

令和5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、年齢は2023年4月1日現在)

氏名	年齢	勤務先	業績名
あさい こういち 浅井 孝一	38	株式会社アイシン(刈谷市)	シーブスナップ組立治具の考案
ありが たかひろ 有賀 貴浩	40	株式会社アイシン(刈谷市)	初動アシスト付からくりスターターの考案
あんどう ふとし 安藤 太	29	株式会社アイシン(刈谷市)	からくり機構を用いたピニオン1個投入機の考案
いちかわ よしのり 市川 善典	36	株式会社アイシン(刈谷市)	型のクランプシリンダー整備治具の考案
いまじょう ゆういち 今城 祐一	36	株式会社アイシン(刈谷市)	安全に複数カットできる中材切断機の考案
いまむら ゆうた 今村 有汰	30	株式会社アイシン(刈谷市)	ブロワーローター引き出し用吊具の考案
うずい しゅうた 碓井 翔太	31	株式会社アイシン(刈谷市)	ネジを締めるだけで適正出代になる治具の考案
おおめま ゆうや 大沼 友哉	28	株式会社アイシン(刈谷市)	切粉台車の湯切り鹿威し考案
かわかみ やすあき 川上 泰明	37	株式会社アイシン(刈谷市)	製品内側の溝にC型リングを組む治具の考案
かわはら ともよし 川瀬 朋義	34	株式会社アイシン(刈谷市)	外観チェック工程の製品持ち替え作業廃止改善
かわなか かずき 川中 一輝	32	株式会社アイシン(刈谷市)	清水抜き作業工数低減監視装置の考案
こはま しゅうへい 小浜 守平	37	株式会社アイシン(刈谷市)	環境に優しい超親水プレート考案
さいとう あつし 齋藤 篤志	35	株式会社アイシン(刈谷市)	防錆紙サクサク切り出し装置の考案
すぎやま こういち 杉山 弘一	28	株式会社アイシン(刈谷市)	無反発自動ロック式ストッパーの考案
たかなぎ あつや 高柳 敦也	25	株式会社アイシン(刈谷市)	他動力流用による昇降カバーの考案
つじ しょうけい 辻 陽介	40	株式会社アイシン(刈谷市)	自重利用でモーター1個切り出し装置の考案
とろせ けんた 当瀬 兼太	29	株式会社アイシン(刈谷市)	ベルト式検圧治具取り外し治具の考案
とみなが のりお 富永 典央	34	株式会社アイシン(刈谷市)	回転時の摩擦を活用した薄物シート切出し機の考案
なかむら のりひろ 中村 典弘	47	株式会社アイシン(刈谷市)	オートグラフ抜け荷重位置合わせ測定治具の考案
なかむら やすのり 中村 恭規	27	株式会社アイシン(刈谷市)	凹凸形状部品の切り出し機構の考案
にながわ ひとし 蜷川 均	57	株式会社アイシン(刈谷市)	製品重量を利用したからくり仮置台の考案
のづえ ひろゆき 野末 浩行	33	株式会社アイシン(刈谷市)	影絵による品種間違え防止の考案
びょう まこと 尾藤 誠	50	株式会社アイシン(刈谷市)	磁石と板バネを活用したネジ定量取出装置の考案
ひらいし みつよし 平石 光良	37	株式会社アイシン(刈谷市)	片手で持てる測定位置出しガイドの考案
ふえた たくや 笹田 拓弥	34	株式会社アイシン(刈谷市)	モーター移載装置考案
ふたむら としかつ 二村 利勝	42	株式会社アイシン(刈谷市)	自動油切りの考案
ふるさわ けいいち 古澤 圭一	38	株式会社アイシン(刈谷市)	無動力からくりストッパー考案
ふるた ゆうき 古田 悠起	32	株式会社アイシン(刈谷市)	ワンプッシュユニオンOリング組立機の考案
まえかわ なおや 前川 直也	34	株式会社アイシン(刈谷市)	空箱投入見える化による入れすぎ防止考案
ますだ ともや 増田 知也	34	株式会社アイシン(刈谷市)	カーブ形状に沿って動くグリス塗布装置の考案
まつとり りょう 待鳥 涼	34	株式会社アイシン(刈谷市)	面取り加工時の品質保証ストッパー治具の考案
まつもと すずな 松本 鈴菜	28	株式会社アイシン(刈谷市)	衝撃吸収機構を用いた重筋作業軽減作業台の考案
まつもと たかひろ 松元 隆浩	35	株式会社アイシン(刈谷市)	部品潤滑液を均一塗布可能装置の考案
まるやま たかし 丸山 貴史	38	株式会社アイシン(刈谷市)	動滑車を使ったエアホース絡み防止装置の考案
みつかわ ともゆき 三津川 智之	45	株式会社アイシン(刈谷市)	皿ばねの整列作業を簡単に出来る治具考案
