

令和6年度 創意工夫功労者賞 受賞者一覧

伝達式(第1回)午前10時30分から正午まで

(勤務先ごと、五十音順、敬称略)

氏名	勤務先	業績名
あさくら 朝倉 重行	株式会社アイシン(刈谷市)	回転するだけで最適条件の測定ができる治具の考案
あさくら 朝倉 教順	株式会社アイシン(刈谷市)	無人でコイルワイヤ耐久試験を行う装置の考案
いくた 幾田 まさかみ	株式会社アイシン(刈谷市)	真円度内径段取製品ワンタッチ脱着治具の考案
いしかわ 石川 晶規	株式会社アイシン(刈谷市)	1つの段取りで2方向の測定出来る治具の考案
いのうえ 井上 侑也	株式会社アイシン(刈谷市)	回転式ワッシャー自動整列機の考案
いでうえ 井上 裕樹	株式会社アイシン(刈谷市)	節電方式の製品払い出し機構の考案
いぬかい 犬飼 博士	株式会社アイシン(刈谷市)	重量物落下体感機落下ウェイト引上げ作業の改善
うおみ 魚見 たかふみ	株式会社アイシン(刈谷市)	直角度測定器ハンドルの考案
おおやま 大山 高弘	株式会社アイシン(刈谷市)	結束バンド切出し装置考案
おだ 小田 拓巳	株式会社アイシン(刈谷市)	簡単バリ取り装置の考案
おぶかた 生方 薫	株式会社アイシン(刈谷市)	カラーマップ自動読み取りの考案
かとう 加藤 まさし	株式会社アイシン(刈谷市)	レバー部品切り出し装置の考案
かみいりき 上入佐 司	株式会社アイシン(刈谷市)	環境にやさしい切削液回収方法の考案
きのした 木下 颯	株式会社アイシン(刈谷市)	トルクコンバータ吊り具の考案
くぼ 久保 大樹	株式会社アイシン(刈谷市)	重量物持ち上げ廃止ダイバーシティ治具の考案
こんの 今野 智	株式会社アイシン(刈谷市)	ネジ頭部で支えるレールの考案
まとう 佐藤 瑛二	株式会社アイシン(刈谷市)	てこの原理を利用した土台運搬治具の考案
たかむら 高村 一光	株式会社アイシン(刈谷市)	シーソーローラーストッパーの考案
たになか 谷中 智洋	株式会社アイシン(刈谷市)	排水異物回収装置の考案
ながしま 永島 駿也	株式会社アイシン(刈谷市)	色と光で摩擦が診えるスリップサインホースの考案
なかむら 中村 晃太	株式会社アイシン(刈谷市)	ワンアクション切出し数を変化できる治具の考案
のむら 野村 たけし	株式会社アイシン(刈谷市)	シャフトスナップ組立治具の改良
びとう 尾藤 美紀	株式会社アイシン(刈谷市)	みんなに優しい電線リール保管ラックの考案
ひらおか 平岡 裕紀	株式会社アイシン(刈谷市)	成型サンプル取付け平面研磨治具の考案
ふじい 藤井 知輝	株式会社アイシン(刈谷市)	運搬物簡易固定ベルトの考案
ほり 堀 弘忠	株式会社アイシン(刈谷市)	2つの作業を1つの動作で作業の簡素化の考案
みうら 三浦 雅大	株式会社アイシン(刈谷市)	ステータコア分解治具の考案
みずたに 水谷 まさひこ	株式会社アイシン(刈谷市)	無人で貸し出せる鍵管理ボックスの考案
わかばやし 若林 玲応	株式会社アイシン(刈谷市)	搬出ついでにグリスお掃除機構の考案
よこやま 横山 貴礼	アイシンシロキ株式会社(豊川市)	ピンの自重を活かした台車の自動ストッパーの考案
おおの 大野 たかや	アイシン辰栄株式会社(碧南市)	運搬台車初動時の負担軽減機構の考案
かとう 加藤 りょう	アイシン辰栄株式会社(碧南市)	台車荷物ストッパーの連動機構の考案

