

令和3年度 創意工夫功労者賞 受賞者一覧

伝達式:午前10時30分～正午

(年齢は2021年4月1日現在)

氏名	年齢	勤務先	業績名
あまの 天野 政喜	41	株式会社アイシン(刈谷市)	台車のかけ忘れ防止ストッパーの考案
いじち 伊地知 大輔	30	株式会社アイシン(刈谷市)	からくり機構による箱くつき防止治具の考案
いしまる 石丸 豊	43	株式会社アイシン(刈谷市)	配管切断が自動で出来る治具の考案
いとう 伊藤 貴文	30	株式会社アイシン(刈谷市)	重量部品の取出しに安全なストッパー機構の考案
うえにし 上西 壮太	28	株式会社アイシン(刈谷市)	製品が常に中心を通るローラーコンベアの考案
おおくぼ 大久保 和幸	44	株式会社アイシン(刈谷市)	掛け忘れを防止からくりストッパーの考案
おおしか 大鹿 雄貴	30	株式会社アイシン(刈谷市)	箱の入替え不要かたかたコンベアーの考案
おおしま 大島 伸介	47	株式会社アイシン(刈谷市)	ショット加工機ノズル位置出し治具考案
おくだ 奥田 勇次	35	株式会社アイシン(刈谷市)	金型ブラゲートノズルスプリング圧確認治具の考案
かさまつ 笠松 優也	31	株式会社アイシン(刈谷市)	高さを一定で巻けるラップ巻き治具の考案
かめやま 亀山 貴大	28	株式会社アイシン(刈谷市)	カム機構を利用したゴムパッキン圧入治具の考案
きくち 菊池 努	33	株式会社アイシン(刈谷市)	自動車変速ショック評価のサポートシステムの考案
きたたに 北谷 裕志	43	株式会社アイシン(刈谷市)	構成部品分解治具の考案
きむら 木村 一喜	32	株式会社アイシン(刈谷市)	平面度測定の間取りが簡単にできる支持治具考案
こやま 小山 晃弘	29	株式会社アイシン(刈谷市)	製品を持たずに向きを変える作業台の考案
さいとう 齋藤 徹	32	株式会社アイシン(刈谷市)	酸素ボンベ安全開閉治具の考案
さかくち 坂口 隆一	47	株式会社アイシン(刈谷市)	マグネット部品一個切り出し装置の考案
しみず 清水 玲	42	株式会社アイシン(刈谷市)	柔らかいガasketを組付けられる治具の考案
しむら 志村 啓介	43	株式会社アイシン(刈谷市)	下向き孔へのボルト2個同時仮付け治具の考案
しもだ 下田 将徳	36	株式会社アイシン(刈谷市)	部品形状を活用した自重落下切出し装置の考案
すぎやま 杉山 信之	46	株式会社アイシン(刈谷市)	油圧センサ分解治具の考案
つちや 土屋 勝裕	43	株式会社アイシン(刈谷市)	振り子式切屑受け皿の考案
つちや 土屋 佳子	42	株式会社アイシン(刈谷市)	塗りながら補液できるコーティング塗布道具の考案
とよしま 豊嶋 和史	41	株式会社アイシン(刈谷市)	傾斜と自重で運びゼンマイで戻るからくり台車考案
なかほ 中瀬 偉文	25	株式会社アイシン(刈谷市)	体感視認できるHEVモデル教育装置の考案
なかむら 中村 謙吾	27	株式会社アイシン(刈谷市)	水平でも振動に強いハロゲンランプの考案
はかたや 博多屋 渉	28	株式会社アイシン(刈谷市)	スナッピング分離整列機の考案
はやかわ 早川 侑真	31	株式会社アイシン(刈谷市)	皿ネジ姿勢安定ガイドの考案
はやしだ 林田 翔太	24	株式会社アイシン(刈谷市)	高硬度樹脂皮膜除去治具の考案
ひきち 引地 謙史郎	29	株式会社アイシン(刈谷市)	ATF廃却方法考案による使用量低減の改善
ひらせ 平瀬 竜二	28	株式会社アイシン(刈谷市)	搬送動作を利用したフタ開閉機構の考案
ふるた 古田 敦規	33	株式会社アイシン(刈谷市)	真空ポンプ内部ブレード破損改善
まえだ 前田 健志	34	株式会社アイシン(刈谷市)	小径穴に大径治具を嵌め込む水漏れ検査治具の考案
ますだ 増田 貴光	46	株式会社アイシン(刈谷市)	ボルトの締付けで平行に挿入できる治具の考案
ませ 間瀬 達也	38	株式会社アイシン(刈谷市)	スプリング復元力を利用した打ち抜きピンの考案
まつい 松井 武志	41	株式会社アイシン(刈谷市)	切削液の流れを活用し濾過剤を溶かす機構の考案
みやち 宮地 正夫	53	株式会社アイシン(刈谷市)	二軸を用いたクルクル検査台の考案