みやけ えいじ 三宅 英慈	42	株式会社アイシン(刈谷市)	無動力で磁極位置が確認できる圧入治具の考案
みやざき いおり 宮崎 伊織	30	株式会社アイシン(刈谷市)	クラッチスナッピング取り外し治具の考案
もり なかし 森 敬	38	株式会社アイシン(刈谷市)	バックカメラ画像評価用シートの考案
やまだ けんた 山田 健登	31	株式会社アイシン(刈谷市)	製品にキズが付かない吊り下げ式ネジ締め台の考案
いしなが けんじ 石永 健治	63	アイシン化工株式会社(豊田市)	一瞬で取り出しと返却が同時にできる機構の考案
はが まさみ 芳賀 正巳	56	アイシン化工株式会社(豊田市)	ワイヤー寿命延長巻き上げ式液面計の考案
いしがき りょう 石崎 良	30	アイシン機工株式会社(西尾市)	テスター誤検知の改善
おがた しゅうた 尾形 翔太	26	アイシン機工株式会社(西尾市)	振動発生装置を用いたワーク位置決め治具の考案

氏名	年齢	勤務先	業績名
つじ 洋太郎	31	アイシン機工株式会社(西尾市)	油圧ホース収納棚の考案
いしだ 大幸	45	アイシンシロキ株式会社(豊川市)	省スペースで段取りできる回転テーブルの考案
おおた 博昭	47	アイシンシロキ株式会社(豊川市)	省スペースで段取りできる回転テーブルの考案
きむら 正彦	51	アイシンシロキ株式会社(豊川市)	慣性力を使った作業の動作低減装置の考案
さいとう 幸成	46	アイシン辰栄株式会社(碧南市)	自動送りシュートの考案
しばた 悟史	35	アイシン辰栄株式会社(碧南市)	開閉式台車作成によるキズ不良防止の考案
ないとう 成也	38	アイシン辰栄株式会社(碧南市)	芯ズレしないネジ確認治具の考案
うちだ 勝人	51	アイシン高丘株式会社(豊田市)	見えないものを見落とさない自動検査機の考案
すがわら 啓	31	アイシン高丘株式会社(豊田市)	丸パイプへの穴あけ作業効率化の考案
たなか 葵	30	アイシン高丘株式会社(豊田市)	位置決めピン簡易交換方法の考案
にしだ 弘幸	48	アイシン高丘株式会社(豊田市)	ロボット塗装用ノズル清掃スリカの考案
ながよし ちから	66	愛知機械工業株式会社(名古屋市中村区)	AGV用磁気テープ貼り付け装置の考案
いずみ 将太	27	愛知製鋼株式会社(東海市)	検出器光電管レンズ清掃治具の考案
ささき 優一	37	愛知製鋼株式会社(東海市)	加工液回収方法の改善
なかもと 大輝	37	愛知製鋼株式会社(東海市)	熱間鍛造型組替え時のボルト緩め用治具考案
たかはし 大祐	34	株式会社アドヴィックス(刈谷市)	一斗缶キャップ開け閉めの安全改善
ほんだ 陽	48	株式会社アドヴィックス(刈谷市)	バルブ手動セットによるバルブ倒れ防止治具の考案
やまもと 康喜	34	株式会社アドヴィックス(刈谷市)	撮影等を目的としたマルチタスクブロックの考案
いしかわ 弘規	37	エフティテクノ株式会社(豊田市)	タイマーでお湯が抜ける電磁開閉弁の考案
いまいずみ 孝一朗	29	エフティテクノ株式会社(豊田市)	カーテンエアバッククリップ脱着治具の考案
おかやま 達人	29	エフティテクノ株式会社(豊田市)	両頭グラインダの保護カバー改善
いがらし 善久	51	オーエスジー株式会社(豊川市)	タッパ洗浄槽の自動排水処理の考案
いとう 純那	23	小島プレス工業株式会社(豊田市)	完成品箱の自動反転シュートの考案
いまいずみ 真理子	32	小島プレス工業株式会社(豊田市)	完成品箱入れ替えからくりシュートの考案
こら 良一	60	小島プレス工業株式会社(豊田市)	粉砕物持ち上げ台車による高負荷作業の改善
あべ 粹人	29	株式会社シーヴィテック(田原市)	リンクロッド組付け治具の考案
またがわ 琢矢	32	株式会社ジェイテクト(刈谷市)	段替え不要防錆油塗布装置の考案
つの 龍誠	42	株式会社ジェイテクト(刈谷市)	回転式リング整列装置の考案
なかの 友亮	35	大和化成工業株式会社(岡崎市)	現場の粉砕機設備のリスク改善
はやかわ 健太	36	中部電力パワーグリッド株式会社(名古屋市中村区)	架渉線点検に適用する画像処理手法の考案
さかい 秀人	28	榎屋デカル工業株式会社(知立市)	軟質コーションラベル揃え治具の考案
こんどう 直己	33	東海部品工業株式会社(刈谷市)	スライドプレート摩耗量が分かる改善
