史	JR東日本テクノロジー（株）新幹線事業所	主電動機ローター抜取位置合わせ機構の考案
030	田村 嘉浩	（株）新幹線リフテクノロジーメンテナンス事業部	新幹線車両用清水空圧式洋式トイレ検修作業の改善
031	佐々木 隼	（株）新幹線リフテクノロジーメンテナンス事業部	新幹線車両用清水空圧式洋式トイレ検修作業の改善
032	鈴木 星史郎	（株）新幹線リフテクノロジーメンテナンス事業部	新幹線車両用清水空圧式洋式トイレ検修作業の改善
033	中根 直樹	リコーインダストリー（株）東北事業所	AGV電源コネクタ取り外し補助ツールの考案
034	水沢 兼太	トヨタ自動車東日本（株）宮城大和工場	ギアケースピン組付装置の考案
秋田県（5名）			
035	今野 亨	JR東日本テクノロジー（株）車両事業本部秋田支店	パンタグラフ専用架台の考案
036	遠藤 淳也	秋田指月（株）	はんだ付け装置の考案
037	佐々木 昌平	秋田製錬（株）	亜鉛残渣中の異物処理方法の改善
038	田口 航	秋田製錬（株）	亜鉛残渣中の異物処理方法の改善
039	保坂 達仁	秋田製錬（株）	亜鉛残渣中の異物処理方法の改善
山形県（7名）			
040	井上 哲也	東北エプソン（株）	大型ラベルプリンター用部品の加工方法改良
041	土井 竜也	東北エプソン（株）	大型ラベルプリンター用部品の加工方法改良
042	佐藤 宏樹	東北エプソン（株）	大型ラベルプリンター用部品の加工方法改良
043	岩浪 創	オリエンタルモーター（株）鶴岡西事業所	冷却ファンに使用する羽根のネジ締め装置の考案
044	宗 雄一郎	（株）山本製作所東根事業所	糶摺機の処理能力と作業性の改善
045	高橋 洸希	（株）山本製作所東根事業所	糶摺機の処理能力と作業性の改善
046	野尻 貴大	オリエンタルモーター（株）鶴岡西事業所	歯車の振れ精度の安定化プロセスの考案
福島県（6名）			
047	阿部 悟	コマツ物流（株）東日本物流部郡山物流課	防錆ロールシート台車苦渋作業改善
048	橋本 勝	JR東日本テクノロジー（株）郡山支店	車端ダンパー脱着方法の考案
049	三瓶 徹	JR東日本テクノロジー（株）郡山支店	車端ダンパー脱着方法の考案

番号	氏名	勤務先名称	業績名
050	阿曾 竜哉	JR東日本テクノロジー（株）郡山支店	車端ダンパー脱着方法の考案
051	渡辺 健志	NECネットワーク・センサ（株）	安全で安価なエレベータ制御装置の考案
052	渡邊 浩明	（株）小松製作所郡山工場	素材入れ替え作業リスク低減改善
茨城県（8名）			
053	阿久津 正徳	（株）日立ハイテク那珂地区	重量部品の効率的組立て補助ロボットの考案
054	岩澤 浩	（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	ワンタッチ芯押し治具の考案
055	柴田 勝彦	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	洗濯乾燥機における高効率生産体制の考案
056	益子 亮一	三菱ジェネレーター（株）日立地区	発電機固定子コアの横積み工法の考案
057	早瀬 修史	三菱ジェネレーター（株）日立地区	発電機固定子コアの横積み工法の考案
058	矢畑 勝彦	三菱重工業（株）日立工場	蒸気タービンブレードフラックス洗浄装置の考案
059	堀江 祐太	三菱重工業（株）日立工場	蒸気タービンブレードフラックス洗浄装置の考案
060	長本 拓也	三菱重工業（株）日立工場	蒸気タービンブレードフラックス洗浄装置の考案
栃木県（12名）			
061	石川 貴士	（株）小松製作所小山工場	カラクリ昇降カバーの考案
062	石塚 遼	（株）小松製作所栃木工場	クーラント補給タンク入替え作業の改善
063	加藤 豊隆	（株）ミットヨ清原工場	低膨張ガラス加工技術の改善
064	菅野 向機	東京鋼鐵（株）小山工場	払い出しビレットの再使用率向上の考案
065	久保谷 武	東京鋼鐵（株）小山工場	払い出しビレットの再使用率向上の考案
066	宇賀神 涉	東京鋼鐵（株）小山工場	払い出しビレットの再使用率向上の考案
067	佐藤 和矢	NECプラットフォームズ（株）那須事業所	瞬時に6箇所的位置合わせを可能にした段取り改善
068	永岡 泰裕	日立グローバルライフソリューションズ（株）栃木事業所	3次元データ分析によるシート板厚精度の改善
069	永嶋 貴之	（株）小松製作所小山工場	組紐定量切り出し装置の考案
070	八幡 浩章	（株）クボタ宇都宮工場	季節変動生産による電子かんばん導入改善
071	若林 歩	日立ジョンソンコントロールズ空調（株）栃木事業所	熱交換器製造の生産性向上と品質改善
072	渡邊 信行	（株）神戸製鋼所真岡製造所	仕上圧延機オフゲージ量削減による歩留りの改善
群馬県（7名）			
073	竹内 慎	サンデン・リテールシステム（株）赤城工場	自動販売機ビニール掛け装置の考案
074	堀越 康太	FDK（株）高崎工場	極板自働調厚化による調整工数削減方法の考案
075	松村 在久	サンデン（株）八斗島事業所	軸受け自動給油機構追加による生産性改善