氏名	年齢	勤務先	業績名
やまうち よしと 山内 理人	27	株式会社アイシン(刈谷市)	ワークの自重と樹脂の特性を用いた固定台座の考案
やまくち こうへい 山口 晃平	46	株式会社アイシン(刈谷市)	ストッパーの動力を利用したワーク滑降治具の考案
やまもと まこと 山本 誠	43	株式会社アイシン(刈谷市)	反発力を利用したからくり空箱プッシャーの考案
はやし としひさ 林 敏久	50	アイシン化工株式会社(豊田市)	台車の内輪差解消による運搬効率の改善
ふくおか まさみ 福岡 正美	57	アイシン化工株式会社(豊田市)	コロコ自重で自由なストッパー考案
わたなべ しほ 渡辺 志保	34	アイシン化工株式会社(豊田市)	材料箱の清掃装置の考案
かべや もとみ 壁谷 元貴	31	アイシン機工株式会社(西尾市)	測定用3点ジャッキ位置決めガイドプレートの考案
はらさわ まさなり 原沢 将成	25	アイシン機工株式会社(西尾市)	持ちやすい試験用治具の考案
かねがえ ゆたか 金ヶ江 裕	42	アイシン高丘株式会社(豊田市)	誤差ゼロ測定機考案
すずむら つねあき 鈴村 恒章	48	アイシン高丘株式会社(豊田市)	液体窒素を自動で抽出できるサイフォン管の考案
ほりえ のぶたか 堀江 喜考	32	アイシン高丘株式会社(豊田市)	測定高さ調整不要な載せ台の考案
ほんだ こうたろう 本田 幸太郎	44	アイシン高丘株式会社(豊田市)	フロントサポート治具改善による出来高向上の考案
たがわ まれと 田川 希人	38	株式会社アイセロ(豊橋市)	ワインボトル形状樹脂容器の加工時保持方法の考案
ふくい けんた 福井 健太	35	株式会社アイセロ(豊橋市)	液体原料搬送時の小泡削減の考案
さとう じゆん 佐藤 純	37	愛知製鋼株式会社(東海市)	盛金完了型 運搬治具の考案
はりもと かずき 播本 和樹	26	愛知製鋼株式会社(東海市)	モータ軸受け排出グリース清掃治具の考案
たけしま かずち 武島 和路	43	有限会社浅間製作所(安城市)	製品取り出し用チャックの種類削減の考案
おかやま けんご 岡山 研吾	38	株式会社アドヴィックス(刈谷市)	部品外観調査時の複合治具の考案
にしざわ こうへい 西澤 紘平	28	株式会社アドヴィックス(刈谷市)	部品外観調査時の複合治具の考案
すぎもと わたる 杉本 亘	37	内浜化成株式会社(豊田市)	ヒンジ付外装部品の建付け予測方法の考案
すずき あきら 鈴木 晃	51	内浜化成株式会社(豊田市)	製品端部の塗装剥がれ不良要因調査方法の考案
はらだ たかし 原田 貴史	44	内浜化成株式会社(豊田市)	治具カットレスゲート形状の考案
もりかみたかやす 森上 貴安	44	内浜化成株式会社(豊田市)	コンテナ供給複合リンク機構の考案
いわもと よしふみ 岩本 義文	26	エフティテクノ株式会社(豊田市)	動力源を必要としない高速締付工具の考案
おおの ゆうじ 大野 祐治	34	エフティテクノ株式会社(豊田市)	足踏み式オイル充填装置の考案
かわごえ しんいち 川越 信一	37	エフティテクノ株式会社(豊田市)	基板端子潰し専用工具作製による作業方法の改善
さくら けいた 佐倉 啓太	43	エフティテクノ株式会社(豊田市)	自動車カットボデー直立作業安全性向上治具の考案
たがはし かずよし 高橋 和義	36	エフティテクノ株式会社(豊田市)	トランスミッション部品の圧入作業の改善
きよの つよし 清野 剛司	48	オーエスジー株式会社(豊川市)	水置換剤の補充方法の改良
あかまつ かずき 赤松 一樹	25	株式会社オティックホールディングス(西尾市)	反転式倒立治具の考案
くらはし まさとし 倉橋 正敏	35	小島プレス工業株式会社(豊田市)	ノイズ測定自動化の考案
はやかわ むねたか 早川 宗孝	33	小島プレス工業株式会社(豊田市)	高速昇温加熱炉の考案
いけだ やすひこ 池田 賢彦	39	株式会社シーヴェイテック(田原市)	スキメージ定量管理によるコスト低減の改善
せがわ なおと 瀬川 直人	37	株式会社CNK(刈谷市)	誤品確認保証度の改善
まつだ りょうや 松田 綾弥	33	株式会社ジェイテクト(刈谷市)	ベアリング整列装置の考案
おさき ゆうと 尾崎 悠人	27	JFEスチール株式会社(東京都千代田区)	小径シームレス圧延ラインブレイキ寿命延命化考案
ふかや じゅんいち 深谷 純一	46	JFEスチール株式会社(東京都千代田区)	小径シームレス圧延ラインブレイキ寿命延命化考案
いそが いしよじ 磯貝 聖慈	47	株式会社SOKEN(日進市)	トランスファ分解レス荷重計測方法の考案
いとう けん 伊藤 慎	26	株式会社SOKEN(日進市)	静電気を利用したPM吸着手法の考案
しおた みちかず 塩田 路万	46	株式会社SOKEN(日進市)	死角を捉えるエンジン内部観察方法の考案