まつかわ 康宏	41	東レ株式会社(東京都中央区)	原料仕込み作業の改善
みうら 晃裕	32	東和フロー株式会社(豊田市)	からくり機構を用いたバリ取り設備の考案
てらざわ 玄太	35	日本ガイシ株式会社(名古屋市中村区)	モジュール検査用の端末封止治具の考案
もとむら 伸二	56	日本ガイシ株式会社(名古屋市中村区)	真空熱処理炉用スライド式受け台の考案
あおき 和弘	47	日本車輛製造株式会社(名古屋市中村区)	側バリ下板構成用治具の考案
たちかわ 康史	49	日本車輛製造株式会社(名古屋市中村区)	新幹線段差屋根組立工数の改善
いわい 洗子	60	株式会社フレックスキャンパス(岡崎市)	製品バリ除去装置の考案
しばた 真吾	37	株式会社フレックスキャンパス(岡崎市)	半自動端子圧着機安全カバーの考案
とぐち 政也	34	株式会社デンソーエレクトロニクス(安城市)	製品解析コネクタの脱着改善
ひがし 健太	31	株式会社デンソーエレクトロニクス(安城市)	コネクタ組付け治具の考案による作業改善
むらし 直樹	43	株式会社デンソーエレクトロニクス(安城市)	ダンボール製品ラップ巻き作業の改善
ちの 友裕	27	株式会社トヨタエンタプライズ(名古屋市中村区)	燃料噴射弁組付け治具の考案
みやち 孝典	49	株式会社トヨタエンタプライズ(名古屋市中村区)	オイル温度計測治具の改良
やまもと 有希	40	株式会社トヨタエンタプライズ(名古屋市中村区)	オイルフィルタ交換治具の改善

氏名	年齢	勤務先	業績名
石井 健史	30	株式会社SOKEN(日進市)	空気で砂を流動させる自動整地方法の考案
久原 栄生	25	株式会社SOKEN(日進市)	遠隔で材料投入するカラクリ治具の考案
田中 良行	36	株式会社SOKEN(日進市)	MGロータキャッチャーの考案
中村 康紘	33	株式会社SOKEN(日進市)	変向スライドワイパによる観察窓清掃手法の考案
平野 祥瑚	32	株式会社SOKEN(日進市)	絶対に見逃さない水漏れキャッチャーの考案
元澤 克彬	33	株式会社SOKEN(日進市)	うずまきリングによるギアのガタつき計測手法考案
赤松 隼人	31	株式会社デンソー(刈谷市)	パーツフィーダひねりシュート製作方法の改善
飯塚 正道	43	株式会社デンソー(刈谷市)	ノイズ抑制ピンセットの考案
石川 健吾	25	株式会社デンソー(刈谷市)	ワイヤボンディング合金残り自動算出ソフトの考案
石川 義人	32	株式会社デンソー(刈谷市)	空箱返却作業における人車分離安全対策の改善
市橋 祐樹	34	株式会社デンソー(刈谷市)	複合機能刃具での手磨きレス金型加工法の考案
井上 颯	27	株式会社デンソー(刈谷市)	クッションプレートの改良
太田 義也	34	株式会社デンソー(刈谷市)	日射量同時多点計測システムの考案
小川 武士	33	株式会社デンソー(刈谷市)	インバータフィンパンチ低コスト加工工法の考案
奥原 啓	30	株式会社デンソー(刈谷市)	かしめ治具の寿命可視化による交換方法の改善
甲斐 貴史	34	株式会社デンソー(刈谷市)	空気膨張を利用したガラス封止ベンチ考案
小屋松 正紘	35	株式会社デンソー(刈谷市)	溶接部コイル切断治具の考案
清水 日菜	26	株式会社デンソー(刈谷市)	曲面ディスプレイ評価における曲げ機構の考案
菅野 遼	27	株式会社デンソー(刈谷市)	画像センサ工程内不良解析方法の改善
鈴木 崇臣	29	株式会社デンソー(刈谷市)	評価設備が全て繋がるコマンド翻訳基板の考案
坪内 正樹	35	株式会社デンソー(刈谷市)	マスターチェック自動化の改善
土居 周平	33	株式会社デンソー(刈谷市)	塗布ノズル清掃回数及び時間の改善
中村 昂治	28	株式会社デンソー(刈谷市)	S i C搭載基板における極狭溝加工法の考案
中村 義広	28	株式会社デンソー(刈谷市)	ネジ締め不良による仕損費低減した設備部品の改良
新美 幸成	60	株式会社デンソー(刈谷市)	薄膜シートのダメージレス打ち抜き法の考案
彦坂 優作	36	株式会社デンソー(刈谷市)	不揃いの線を入れながら揃えるカラクリ機構の考案
平松 久和	33	株式会社デンソー(刈谷市)	3Dシミュレーター設定用アプリケーションの考案
布野 利明	49	株式会社デンソー(刈谷市)	クリーンルームにおける霧噴霧省エネ空調の考案