氏名	勤務先	業績名
増本 優弥	アイシン辰栄株式会社(碧南市)	離型紙自動吸引機の考案
菅原 孝文	株式会社アドヴィックス(刈谷市)	製品切替わり時プレート交換作業の改善
林 史峰	エフティテクノ株式会社(豊田市)	プレーキパッド裏板塗装後の運搬作業の改善
熊谷 和彦	オーエスジー株式会社(豊川市)	小径位置決めピン圧入治具の考案
張本 勇	小島プレス工業株式会社(豊田市)	ビニールロール運搬時の災害防止改善
長屋 桂太	株式会社SOKEN(日進市)	異なる加工が1本でできる複合ツールの考案
吉本 嵐	株式会社SOKEN(日進市)	空冷FCセル熱圧着工法の考案
渡部 勇太	株式会社SOKEN(日進市)	探さないアノテーション手法の考案
足立 太	株式会社デンソー(刈谷市)	酸化膜厚の表面計測法の改善
池山 樹利	株式会社デンソー(刈谷市)	放熱ゲル塗布装置の材料切替弁の改善
稲吉 晃宏	株式会社デンソー(刈谷市)	フラックスノズル吹き付け精度安定化の改善
井上 直哉	株式会社デンソー(刈谷市)	空圧機廃熱回収による省エネ改善の考案
大橋 一馬	株式会社デンソー(刈谷市)	部品発注における在庫低減及び工数の改善
大橋 聡	株式会社デンソー(刈谷市)	リフロー炉ワーク熱電対の改良
隈本 稜	株式会社デンソー(刈谷市)	高精度ダイカスト金型製作費低減方法の考案
小久保 嗣政	株式会社デンソー(刈谷市)	排出される樹脂から金型を守る鉄壁のカバー考案
佐藤 悠人	株式会社デンソー(刈谷市)	レーザー加工機PSD調整用減衰ユニット考案
嶋山 陽輝	株式会社デンソー(刈谷市)	スプリングコネクタ挿入方法の改善
清水 拓也	株式会社デンソー(刈谷市)	仮想交点測定治具の考案
鈴木 豊積	株式会社デンソー(刈谷市)	粉体付着除去の治具改善
立岩 功寛	株式会社デンソー(刈谷市)	アルミめっき液再生方法の改善
鳥居 高郁	株式会社デンソー(刈谷市)	部品詰め替え治具による作業効率の改善
鳥居 翼	株式会社デンソー(刈谷市)	品質評価品の磨き作業用治具の考案
袴田 恵美	株式会社デンソー(刈谷市)	皿スプリング方向あわせ治具の考案
細井 慶洋	株式会社デンソー(刈谷市)	会議案内自動作成システムの考案
牧野 年広	株式会社デンソー(刈谷市)	成形ダイへの給油構造の考案
松野 勤	株式会社デンソー(刈谷市)	電波干渉しない電波強度試験用位置決め治具の考案
松原 周勢	株式会社デンソー(刈谷市)	ペレット出来栄え評価での観察試料作製方法の考案
柚井 加伊利	株式会社デンソー(刈谷市)	アルミ配線接合部の面積計測手法の考案
天野 陽	株式会社ミライズテクノロジーズ(日進市)	加工速度制御法の考案によるばらつき改善
大若 智博	株式会社ミライズテクノロジーズ(日進市)	中和式薬液ポンプ洗浄法の考案
深町 祥生	株式会社ミライズテクノロジーズ(日進市)	真空計故障を防止する粉塵分離機構の考案
堀 陽介	株式会社ミライズテクノロジーズ(日進市)	送風温度予測ツールの考案

氏名	勤務先	業績名
いわみ まさと 岩見 聖人	愛知製鋼株式会社(東海市)	ユニバーサルジョイント固定治具の考案
さわや まさかみ 澤谷 雅郁	愛知製鋼株式会社(東海市)	ユニバーサルジョイント固定治具の考案
たにぐら しんじ 谷口 真治	愛知製鋼株式会社(東海市)	残グリス収集機の考案
はしくら たつり 橋口 辰則	愛知製鋼株式会社(東海市)	直流モーター外段取り整備治具考案
みやぎま じゆん 宮崎 潤	愛知製鋼株式会社(東海市)	自動調整シール考案
もり かずき 森 一樹	JFEスチール株式会社(半田市)	再加熱炉パイロットバーナー設置最適化の考案
やまね こうき 山根 光騎	JFEスチール株式会社(半田市)	内径切削の切削条件及び切削工具の改良
よねまる まさき 米丸 正基	JFEスチール株式会社(半田市)	内径切削の切削条件及び切削工具の改良
すぎうら けいじ 杉浦 啓司	株式会社ジュエテクト(刈谷市)	ワーク重量を活かした防錆油塗布装置の考案
いそがわ まさおみ 磯貝 政臣	株式会社スギヤス(高浜市)	IoTによるリアルタイム進捗把握システムの考案
やまた あつし 山下 敦史	株式会社デンソーダイシン(常滑市)	切削プログラム変更による切粉残り不良低減改善
うめむら なおき 梅村 高輝	株式会社トヨタエンタプライズ(名古屋市市中村区)	燃料給油ノズルの改良
あかつ えいいち 赤津 栄一	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	溶接部位切断による飛散防止治具の考案
いとう はづき 井藤 葉月	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	マスキングスポンジ切断治具の考案
いづか ともき 飯塚 知希	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	新型クリップの確実で安全な取り外し治具の考案
いまいづみ あかね 今泉 茜	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	ナットかしめ治具の考案
いながき ゆう 稲垣 佑	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	面直中心合わせティーチングツールの考案
おおいけ かずと 大池 一吐	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	油塗布方式の改善
おかの けいすけ 岡野 佳祐	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	エンジンルーム用クリップ取外し治具の考案
おかもと けんたろう 岡本 健太郎	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	搬送装置における位置連解除機構の考案
おきだて こうじ 沖館 康二	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	埋め栓シールテープ巻き自動機の考案
おちあい こうじ 落合 浩二	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	コマンド用磁気テープ良否判定機の考案
かとう けんさく 加藤 謙作	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	D4ポンプスプリング組付け治具の考案
かめかわ ひろと 亀川 比呂斗	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	エア供給均等化の考案
かわい のぶあき 河合 伸彰	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	リボルバー式多数個加工治具の考案
かわの いぶき 河野 伊吹	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	縦鋸盤クランプ式小物切断治具の考案
かわひがし あつし 川東 淳	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	ドライブピニオンギヤねじ部保持機構の考案
かわむら せいや 川村 聖矢	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	ペール缶注油台車の考案
こやま たかし 小山 貴士	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	ティア加工機合格処理方法の改善
さかぐち きし 坂口 慧	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	両面テープ剥ぎ取り治具の考案
たなか ひろみ 田中 宏実	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	シーラー充填装置の考案
ふじもと かずや 藤本 和弥	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	内径リング組付け治具の考案