番号	氏名	勤務先名称	業績名
076	佐藤 崇寛	サンデン（株）八斗島事業所	軸受け自動給油機構追加による生産性改善
077	盛澤 優斗	（株）アイチコーポレーション新治事業所	現場の災害リスクおよび身体的負担の改善
078	矢嶋 憲二	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	HDD故障トラブル低減の改善
079	山田 周	（株）ミツバ新里工場	PLCによる生産帳票の電子自動化システムの考案
埼玉県（3名）			
080	近藤 優樹	JR東日本テクノロジー（株）大宮支店	ロウ付け専用手押し台車の考案
081	高塚 英喜	三輪精機（株）本社工場	塗装ワーク自動移動装置の考案
082	藤田 耕一	（国研）農業・食品産業技術総合研究機構	安全で効率的なフレコン吊り作業補助具の考案
千葉県（8名）			
083	小野 直瑠	JFEスチール（株）東日本製鉄所千葉地区	安全かつ高効率な通板作業の考案
084	福島 雅之	JFEスチール（株）東日本製鉄所千葉地区冷延・ステンレス部	安全かつ高効率な通板作業の考案
085	平城 加那	JFEスチール（株）東日本製鉄所千葉地区冷延・ステンレス部	安全かつ高効率な通板作業の考案
086	木内 沙耶花	JFEスチール（株）スチール研究所	酸洗試験ラボオートメーションの考案
087	白阪 裕佳	JFEスチール（株）スチール研究所	酸洗試験ラボオートメーションの考案
088	熊谷 一真	フクダ電子（株）白井事業所	協働ロボットとカメラを用いた外観検査装置の考案
089	佐久間 寛寿	フクダ電子（株）白井事業所	協働ロボットとカメラを用いた外観検査装置の考案
090	高橋 直人	JFEスチール（株）東日本製鉄所千葉地区	シュート穴あき補修におけるパチ当て治具の改善
東京都（8名）			
091	遠藤 忠道	NECスペーステクノロジー（株）府中事業場	回転台車製作による生産の容易性と安全性の改善
092	古勝 智彦	JR東日本テクノロジー（株）東京設備支店	在姿車輪旋盤重量物吊上用特殊治具の考案
093	笹川 透	東鉄工業（株）土木本部	ホームドア用基礎構造の狭小化方法の考案
094	戸澤 健一	NECスペーステクノロジー（株）府中事業場	海外商用の送受信器の試験システムを考案
095	信岡 嗣浩	石原金属化工（株）東京本社	デジタルを活用した組み立ての準備工程の改善
096	橋ヶ谷 航弘	トヨタ紡織（株）東京工場	ドアトリム表皮運搬作業自動化の考案
097	長谷川 将大	JR東日本テクノロジー（株）東京支店	クーラーカバー製作による故障調査精度の改善
098	原 大河	（株）デンソーGlobal R&D Tokyo, Haneda	ベテラン作業者に替わる常時レーン監視方法の考案
神奈川県（6名）			
099	後藤 裕紀	リコークリエイティブサービス（株）リコー厚木事業所	浸漬治具変更による撥水液使用量低減の考案
100	菅原 彰訓	JFEスチール（株）東日本製鉄所京浜地区	加熱炉冷却水重大故障未然防止の考案

番号	氏名	勤務先名称	業績名
101	石垣 剛	JFEスチール（株）東日本製鉄所京浜地区	加熱炉冷却水重大故障未然防止の考案
102	中野 龍斗	JFEスチール（株）東日本製鉄所京浜地区	加熱炉冷却水重大故障未然防止の考案
103	千葉 達也	アイシンシロキ（株）藤沢工場	製品の高さ調整が可能な台車の考案
104	光 希	富士フイルムマニュファクチャリング（株）海老名事業所	安全に配慮した重量物ハンドリング装置の考案
新潟県（5名）			
105	高野 浩	（株）山高建設	消雪パイプ高圧洗浄の効率化技術の考案
106	藤巻 光生	（株）山高建設	消雪パイプ高圧洗浄の効率化技術の考案
107	田中 宣章	東日本電気エンジニアリング（株）新潟支社直江津サービスセンター	電気融雪器引抜き工具の考案
108	水島 博明	共和ハーモテック（株）製造調達部新潟工場	シャーリングでの安全柵取付と端材の振り分け改良
109	太田 隆博	共和ハーモテック（株）製造調達部新潟工場	シャーリングでの安全柵取付と端材の振り分け改良
富山県（5名）			
110	住久 智輝	アイシン新和（株）	洗浄工程ブローBOXの考案
111	野上 貴大	アイシン軽金属（株）	スプレーノズル自動洗浄の考案
112	松谷 登生	（株）大塚製薬工場富山工場	輸液バッグ開口形状復活機構の考案
113	上田 鷹斗	（株）大塚製薬工場富山工場	輸液バッグ開口形状復活機構の考案
114	浜田 亮	（株）大塚製薬工場富山工場	輸液バッグ開口形状復活機構の考案
石川県（6名）			
115	石田 隆志	（株）東振精機本社3工場	超仕上砥石用成形機の考案
116	小森 康司	ホクショー（株）白山工場	MRCベースユニット構内運搬改善
117	原 吏志	能登テック（株）	組付け作業の作業能率向上への改善
118	山岡 良平	（株）PFU	チョコ停管理システムの考案
119	中田 直樹	（株）PFU	チョコ停管理システムの考案
120	勝木 聖太郎	PFUテクノワイズ（株）	チョコ停管理システムの考案
福井県（4名）			
121	小竹 孝平	（株）福井村田製作所武生事業所	外部電極塗布工程における製品クツキ不良の改善
122	内藤 公彦	（株）アイシン福井	レバー式エアーマイクロ測定器の考案
123	野尻 翔	（株）アイシン福井	ブレーキ付き回転エアブロー装置の考案
124	吉岡 純一郎	（株）金津技研本社柿原工場	リール詰まりによる設備停止の改善