堀内 将弘	24	株式会社デンソー(刈谷市)	エンジン用高圧ポンプ部品シリンダー溶着不良改善
松野 ひかり	33	株式会社デンソー(刈谷市)	ネジ締め不良による仕損費低減した設備部品の改良
村田 裕樹	34	株式会社デンソー(刈谷市)	ニードルの自動撮影機構の考案
小島 武志	52	豊田合成株式会社(清須市)	ゴム射出成形機真空圧力異常の改善
石井 拓	46	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	タイヤバルブキャップ脱着治具の考案
稲垣 共基	27	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	剥離バリ除去工法の考案
大城 隆志	39	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	インジェクターグロメット脱着治具の考案
小田 春彦	59	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	高圧受配器真空遮断器脱着装置の考案
小田 博一	46	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	異物打ち抜き作業の改善
神谷 喜之	57	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	少量生産における液体ガスカート塗布作業の改善
亀田 雅人	29	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	エンジン搭載角調整機の考案
小寺 武大	44	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	反射防止剤除去用治具の考案
相良 和誉	27	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	切粉キャッチャーの考案
佐藤 匡紀	49	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	可動式センターキーの考案
沢田 和希	26	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	タイヤ型軸受け交換治具の考案
四ヶ所 陽介	32	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	研磨廃液の浮遊物捕捉機構の考案
篠田 弘	50	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	加工プログラムの自動判別アプリの考案

氏名	年齢	勤務先	業績名
嶋 厚志	56	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	落差を無くし静かに注湯できる専用柄杓の考案
高須 佑一	35	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	移動式投入防止板の考案
高御堂 靖久	32	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	オムニホイール耐久装置の考案
谷口 裕幸	35	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	放電診断機能付き充電装置の考案
辻 篤史	50	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	粉塵飛散防止用天板の改良
寺本 勝海	52	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	インナーとケージの自動組付機の考案
中村 祥吾	26	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	筒状伸縮装置の組付治具考案
新田 侑希	31	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	ホースクリップ脱着治具の考案
林 航	28	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	湿砂乾燥機の考案