氏名	年齢	勤務先	業績名
すずき としひこ 鈴木 敏彦	49	株式会社SOKEN(日進市)	曲線もできる細溝加工治具の考案
かわはし まさゆき 川橋 政由	45	榎屋スクリーン株式会社(小牧市)	プレスバリ発生防止治具の考案
さかい いさお 酒井 功	60	榎屋デカル工業株式会社(知立市)	抜き加工時の位置ズレ防止治具の考案

伝達式:午後2時～午後3時30分

(年齢は2021年4月1日現在)

氏名	年齢	勤務先	業績名
いしはま けいた 石濱 啓太	25	株式会社デンソー(刈谷市)	リング形状製品の絡み不良品自動排出機構の考案
いなやま たいが 稲山 大雅	28	株式会社デンソー(刈谷市)	中入れ子破損防止の考案
うえはら まなぶ 上原 学	42	株式会社デンソー(刈谷市)	射出スリーブ段取り専用クランプ吊り具の考案
かい はじめ 甲斐 原	28	株式会社デンソー(刈谷市)	パレット方向転換機構の考案
かみや しゅんのすけ 神谷 駿之介	31	株式会社デンソー(刈谷市)	バリ取り時間を短縮するブラシ当て工法の考案
かわかみ たかし 川上 高志	34	株式会社デンソー(刈谷市)	多点溶接機端子揃えクランプ機構の考案
まくた ともひろ 菊田 智宏	32	株式会社デンソー(刈谷市)	排気センサ1000℃炉内可視化システムの考案
しづくいし まこと 瑛石 誠	46	株式会社デンソー(刈谷市)	ウエハ浮き押さえによるキズ防止治具の考案
すぎやま しろうご 杉山 祥吾	29	株式会社デンソー(刈谷市)	ウォームギア機構によるテンション張り調整改善
たちかわ まなみ 立川 まなみ	31	株式会社デンソー(刈谷市)	車載エアコン用ゴムホースサンプル作製治具の考案
なかがみ のりゆき 中神 規介	32	株式会社デンソー(刈谷市)	ブラシ成形細溝治具考案によるバリ取りの改善
はっとり しょうたろう 服部 正太郎	40	株式会社デンソー(刈谷市)	端面盛り上り不良撲滅洗浄工程の改善
ひろたに ゆういち 廣谷 優一	32	株式会社デンソー(刈谷市)	手動帯鋸盤鋸刃取付け治具の考案
やまもと れい 山本 伶	23	株式会社デンソー(刈谷市)	設備自動遅延運転による成形材料費節減の改善
よしかわ たつひこ 吉川 龍彦	45	株式会社デンソー(刈谷市)	画像センサフードヒータ貼付治具の考案
ながた ひろゆき 永田 博幸	50	株式会社デンソーエレクトロニクス(安城市)	コンタクトプローブ不具合による誤判定の改善
はしもと ゆまお 橋本 幸雄	56	株式会社デンソーエレクトロニクス(安城市)	立ち作業化に伴う身長差を解消した作業台の改善
ひろまえ たかまさ 廣前 貴雅	30	株式会社デンソーエレクトロニクス(安城市)	コンタクトプローブ不具合による誤判定の改善
たかはし かつあき 高橋 勝昭	45	東亜合成株式会社(東京都港区)	複数電極の抵抗値同時測定システムの考案
うじま ひろあき 牛嶋 裕章	35	株式会社東海理化電機製作所(大口町)	データベース化による業務フロー効率化改善
きむら ひろし 木村 博	48	株式会社東海理化電機製作所(大口町)	珪藻土マット使用による金型水抜き作業の改善
ふじわら あゆみ 藤原 歩	39	東和フロー株式会社(豊田市)	樹脂成形金型内の温水抜き回路の考案
おかだ ひさし 岡田 久志	53	豊田合成株式会社(清須市)	ゴム混練作業の原材料投入ミス防止システムの考案
すずき ゆうや 鈴木 裕也	32	豊田合成株式会社(清須市)	DTI成形工程のランナー排出方法の改善
ひしだ けんいち 菱田 健一	47	豊田合成株式会社(清須市)	ターボダクト部品コールドスラグ不良ゼロの改善
あらい たかし 新井 貴史	40	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	センサー検出テスト作業の改善
いけだ たかとし 池田 崇寿	25	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	プラネタリ組付け治具の考案
いしだ かずや 石田 一也	41	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	スナップリング脱着工具の考案
いとう だいじろう 伊藤 大二郎	28	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	チャック爪取外し治具の考案
いまい まさと 今井 正人	51	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	2段階式治具の考案
いまさか しょういちろう 今坂 彰一郎	32	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	シリンダーヘッドレーザークラッド評価作業の改善
いかり まさき 若切 正輝	28	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	回転式すきま測定器の考案
うえだ たくや 上田 拓也	26	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	パレット固定機構の考案
うえむら ゆうた 植村 勇太	27	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	金型亀裂断面自動測定システムの考案