番号	氏名	勤務先名称	業績名
山梨県（5名）			
125	伊東 貴光	NECプラットフォームズ（株）甲府事業所	デジタル5M1E管理板の考案
126	稀代 優	NECプラットフォームズ（株）大月事業所	光学部品の組合せ最適化と歩留まり改善
127	高橋 隆之	NECプラットフォームズ（株）甲府事業所	光学外観検査機の課題解決及びSMT検査工程改善
128	山田 章裕	NECプラットフォームズ（株）大月事業所	カバー角度可動台車導入による工数及び安全性改善
129	山口 栄一	NECプラットフォームズ（株）大月事業所	カバー角度可動台車導入による工数及び安全性改善
長野県（9名）			
130	小林 弘	JR東日本テクノロジー（株）長野支店	アークシュート脱着方法の改善
131	小山 顕久	JR東日本テクノロジー（株）長野支店	アークシュート脱着方法の改善
132	大杉 文仁	JR東日本テクノロジー（株）長野支店	アークシュート脱着方法の改善
133	鶴田 友輔	オリオン機械（株）本社工場	板金曲げベンディングロボット稼働率改善
134	阪田 淳	オリオン機械（株）本社工場	板金曲げベンディングロボット稼働率改善
135	長張 寛之	オリオン機械（株）本社工場	板金曲げベンディングロボット稼働率改善
136	南澤 純二	オリオン機械（株）本社工場	フラッシングオイル交換作業の改善
137	大川 健太	オリオン機械（株）本社工場	フラッシングオイル交換作業の改善
138	丸山 英昌	オリオン機械（株）本社工場	フラッシングオイル交換作業の改善
岐阜県（11名）			
139	石井 慎一	岐阜車体工業（株）本社工場	からくりを利用した重量物を持ち上げる仕組み考案
140	勝野 里佳	明和工業（株）	不良カウントツールの考案
141	木原 光夫	トヨタ紡織（株）岐阜工場	塗装器具の孔詰まり確認治具の考案
142	工藤 拓郎	明光化成工業（株）明智工場	フットペダルスイッチ式自動開閉シャッターの考案
143	瀬瀬 祐輔	槌屋ティスコ（株）御嵩工場	溶着ブラシの断面観察用サンプルホルダーの考案
144	小玉 弦太郎	明和工業（株）	製品照明検査機の考案
145	佐々木 和記	トヨタ紡織（株）岐阜工場	塗装ライン搬送装置フック変形確認方法の改善
146	長山 範大	（株）TYK赤坂工場	上型への材料ひっつき対策の考案
147	西垣 諒	岐阜車体工業（株）本社工場	トレ回収作業の負担軽減からくり装置の考案
148	堀 雄治	明光化成工業（株）明智工場	シヨルダー完成品の箱積み作業の改善
149	柳元 貴斗	中部電力（株）岐阜水力センター飛騨水力管理所	茶屋野水力発電所水車摩耗対策の考案

番号	氏名	勤務先名称	業績名
静岡県 (23名)			
150	畔柳 友洋	(株) 旭洋工業製作所本社工場	補給部品対応による縮小生産ラインの考案
151	梶原 鉄兵	スズキ (株) 磐田工場	前後左右自由に動かせる運搬補助台車の考案
152	加藤 佳治	浜松ホトニクス (株) 豊岡製作所	窒素濃度による窒素流量切替器の考案
153	岡本 夏樹	浜松ホトニクス (株) 豊岡製作所	窒素濃度による窒素流量切替器の考案
154	金子 真学	コイト電工 (株) 本社富士長泉工場	旋盤作業のネジセット方法の改善
155	北村 顕生	スズキ (株) 湖西工場	部品供給ラックの衝撃緩和と入れ替え機構の考案
156	木村 謙太	トヨタ自動車 (株) 東富士研究所	触媒基材圧入抜き取り作業の改善
157	小泉 亮斗	三菱電機 (株) 静岡製作所	治具自動返却からくりスライダの考案
158	紺谷 隆司	トヨタ自動車東日本 (株) 東富士総合センター	内装モデルセット方法の改善
159	角館 裕樹	トヨタ自動車東日本 (株) 東富士総合センター	内装モデルセット方法の改善
160	齋藤 紀保	エトリア (株) 沼津事業所	新規可視化方法の開発による微粒子観察作業の改善
161	澤辺 拓充	トヨタ自動車 (株) 東富士研究所	タイロッドエンドロックナット緩め治具の考案
162	杉山 有亮	エトリア (株) 御殿場事業所	固着トナーの除去工法の考案
163	鈴木 静夏	ジャトコエンジニアリング (株) エンジニアリング事業部実験部富士事業所	トランスミッションケース摩耗測定手法の考案
164	杉本 祐次	ジャトコエンジニアリング (株) エンジニアリング事業部実験部富士事業所	トランスミッションケース摩耗測定手法の考案
165	寺田 守	日立空調清水 (株)	重量電気箱の吊り上げ補助装置の考案
166	内藤 崇盛	豊田合成 (株) 森町工場	金型改造によるバリ発生の改善
167	古園 優斗	トヨタ自動車 (株) 東富士研究所	大型タイヤ脱着装置の考案
168	松本 直晃	(株) デンソー湖西製作所	トレサビQR印字不良の改善
169	峰崎 貴大	エトリア (株) 御殿場事業所	大面積ベルト形状部品の超音波洗浄ムラ改善
170	宮坂 宗年	(株) 小糸製作所静岡工場	部品供給ミスの改善
171	村端 勇紀	(株) 小糸製作所榛原工場	塗装スプレー幅可変式による塗装タレ不良の改善
172	渡邊 弘敏	コイト電工 (株) 本社富士長泉工場	速度規制標識本体取付台車の考案

愛知県 (128名)

173	赤堀 俊樹	トヨタ紡織 (株) 刈谷工場	無動力ロール材取出し取付け台車の考案
174	安達 柊平	(株) アイシンPT信頼性技術部	自動車部品分解支え治具の考案
175	姉川 泰樹	トヨタ自動車 (株) 貞宝工場	ベベルギヤ金型下面清掃治具の考案
176	阿部 武	トヨタ自動車 (株) 上郷工場	カムシャフト自動研磨治具の考案

