

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

伝達式（第1部）午前10時30分から正午まで

（勤務先ごと、敬称略）

氏名	企業名	事業所名	業績名
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
清水 宏祐	(株) デンソー	本社	巻線加工作業の改善
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
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
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
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
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
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
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
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
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
林田 昇磨	(株) デンソー	本社	ソレノイドOリング組付け治具の考案
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
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
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
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
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
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
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
小川 道彦	トヨタ紡織 (株)	刈谷工場	からくり清掃機の考案
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
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
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
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
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
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
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

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
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
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-の考案
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
柴田 智治	槌屋デカル工業（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
梅田 康則	槌屋デカル工業（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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
西川 裕馬	槌屋スクリーン（株）	本社	コア収納方法の改善
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

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 受賞内定者一覧

伝達式（第2部）午後2時から午後3時30分まで

（勤務先ごと、敬称略）

氏名	企業名	事業所名	業績名
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
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
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
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
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
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パーの考案
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
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
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
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一本で組付できる装置の考案
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
井端 隆馬	トヨタ自動車 (株)	本社工場	汎用固定治具の考案
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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
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
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
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
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
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
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
横山 竜己	トヨタ自動車（株）	本社	Vベルト脱着治具の考案
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
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
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
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
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
小松 尚太	愛知製鋼（株）	本社	リレー良否判定機の考案
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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