氏名	年齢	勤務先	業績名
えんどう だいすけ 遠藤 大介	36	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	鉄製ブロック反転装置の考案
おおにし つくひろ 大西 継廣	43	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	シール剤塗布治具の考案
おおの まさなお 大野 正尚	27	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	金属製プレート切出し機の考案
おかもと けんたろう 岡本 健太郎	25	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	超密着研磨プレートの考案
おちあい のぶかず 落合 伸一	58	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	玉掛け繊維ローブ外し掛け忘れ防止の考案
かわたな ひるき 川棚 博貴	32	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	引掛形式電源プラグ分解工具の考案
かんだ みのもる 神田 実	36	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	排気ガス触媒内部状態確認治具の考案
こんどう まとし 近藤 智史	41	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	3Dプリンター中空砂型の考案
ささき けんすけ 佐々木 健介	27	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	温度計測ケーブルのナンバリング治具の考案
たかはし ひろあき 高橋 位彰	43	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	筒型スライディングハンマーの考案
たなか としや 田中 俊也	31	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	全自動スナッピング整列装置の考案
たなか ゆきのみ 田中 有希乃	26	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	助挿剤ワンプッシュ塗布治具の考案
つのだ りゅうじ 角田 龍仁	24	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	無段変速機スナッピング取外し治具の考案
ながしま ようじ 長嶋 要二	49	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	ガスケット一枚切出し装置の考案
なかやま たくや 中山 拓弥	26	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	電池解体治具の考案
ふじい りゅうのすけ 藤井 隆之輔	29	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	車両後退防止輪留めの考案
ふじやま せいじ 藤山 成二	30	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	汎用フライス盤用六角加工治具の考案
もとむら のぶひろ 元村 信大	33	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	刃具廃却治具の考案
よしだ しょうたろう 吉田 翔太郎	32	トヨタ自動車株式会社(豊田市)	後付け低推力回転ユニットの考案