氏名	勤務先	業績名
藤原 英人	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	潤滑剤定量塗布治具の考案
細江 有悟	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	粒子原料流動変化ブロックの考案
間瀬 健之	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	油槽フレーム配管形状の改善
宮崎 千絵美	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	湯流れ解析要素分割作業方法の改良
宮武 祐司	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	はんだごてヤケド防止治具の考案
宮原 大輝	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	タイヤ締付ソケット切替アタッチの考案
森竹 一誠	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	潤滑油キャンドルフィルター脱着治具の考案
八坂 和也	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	鉄とアルミの分別可能な無動力掃除台車の考案
矢澤 文和	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	ジェンダーフリークランプの考案
八島 新太	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	パレット回転作業における自動回転機構の考案
矢島 誠悟	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	定量化柄杓の考案
山下 元裕	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	エンドキャップ組付けの作業性改善
山田 悠馬	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	ベルト式目視検査台の考案
横山 沙百合	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	水素タンク試験用給水治具の改良
横山 天海	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	助挿剤外径塗布治具の考案
渡辺 裕久	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	スタットボルト整列切出し装置の考案
青井 孝志	トヨタ車体株式会社(刈谷市)	溶接ワイヤー送給ホースの回転式金具の考案
関山 貴大	トヨタ車体株式会社(刈谷市)	Rr-エンドパネル作業台車からくり改善
谷口 稜	トヨタ車体株式会社(刈谷市)	観音開きドアロックレバーの改良
藤木 靖雄	トヨタ車体株式会社(刈谷市)	動力源の自給自足によるストッパー開閉機構の考案
森本 圭祐	トヨタ車体株式会社(刈谷市)	金型部品加工段取り治具の考案
森山 正勝	トヨタ車体株式会社(刈谷市)	からくり機構を使ったワーク反転搬送装置の考案
真田 和夫	トヨタすまいるライフ株式会社(豊田市)	ブロワモータ異音調査方法の改善
赤塚 啓輔	トヨタ紡織株式会社(刈谷市)	からくりを活用した部品箱自動入替え装置の考案
野原 智行	トヨタ紡織株式会社(刈谷市)	組付け部品1個取り治具の考案
水品 智晴	トヨタ紡織株式会社(刈谷市)	落とし穴を使った製品トレーの改善
高橋 智	日本ガイシ株式会社(名古屋市瑞穂区)	特殊銅合金圧延時のエッジ部割れ破断の改善
羽田 和希	日本車輛製造株式会社(名古屋市熱田区)	新幹線普通車荷棚取付作業の改善
三澤 快人	日本車輛製造株式会社(名古屋市熱田区)	HC85系先頭構体水性塗装方法の改善
都築 克也	大和化成工業株式会社(岡崎市)	組付け作業負荷見える化システムの考案
佐々木 孝	豊和化成株式会社(豊田市)	からくり箱送り出し機構の考案
菊池 滯司	丸和電子化学株式会社(豊田市)	塗料タンク洗浄における自動洗浄機の考案
小八重 恵輔	株式会社フレックスキャンパス(岡崎市)	パッキン組付け工程画像検査認識精度向上の改善