古川 璃奈	23	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	コンロッドブッシュ手動圧入方式の考案
皆川 明宣	59	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	他動力S字シュートリフトアップ機構の考案
宮田 剛	33	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	回転式位置合わせ治具の考案
森 裕喜	35	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	臭気による洩れ部位検出装置の考案
横井 祐哉	27	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	ハイブリッドモータ位置調整治具の考案
吉川 謙二	53	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	ホイストワイヤーを安全に使用する台車の考案
渡辺 久師	38	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	バリ取りブラシソケット組付け補助治具の考案
阿部 祐也	41	株式会社豊田自動織機(刈谷市)	ペットボトルエア充填加圧装置の考案
入嶋 秀幸	49	株式会社豊田自動織機(刈谷市)	冷却水配管圧入用接着剤塗布装置の考案
加藤 昭	42	株式会社豊田自動織機(刈谷市)	締め込み過ぎが防止できるソケットの考案
川崎 駿	26	株式会社豊田自動織機(刈谷市)	回転を利用した長尺重量部品入れ替え装置の考案
黒木 和人	41	株式会社豊田自動織機(刈谷市)	NC旋盤の着脱作業でケガをしない心押台の考案
生源寺 悠喜	31	株式会社豊田自動織機(刈谷市)	見逃しを防止できる異物点検治具の考案
田代 周三	49	株式会社豊田自動織機(刈谷市)	タイコン運搬台車の改良
中村 朋哉	49	株式会社豊田自動織機(刈谷市)	台車を並列させて牽引できる治具の考案
水戸 正弘	51	株式会社豊田自動織機(刈谷市)	ダイカスト金型の冷却水通水確認方法の改良
村田 仁志	35	株式会社豊田自動織機(刈谷市)	重量部品の姿勢を簡単安全に変えられる治具の考案
森本 巧	33	株式会社豊田自動織機(刈谷市)	部品箱返却装置の考案
近藤 俊明	40	トヨタ車体株式会社(刈谷市)	回転式ピン抜き工具の考案
堂免 尚貴	27	トヨタ車体株式会社(刈谷市)	幅狭アルミコイル転倒防止治具の考案
宮口 晃弘	38	トヨタ車体株式会社(刈谷市)	台車番号確認カメラの考案
伊藤 昭夫	32	トヨタすまいるライフ株式会社(豊田市)	車両外観図作成ツールの考案
東郷 太児	46	トヨタすまいるライフ株式会社(豊田市)	エアバッグインフレータ連続処理装置の考案
日下部 誠	38	株式会社豊田中央研究所(長久手市)	EV用2段階合い式軸ロック機構の評価手法の考案
藤枝 延維	38	株式会社豊田中央研究所(長久手市)	EV-VRシステムにおける触覚振動付与法の考案
青木 紀貴	37	トヨタ紡織株式会社(刈谷市)	押込み台車の考案
荒谷 太	55	トヨタ紡織株式会社(刈谷市)	部品の供給と1個取出し機の考案
茶縁 昂	40	トヨタ紡織株式会社(刈谷市)	成形フロアカーペット搬送装置の改良
浅野 雅也	23	株式会社ミライズテクノロジーズ(日進市)	材料特性を利用した加工法の考案
熊谷 克也	35	株式会社ミライズテクノロジーズ(日進市)	型公差を吸収できる押型の軸出し工法考案
小原 真一	34	株式会社ミライズテクノロジーズ(日進市)	噴き上げ循環方式による粉体の成膜工法考案
鈴木 隆也	32	株式会社ミライズテクノロジーズ(日進市)	表面粗さ測定機測定針交換用治具考案
長屋 浩太	28	株式会社ミライズテクノロジーズ(日進市)	金属を腐食から守る工法の考案
間宮 愛理	24	株式会社ミライズテクノロジーズ(日進市)	車両を直接加工できる気流アシスト加工法の考案
森 博隆	36	株式会社ミライズテクノロジーズ(日進市)	ヒータ断線を抑制する陽圧機構の考案
山里 知佳	34	株式会社ミライズテクノロジーズ(日進市)	手作業でSiCウエハを割断する治具の考案