いわした たかし 岩下 隆	46	株式会社豊田自動織機(刈谷市)	巻付け式荷紐結束治具の考案
かわの ひろし 河野 裕	47	株式会社豊田自動織機(刈谷市)	段差の幅を選ばない乗越える台車の考案
すみや ゆうじ 角谷 裕二	30	株式会社豊田自動織機(刈谷市)	エンジンパレット空治具270度回転装置の考案
はやし かずや 林 和也	35	株式会社豊田自動織機(刈谷市)	ヒーターハウジングボルト仮付け作業改善
やまだ ひろちか 山田 裕周	27	株式会社豊田自動織機(刈谷市)	手動式圧入治具の考案
わたなべ まこと 渡辺 誠	37	株式会社豊田自動織機(刈谷市)	回り込み作業を廃止する台車縦スライド機構の考案
すずき よしなり 鈴木 良育	40	トヨタ車体株式会社(刈谷市)	からくり機構追加による天井取付作業の改善
たがみ しんや 田上 慎也	32	トヨタ車体株式会社(刈谷市)	保護フィルム散乱防止装置の考案
なかもら やすたか 中村 安孝	38	トヨタ車体株式会社(刈谷市)	アンカー打ち作業工具の考案
あべ ふみや 阿部 文哉	34	トヨタすまいるライフ株式会社(豊田市)	部品箱の持ち上げ動作が不要となる作業設備の考案
ふかわ きみひろ 布川 公博	34	株式会社豊田中央研究所(長久手市)	医療用断層撮影技術によるエンジン内油計測法考案
おかもと ゆうま 岡本 裕馬	30	トヨタ紡織株式会社(刈谷市)	無動力袋たたみ機の考案
くまがい なおき 熊谷 直紀	28	トヨタ紡織株式会社(刈谷市)	部品シュート下段空箱返しの考案
こくぼ たかあき 小久保 隆明	55	トヨタ紡織株式会社(刈谷市)	運搬台車車輪ロック機構の考案
さとう まこと 佐藤 純	47	トヨタ紡織株式会社(刈谷市)	吊り工具支点誘導治具の考案
なかもら ゆうすけ 中村 優佑	26	トヨタ紡織株式会社(刈谷市)	成形表皮1枚切出し装置の考案
みわ みつてる 三輪 満輝	48	トヨタ紡織株式会社(刈谷市)	誤品感知機能付き無動力部品供給装置の考案
よこやま ともあき 横山 知明	33	トヨタ紡織株式会社(刈谷市)	クレーン作業安全エリアの見える化考案
いわた とおる 岩田 透	35	日本ガイシ株式会社(名古屋市長穂区)	シリンダのエアー漏れ調査装置の考案
ながおか ひろゆき 長岡 宏幸	34	日本ガイシ株式会社(名古屋市長穂区)	エンジン実機試験の過去データ検索方法改善
あきやま ひろあき 秋山 裕明	38	株式会社フレックスキャンパス(岡崎市)	製品仕分け治具の考案

氏名	年齢	勤務先	業績名
きたおか 北岡 進	45	株式会社フレックスキャンパス(岡崎市)	検査と計量工程のデュアル作業台の考案
しみず 清水 俊行	50	株式会社フレックスキャンパス(岡崎市)	アプリケーション簡易段取り治具の考案
さかべ 坂部 達哉	33	豊生ブレーキ工業株式会社(豊田市)	昇降式高所部品供給機の考案
いなよし 稲吉 英尚	44	豊和化成株式会社(豊田市)	漆黑調塗装におけるハイサイクル塗装法の考案
すずき 鈴木 まさと 雅人	55	豊和化成株式会社(豊田市)	無動力自作ミニコンベアの考案
しおや 塩谷 直規	49	丸和電子化学株式会社(豊田市)	気温変化による塗料粘度のバラツキ改善
ながやま 永山 了多	30	丸和電子化学株式会社(豊田市)	自動除電機開発による人作業のバラツキ改善
いしかわ 石川 進也	30	株式会社ミライズテクノロジーズ(日進市)	超薄膜材料をカンコツなく貼り付ける手法考案
なかね 中根 正雄	38	株式会社ミライズテクノロジーズ(日進市)	シワを抑制するTa部材炭化法の考案
みずの 水野 雄介	31	株式会社ミライズテクノロジーズ(日進市)	IC-CAD重ね合わせマーク自動取得方法の考案
やまもと 山本 賢伸	26	株式会社ミライズテクノロジーズ(日進市)	半導体生産設備で超微細な溝を形成する方法の考案