番号	氏名	勤務先名称	業績名
177	荒木 康臣	トヨタ紡織（株）豊橋北工場	フレーム反転治具の考案
178	安藤 宏志	豊田合成（株）平和町工場	フィラーネック組付け機における切出し作業の改良
179	伊加田 翔矢	エフティテクノ（株）第二刈谷事業所	ABSアクチュエーターリーク確認方法の改善
180	石井 浩二	（株）アイシン試作部	多点保持式自在バイスの考案
181	磯谷 正彦	豊生ブレーキ工業（株）本社工場	からくりを使った自動開閉ストッパーの考案
182	市川 雄一	トヨタ紡織（株）猿投工場	部品供給工程のナビゲーションシステムの考案
183	稲葉 宏太	（株）アイシン岡崎東工場	反転機の異物侵入防止カバー機構の考案
184	岩月 陽平	トヨタ紡織（株）高岡工場	からくりによる空箱自動返却装置の考案
185	岩永 薫政	（株）SOKEN本社	角型電池の金属ケースカッターの考案
186	植木 宗春	トヨタ自動車（株）明知工場	鋳造不純物廃棄作業の改善
187	植田 茂正	トヨタ車体（株）吉原工場	4WSで前後進とも直進性がある仕組の連結器考案
188	上田 佳紀	（株）SOKEN本社	エンジン内でミクロな撮影ができる手法の考案
189	上野 祐平	（株）デンソー阿久比製作所	工作機械高所給油作業の改善
190	内村 聡	トヨタ自動車（株）上郷工場	真空圧による金型の水漏れ検知の考案
191	浦川 壮太	（株）アイシン安城工場	作業動作を利用したプレート切出装置の考案
192	海老名 芳幸	トヨタ自動車（株）三好工場	制御盤中板挿入治具の考案
193	大下 芳伸	（株）アイシン西尾ダイカスト工場	運搬台車の自動ロックストッパーの考案
194	大森 勇人	トヨタ自動車（株）貞宝工場	ワッシャー自動仕分け機の考案
195	岡田 尊	三菱自動車工業（株）岡崎製作所	トルクレンチ検査キット回転による身体負荷の改善
196	岡田 萌	トヨタ自動車（株）元町工場	電気ケーブル切り出し装置の考案
197	小川 高正	（株）デンソー先端技術研究所	粒の大きさを音で見極める方法の考案
198	荻野 孝平	（株）アドヴィックス刈谷工場	クーラント逆噴射式変更による切屑排出の改善
199	荻原 俊	トヨタ自動車（株）明知工場	無動力反転搬送装置の考案
200	柿本 智也	トヨタ自動車（株）本社	ステータコイル底上げ治具の考案
201	片田 洋平	トヨタ自動車（株）衣浦工場	エアロラップ機自動回転治具の考案
202	勝間田 剛	トヨタ自動車（株）上郷工場	クランクキャップボルト供給装置の考案
203	加藤 史也	トヨタ車体（株）本社	エンジン落下防止スライドロック機構の考案
204	鎌田 紳太郎	トヨタ自動車（株）元町工場	ガスケット1枚取り出し装置の考案
205	茅野 篤史	（株）アイシン衣浦工場	らせん状でも測定できるスクリー測定治具の考案

番号	氏名	勤務先名称	業績名
206	川居 雅俊	エフティテクノ（株）藤岡事業所	塩水噴霧機の自動給水装置の考案
207	川口 祥仁	（株）ジェイテクト豊橋工場	大型細身0リング1個取出し装置の考案
208	川原 裕次郎	アイシン高丘（株）本社	からくりを使った刃具昇降機の考案
209	川又 勝久	トヨタ自動車（株）堤工場	ウレタン接着設備のウレタン除去機構の改善
210	川村 祐生	エフティテクノ（株）刈谷事業所	電動ラゲージドア挟み込み荷重測定治具の考案
211	神戸 文弥	（株）アイシン岡崎工場	エアブロー室ノズル詰まり除去方法の考案
212	木下 永太郎	（株）デンソー高棚製作所	メーター完成品梱包箱の収容数向上改善
213	城所 佑飛	エフティテクノ（株）亀首事業所	大型治具載せ降ろし作業の改善
214	木村 千尋	（株）アイシンものづくり革新部	チューブ2本同時組付け治具の考案
215	清田 宏彰	槌屋ティスコ（株）知立工場	すき間ブラシシールの生産性改善
216	吉良 和彦	トヨタ自動車（株）元町工場	電池パック仮締め作業装置の考案
217	桑田 真伍	トヨタ自動車（株）衣浦工場	操作ミス防止機能の考案
218	河面 雅俊	（株）アイシン新川工場	部品整列時間短縮装置の考案
219	小島 航介	（株）アイシン電子信頼性技術部	実車評価コース自動作成ツールの考案
220	児嶋 哲也	トヨタ自動車（株）高岡工場	全員が参加と共有できる省エネ改善提案アプリ考案
221	小林 孝友	トヨタ車体（株）富士松工場	差込み型電圧計の考案
222	小吹 陵太	（株）アドヴィックス刈谷工場	製品セット作業に連動したC型リング取出し機考案
223	近藤 岳史	（株）デンソー先端技術研究所	通電しても熱くならないパワー半導体評価の考案
224	佐伯 英孝	（株）ミライズテクノロジーズ広瀬ラボ	高密着気泡レス補強剤の考案
225	酒井 健太郎	（株）デンソー幸田製作所	樹脂二重成形ICの新規分解方法の考案
226	坂本 輝大	（株）デンソー阿久比製作所	検査書と測定データの紐づけによる一括転記を考案
227	佐野 英司	（株）フレックスキャンパス本社工場	計画保全予定のショット数管理と自動送信の考案
228	猿田 優	（株）アイシン新豊工場	ならし作業を廃止した整列ガイドの考案
229	清水 俊毅	（株）アイシンものづくり革新部	多種対応のローター保持反転治具の考案
230	下村 悠	トヨタ自動車（株）本社	チェーン構造を用いた締付工具の考案
231	鋤柄 秀樹	アイシン機工（株）吉良工場	位置決めブロックの改善
232	筋野 真人	日本ガイシ（株）知多事業所	位置合せ治具製作の考案
233	鈴木 快斗	（株）アイシン金型生技部	手感を再現した傾き矯正ピン叩き治具の考案
234	鈴木 博敏	（株）アイシン半田工場	確実に1個切り出せる小形からくり部品箱の考案

番号	氏名	勤務先名称	業績名
235	隅倉 遼一	(株) デンソー高棚製作所	鏡を用いた内面計測の考案
236	瀬上 将弘	(株) SOKEN本社	湾曲レーザ光によるファン気流計測手法の考案
237	高尾 彩	(株) デンソー本社	光ファイバーによる形状測定の高精度化の考案
238	高野 隆成	トヨタ自動車(株) 広瀬事業所	可変坂の角度変更からくりの考案
239	田川 勇樹	トヨタ車体(株) 本社	プレス製品の搬送停止位置ズレ防止治具の考案
240	宅川 英徳	トヨタ自動車(株) 貞宝工場	モータ電圧測定キットの考案
241	竹内 坂之	(株) アイシン半田電子工場	トップテープのワンタッチ取り外し機構考案
242	竹内 雄輝	(株) SOKEN本社	旋回流を利用したスラリー自動回収機の考案
243	為藤 良介	(株) アイシン藤岡工場	バイブレーター活用の粉材料の定量投入方法の考案
244	月ヶ瀬 あずさ	(株) 豊田中央研究所長久手キャンパス(本社)	ファイバー結束型Li二次電池のプレス方法の改善
245	辻 雅俊	アイシン機工(株) 吉良工場	コレットからエンドミルを抜き取る方法の改善
246	土谷 義行	トヨタ自動車(株) 衣浦工場	アンカーボルト引き抜き治具の考案
247	都築 惇	(株) ミライズテクノロジーズ本社	カーボン粉体親水化処理工法の考案
248	寺内 祥悟	トヨタ自動車(株) 堤工場	空冷式冷却ジャケットの考案
249	富田 宗明	トヨタ紡織(株) 刈谷工場	振り子を利用した部品必要数と定位置取出し機考案
250	永井 聖人	(株) アイシン岡崎東工場	ダブルスプリング式鍵ボルト判別機の考案
251	永井 克幸	(株) シーヴィテック	製品取り出し装置ユニットのボルトの仕様の改良
252	中島 真由美	(株) デンソー本社	薄板の研磨方法改善
253	仲田 蓮	(株) デンソー幸田製作所	粉捕集機能追加による除害筒交換費低減の考案
254	中塚 勝仁	(株) トヨタエンタプライズテクニカルサポート本部	自動車部品のボール栓取外し作業の改善
255	中西 峻也	(株) ミライズテクノロジーズ広瀬ラボ	半導体装置を使わない簡易埋込方法の考案
256	中根 利育	(株) アイシン吉良工場	3軸同時ボルト仮締め治具の考案
257	中根 昌昭	(株) アイシン西尾機関工場	部品詰め替え作業台の考案
258	長野 日美	(株) デンソー西尾製作所	DASHパッキン取り出しと裏紙廃却時間改良
259	中村 貴	トヨタ紡織(株) 堤工場	からくり機構を使った付帯作業時間の改善
260	中本 麻由	トヨタすまいるライフ(株) トヨタ作業所	板金データ収集業務における共通部品検出方法改善
261	西川 大輔	トヨタ自動車(株) 下山工場	研削状態可視化による診断方法の改善
262	野上 大作	(株) ジェイテクト刈谷工場	巻出軸専用組付台の考案
263	野田 栄喜	豊田合成(株) 西溝口工場	AI活用による積載率の改善

番号	氏名	勤務先名称	業績名
264	坂元 祐三郎	豊田合成（株）美和技術センター	AI活用による積載率の改善
265	野手 快流	アイシン機工（株）刈谷工場	手書きペイント全検作業の高精度短時間化の改善
266	野村 天	（株）デンソー本社	パッキン装着治具による配線手直しゼロ工法の考案
267	馬場 敏直	（株）ミライズテクノロジーズ本社	梁構造を破壊しない個片化工法の考案
268	林 嘉宏	（株）アイシン安城工場	部品箱から取り出す際の作業負担軽減機構の考案
269	林川 京太	（株）アイシン電子信頼性技術部	静電式センサの検知ジグの考案
270	原田 拓二	（株）ミライズテクノロジーズ本社	火炎形状見える化工法の考案
271	原田 直也	（株）アイシン田原工場	てこ式部品押し込み治具の考案
272	春上 皓紀	（株）ミライズテクノロジーズ本社	付着物を逃さない可視化工法の考案
273	春名 裕貴	（株）デンソー豊橋製作所	フローティング式マグネットチャックの考案
274	飛田 竜馬	（株）アイシン蒲郡工場	製品シュートストッパーからくり装置の考案
275	ビニョット ト ホドリゴ	（株）アドヴィックス半田工場	自重可動のからくりストッパーの考案
276	平田 藍	トヨタ自動車（株）本社工場	締結ナット整列治具の考案
277	廣重 幸生	（株）ミライズテクノロジーズ広瀬ラボ	回転力で部品を掴み取外す押し込み回転機構の考案
278	藤田 隆宏	（株）アイシン田原工場	スナッピング取外し治具の考案
279	藤村 直人	（株）アイシン金型生技部	様々な形状に対応するチャッキング治具の考案
280	舟橋 勇斗	トヨタ自動車（株）田原工場	磁力吸着式回り止め治具の考案
281	古澤 弘海	豊田合成（株）平和町工場	シール部品貼り付け位置の誤判定不良ゼロ化の改善
282	増野 直哉	（株）ミライズテクノロジーズ広瀬ラボ	樹脂材料の焼なまし切削加工法を考案
283	真鍋 航介	（株）アイシン城山工場	樹脂パレット運搬台車足踏み式ストッパーの考案
284	水谷 智仁	（株）アイシン電子信頼性技術部	製品チェッカー自動操作装置の考案
285	水野 創太	（株）デンソー安城製作所	製品検査用コネクタメンテナンス品質の改善
286	宮崎 涼	トヨタ自動車（株）貞宝工場	細穴放電加工機電極取り外し治具の考案
287	村田 龍生	トヨタ自動車（株）テクニカルセンター下山	ガラス前面カバー取り外し作業の改善
288	森 一功	エフティテクノ（株）第二石飛事業所	イケールの安定した吊り上げ方法の考案
289	森 賢一	（株）アイシン新豊工場	スプリングと排圧リユースを利用した切出しの考案
290	森田 英剛	（株）アイシン新川工場	輪ゴム一個切出し装置の考案
291	森永 祐次	トヨタ車体（株）本社	表皮余り解消ブロックの考案
292	山下 太介	（株）デンソー先端技術研究所	粘土状の磁石材料を自在に成形する手法の改善

番号	氏名	勤務先名称	業績名
293	山田 耕太郎	(株) デンソー善明製作所	角度調整治具の考案
294	山田 敏樹	(株) アイシン城山工場	自在幅ワンタッチ取付シフトレバー治具の考案
295	山本 享那	(株) アイシン安城第2工場	規制ポケットによる自動整列シュートの考案
296	汰木 幸介	(株) デンソー善明製作所	素材自動投入からくり改善
297	吉岡 弘規	(株) デンソー西尾製作所	PCV出来栄えチェック方法改善
298	吉川 徹	(株) デンソー西尾製作所	保護ガラスを汚れから守るエアーカーテンの考案
299	若林 大輔	アイシン機工(株) 刈谷工場	溶接トーチ段取り治具の考案
300	渡辺 良亮	トヨタ自動車(株) 本社	ガス濃度計測のオイル分離装置の考案
三重県 (11名)			
301	石原 知樹	(株) タカキタ本社工場	溶接作業を効率化するワーククランプ方法の考案
302	岩本 俊幸	キオクシア(株) 四日市工場	上部電極交換作業負荷低減に向けた治具の考案
303	田島 冬偉	トヨタ車体(株) いなべ工場	スペアタイヤ搭載機の考案
304	寺本 丈真	(株) デンソー大安製作所	ジョイント組付機シールラバーPF流れの改善
305	徳永 卓也	(株) エフテック亀山事業所	移載機の改良考案
306	服部 俊之	トヨタ車体(株) いなべ工場	材料印刷補助装置の考案
307	濱平 有美	(株) デンソー大安製作所	シリコン吸引BOXの清掃時間短縮の改善
308	水元 泰雅	(株) 水貝製作所本社	把持鉗子と吸引管の一体化を考案
309	森川 陽介	トヨタ車体(株) いなべ工場	調整用工具の考案
310	山西 郁男	トヨタ車体(株) いなべ工場	バンパーシュータートレイの考案
311	吉崎 健吾	(株) 神戸製鋼所大安製造所	ノックピントラブルの解消による生産性改善
滋賀県 (12名)			
312	市川 正純	(株) 村田製作所八日市事業所	画期的エアブローエリア導入による乾燥装置の考案
313	北川 涼	河村化工(株) 滋賀工場	水の出し忘れからくり改善
314	佐藤 陽	日伸工業(株) 本社大津工場	両面画像検査用のカラクリ治具考案
315	杉本 龍水	ダイハツ工業(株) 滋賀(竜王)工場	フェンダー順立てカセット自動搬送装置の考案
316	瀬戸 慎一	(株) ダイフク滋賀事業所	架台製作による保管効率の改善
317	高谷 清彦	東レ(株) 滋賀事業場	安定製膜可能な送液パスラインの考案
318	辻 真利子	河村化工(株) 滋賀工場	クリップ整列器の考案
319	中島 伊重	トヨタ紡織滋賀(株)	成形品箱入れ替えシューターからくり装置考案

番号	氏名	勤務先名称	業績名
320	丸茂 駿	旭化成バッテリーセパレータ（株）電池材料事業部 ハイポア工場	活性炭利用による異常排水処理台車の考案
321	山口 信行	ダイハツ工業（株）滋賀（竜王）工場	射出成形品自動ゲートカット治具の考案
322	濱崎 彰寛	ダイハツ工業（株）滋賀（竜王）工場	射出成形品自動ゲートカット治具の考案
323	蒔田 知樹	ダイハツ工業（株）滋賀（竜王）工場	射出成形品自動ゲートカット治具の考案
京都府（6名）			
324	島田 麻澄	（株）SHOWA本社工場	ワイヤー放電加工における自動化の考案
325	竹端 直暉	二九精密機械工業（株）八木工場	レーザー加工機における無人稼働の考案
326	永井 照平郎	三菱自動車工業（株）京都製作所	パレット動作不具合解消機構の考案
327	福田 真司	三菱自動車工業（株）京都製作所	フォークリフトガスボンベ入替作業軽減の考案
328	本多 祥子	二九精密機械工業（株）京都工場R&Dセンター	肉薄小径パイプにおける真空洗浄方法の考案
329	三木 智之	（株）ホリロク本社工場	ビス整列時の作業負担軽減方法の考案
大阪府（9名）			
330	川端 真司	（株）ジェイテクト国分工場	円錐ころ軸受内輪清浄度向上の為に生産設備の改良
331	北崎 暉規	大阪製鐵（株）大阪事業所堺工場	オイルエア－故障対応時間低減改善
332	上野 竜斗	大阪製鐵（株）大阪事業所堺工場	オイルエア－故障対応時間低減改善
333	久保 葵	（株）ジェイテクトマシンシステム八尾工場	両頭平面研削盤の組立生産性向上及び性能向上改善
334	松下 貴史	（株）ジェイテクトマシンシステム八尾工場	両頭平面研削盤の組立生産性向上及び性能向上改善
335	菊池 真	（株）ジェイテクトマシンシステム八尾工場	両頭平面研削盤の組立生産性向上及び性能向上改善
336	瀬川 達也	（株）ジェイテクトマシンシステム八尾工場	エアスピンドル組立作業の改善
337	萩原 裕也	大阪製鐵（株）大阪事業所堺工場	軌条鋼材転回方法の考案による生産性の改善
338	藤井 敏之	（株）エネゲート千里丘事業所	フローはんだ付け作業の人員削減の考案
兵庫県（13名）			
339	梅木 雅史	日本製鉄（株）瀬戸内製鉄所	鋼板曲げ試験装置の考案
340	神吉 雅彦	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
341	黒田 翼	川崎車両（株）神戸本社	ICTを活用した車両保安装置用試験器の考案
342	神足 新二	（株）神戸製鋼所神戸総合技術研究所	3次元アトムプローブ用試料の電解研磨技術の考案
343	織田 弥生	（株）神戸製鋼所神戸総合技術研究所	3次元アトムプローブ用試料の電解研磨技術の考案
344	菅原 正法	川崎重工業（株）明石工場	組立作業者のヒューマンインターフェースの考案
345	洲崎 真人	日本製鉄（株）瀬戸内製鉄所	粗圧延機ミルガイド取替工法の考案

番号	氏名	勤務先名称	業績名
346	寺内 進悟	(株) 神戸製鋼所加古川製鉄所	受鋼台車給電ケーブル取替作業の改善
347	柴田 裕人	(株) 神戸製鋼所加古川製鉄所	受鋼台車給電ケーブル取替作業の改善
348	田尻 智哉	(株) 神戸製鋼所加古川製鉄所	受鋼台車給電ケーブル取替作業の改善
349	本田 祥弘	(株) 神戸製鋼所神戸線条工場	発電機出力上昇完了時の蒸気温度低下事象の改善
350	矢折 和真	ミツ精機(株) 郡家工場	ブリスク専用ドットマーカ装置の考案
351	鷲尾 真一	グローリープロダクツ(株) 福崎工場	自動装置考案によるSW溶接と検査半自動化の改善
奈良県 (6名)			
352	荒井 敬大	(株) ジェイテクト奈良工場	部品の表裏を整列させるからくり機構の考案
353	荒平 真吾	(株) ジェイテクト奈良工場	トッププラグ表裏矯正装置の考案
354	上田 岳嗣	(株) ジェイテクト奈良工場	からくりグリス塗布および1個切り出し装置の考案
355	植本 空	メタコート工業(株) 奈良工場	旋盤加工の材料入れ替え動作改善
356	梅木 崇宏	メタコート工業(株) 奈良工場	製品回収不良防止治具の考案
357	浦岡 達也	ニチアス(株) 王寺工場	シート焼成時の反り不良改善
和歌山県 (1名)			
358	土屋 典子	(株) 和環本社	熱中症予防が期待できるハッサク果皮抽出物の考案
岡山県 (8名)			
359	入江 正徳	三菱自動車工業(株) 水島製作所	回転ドラム制御による給油作業装置の考案
360	藤井 達也	三菱自動車工業(株) 水島製作所	回転ドラム制御による給油作業装置の考案
361	横田 潤	三菱自動車工業(株) 水島製作所	回転ドラム制御による給油作業装置の考案
362	嘉藤 行秀	三菱自動車工業(株) 水島製作所	コンベアレーン自動給脂摩耗測定装置の考案
363	眞野 慎之介	三菱自動車工業(株) 水島製作所	コンベアレーン自動給脂摩耗測定装置の考案
364	三宅 白流	旭化成(株) 製造統括本部水島製造所	一般排水pH計誤指示ゼロ化への改善
365	渡邊 幸一	JFEスチール(株) 西日本製鉄所倉敷地区	COS型ガスホルダーシールゴム点検治具の考案
366	高山 翔太	JFEスチール(株) 西日本製鉄所倉敷地区	COS型ガスホルダーシールゴム点検治具の考案
山口県 (5名)			
367	五嶋 元彦	(株) 神戸製鋼所長府製造所	航空機用鍛造素材内部割れ不良の改善
368	中野 大輔	中国電力(株) 本社	下関発電所構内空気系統機器の最適化による改善
369	植田 正孝	中国電力(株) 本社	下関発電所構内空気系統機器の最適化による改善
370	財間 則之	中国電力(株) 柳井発電所	下関発電所構内空気系統機器の最適化による改善

番号	氏名	勤務先名称	業績名
371	藤本 悟司	出光興産（株）徳山事業所	運転パフォーマンス自動評価の考案
徳島県（6名）			
372	井口 幸栄	（株）ジェイテクト徳島工場	単価低減を実現したキャリアブッシュ再生方法考案
373	樫本 好信	（株）大塚製薬工場松茂工場	フィルム供給異常対策による製造ロス改善
374	佐藤 幸希	（株）大塚製薬工場松茂工場	ローラー型ガイドを利用した製品搬送改善の考案
375	田中 尚吾	（株）大塚製薬工場鳴門工場	瓶バルク開梱機天面シート溶着異常の改善
376	新見 志穂	日本フネン（株）本社管理部	QRコード利用による製品棚卸の改善
377	梯 倭人	日本フネン（株）本社工場	QRコード利用による製品棚卸の改善
香川県（5名）			
378	大久保 蓮	（株）ジェイテクト香川工場	軸受研磨組立ラインの設備間新搬送装置の考案
379	木下 皓仁	（株）ジェイテクト香川工場	からくり包装装置の考案
380	國本 亮平	（株）ジェイテクト香川工場	円すいころ大端面研磨用砥石の改善
381	高橋 慶多	（株）ジェイテクト香川工場	重筋作業を軽減するからくり搬送シューターの考案
382	松岡 忍	（株）ジェイテクト香川工場	金型交換内製化の考案
愛媛県（5名）			
383	片山 朗	東レ（株）愛媛工場	逆浸透膜エレメント自動組み立て装置の改良
384	梅谷 博司	東レコムズ滋賀（株）	逆浸透膜エレメント自動組み立て装置の改良
385	鈴木 大二	ルネサスセミコンダクタマニュファクチュアリング（株）西条工場	状態監視システム導入による生産設備管理方法改善
386	二宮 慶徳	ルネサスセミコンダクタマニュファクチュアリング（株）西条工場	内製修理アプローチからの設備安定化改善
387	本田 隆	東レ（株）愛媛工場	炭素繊維製造工程の操業安定性向上技術の考案
福岡県（4名）			
388	井手尾 貴予	TOTO（株）苅田工場	受入検査のロットナンバー自動入力システム改善
389	伊比井 悠嗣	トヨタテツ福岡（株）本社工場	プレス金型段取り作業の安全性改善
390	河野 仁義	トヨタ自動車九州（株）宮田工場	塗着しても動作するからくり塗装治具の考案
391	村上 太郎	トヨタ自動車九州（株）宮田工場	デッドスペースを有効利用したからくり改善
佐賀県（4名）			
392	石橋 憲晃	（株）丸きんまんじゅう本社工場	自動化された焼菓子の外観検査工程の考案
393	野中 剛	小糸九州（株）	長尺防曇マスク分割化による交換工数改善
394	山下 翔士	小糸九州（株）	エイミング出代寸法管理装置の考案

番号	氏名	勤務先名称	業績名
395	吉岡 一路	トヨタ紡織九州（株）本社工場	縫製ミシン糸払い簡易自動化の考案
長崎県（4名）			
396	大石 拓	（株）シーヴィテック九州	製品表面研磨治具の考案
397	神山 直行	三菱重工業（株）長崎造船所	大型環境プラント試験での正確な条件設定方法考案
398	中村 勉	三菱重工業（株）長崎造船所	船体建造における寸法精度向上の改善
399	深見 亮太	（株）シーヴィテック九州	金型反転治具の考案
熊本県（5名）			
400	倉重 翔	アイシン九州（株）	シーケンス制御によるリフター装置の考案
401	阪本 誠二郎	アイシン九州（株）	磁石とバネを使ったノック式組付け工具の考案
402	中村 一翔	アイシン九州（株）	シーソー機構を用いた自動箱替え装置の考案
403	吉田 大作	（株）再春館製薬所薬彩工園	職人の技法で生まれた革新的液切れ製法の考案
404	米本 功紀	アイシン九州キャスティング（株）	プレス型反転台反転軸の軸折れ交換作業の改善
大分県（4名）			
405	相澤 敏広	（有）相沢自動車ボデー工場本社工場	ウイング車及びトレーラ雨漏れ修理方法の考案
406	河野 修平	西日本電線（株）大分事業所	樹脂硬化方法変更と1個流し生産への改良
407	清永 康幸	（株）シーゲル田尻プラント	樹脂成形部品インラインによる多能工化への改善
408	佐藤 隆司	（株）シーゲル田尻プラント	樹脂成形部品インラインによる多能工化への改善
宮崎県（2名）			
409	片木 瑛真	ミネベア アクセスソリューションズ（株）	車両用ドアアウトハンドルのベース組立設備の改良
410	吉野 佑	宮崎エプソン（株）	無線通信等による井戸設備の改善
警察庁（7名）			
411	梶 豪史	大阪府羽曳野警察署	特殊光線等による血液指紋顕在化の考案
412	古賀 泰一朗	福岡県早良警察署	イヤホンフック付き活動帽の考案
413	瀧上 知世	福岡県筑紫野警察署	イヤホンフック付き活動帽の考案
414	草場 希美	福岡県小郡警察署	イヤホンフック付き活動帽の考案
415	水野 耕一	広島県尾道警察署	即時着装型防弾プレートカバーの考案
416	西尾 拓哉	広島県警察本部地域部地域課	即時着装型防弾プレートカバーの考案
417	富田 雄	広島県東広島警察署	即時着装型防弾プレートカバーの考案

番号	氏名	勤務先名称	業績名
総務省（10名）			
418	石井 健	倉敷市消防局児島消防署臨港分署	災害現場における情報管理ツールの考案
419	田中 利樹	田辺市消防本部田辺消防署	消防ホースのずれ及び落下防止器具の考案
420	森 悠太郎	田辺市消防本部田辺消防署	消防ホースのずれ及び落下防止器具の考案
421	竹中 隆也	田辺市消防本部田辺消防署	消防ホースのずれ及び落下防止器具の考案
422	徳丸 瑞季	日本放送協会メディア総局デジタルセンター	放送局リモート補完監視システムの考案
423	長谷川 博紀	柏市消防局沼南消防署	廃棄消防用ホースを活用した水難救助資器材の考案
424	藤田 隆行	東近江行政組合消防本部	健康被害を考慮した防火フードの改良
425	三浦 和也	(株)NTT-ME東北ブロック統括本部宮城エリア統括部渉外担当	絶対座標及び3D点群を用いた占有申請手法の改善
426	高橋 克幸	(株)NTT-ME東北ブロック統括本部宮城エリア統括部渉外担当	絶対座標及び3D点群を用いた占有申請手法の改善
427	吉田 和生	さいたま市消防局岩槻消防署	示温材を活用した輻射熱の可視化についての考案
財務省（2名）			
428	川岡 資典	(独)国立印刷局岡山工場	裁刻機における作業効率及び安全性向上策の考案
429	沼田 凌	日本たばこ産業(株)友部工場	高圧ガス設備原料残留に伴う故障低減対策の考案
文部科学省（2名）			
430	細谷 順子	(国研)物質・材料研究機構	材料データプラットフォームシステム信頼性の改善
431	諸永 拓	(国研)物質・材料研究機構技術開発・共用部門材料創製・評価プラットフォーム電子顕微鏡ユニット	電子顕微鏡によるその場力学特性評価技術の改良
農林水産省（3名）			
432	富山 可南絵	(国研)農業・食品産業技術総合研究機構九州沖縄農業研究センター研究推進部技術支援室九州第2業務科筑後技術チーム	計数作業効率化のための足踏み式カウンターの考案
433	長島 颯羽	(国研)農業・食品産業技術総合研究機構北海道農業研究センター研究推進部技術支援室北海道第3業務科	育種作物交雑防止のためのトラクター作業機の考案
434	高倉 朋宏	(国研)農業・食品産業技術総合研究機構北海道農業研究センター研究推進部技術支援室北海道第3業務科	育種作物交雑防止のためのトラクター作業機の考案
国土交通省（16名）			
435	厚綿 宏季	東日本旅客鉄道(株)電気システムインテグレーションオフィス	多機能電話試験装置の考案
436	藤原 高之	東日本旅客鉄道(株)電気システムインテグレーションオフィス	多機能電話試験装置の考案
437	斉藤 甘太郎	東日本旅客鉄道(株)電気システムインテグレーションオフィス	多機能電話試験装置の考案
438	泉田 正昭	国土交通省東北地方整備局北上川ダム統合管理事務所田瀬ダム管理支所	除雪グレーダの操作シミュレータの考案
439	伊藤 秀樹	国土交通省東北地方整備局北上川下流河川事務所	除雪グレーダの操作シミュレータの考案
440	佐藤 正樹	国土交通省東北地方整備局酒田河川国道事務所	除雪グレーダの操作シミュレータの考案
441	磯田 聡史	東海旅客鉄道(株)東海鉄道事業本部管理部総務課	マルチ投入区間選定支援ツールの考案

番号	氏名	勤務先名称	業績名
442	唐沢 要	東日本旅客鉄道（株）千葉支社西船橋保線技術センター	狭隘部対応型ソケットの改善
443	久保田 悠大	東日本旅客鉄道（株）千葉支社新小岩保線技術センター津田沼派出	狭隘部対応型ソケットの改善
444	金子 真一	東日本旅客鉄道（株）千葉支社鉄道事業部	狭隘部対応型ソケットの改善
445	川谷 勝俊	国土交通省北陸地方整備局阿賀野川河川事務所満願寺出張所	災害対策用ネットワークカメラの改良
446	斎藤 佑太	（独）鉄道建設・運輸施設整備支援機構鉄道技術センター	基準器測量方法の改良
447	宮里 尚祈	北海道旅客鉄道（株）札幌電力所	新たな相確認方法の考案
448	保枝 風舞	九州旅客鉄道（株）博多電力区	電車線路設備に対する応急復旧材料の考案
449	狭間 智幸	九州旅客鉄道（株）直方工務所	電車線路設備に対する応急復旧材料の考案
450	田中 陸弥	九州旅客鉄道（株）小倉電力区	電車線路設備に対する応急復旧材料の考案