

## 令和4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2022年4月1日現在)

| 氏名                  | 年齢 | 勤務先           | 業績名                     |
|---------------------|----|---------------|-------------------------|
| あきやま ひでお<br>浅山 秀雄   | 48 | 株式会社アイシン(刈谷市) | ホコリや雨濡れを防止する樹脂パレットの考案   |
| あんらく まさひろ<br>安楽 正弘  | 47 | 株式会社アイシン(刈谷市) | 引き出しが同時に出ない治具台車の考案      |
| いとう なつ<br>伊藤 夏生     | 29 | 株式会社アイシン(刈谷市) | 検査箇所を目視軌跡を可視化する治具の考案    |
| いわせ じろう<br>岩瀬 次郎    | 43 | 株式会社アイシン(刈谷市) | ならい芯出しセンター治具の考案         |
| いわせ ふみや<br>岩瀬 史弥    | 30 | 株式会社アイシン(刈谷市) | 落下防止ピン挿し忘れ防止治具の考案       |
| うえだ ふとし<br>上田 太     | 41 | 株式会社アイシン(刈谷市) | 締め付けレスのワンタッチ治具の考案       |
| うまだ けんた<br>馬田 堅大    | 32 | 株式会社アイシン(刈谷市) | 初動アシスト搬送機の考案            |
| かずや りょう<br>糟谷 亮     | 34 | 株式会社アイシン(刈谷市) | 製品持ち替え作業を廃止した回転式置台の考案   |
| きた かずし<br>北 一奎      | 33 | 株式会社アイシン(刈谷市) | 重筋作業を軽減できるパレット払い出しの考案   |
| くいやもと たつし<br>栗谷本 達利 | 30 | 株式会社アイシン(刈谷市) | 高温のピン抜き専用治具の考案          |
| こいけ やすゆき<br>古池 康之   | 45 | 株式会社アイシン(刈谷市) | 溶接棒の廃却量を低減させる溶接棒ペンシルの考案 |
| こくぼ ふみひろ<br>小久保 文宏  | 47 | 株式会社アイシン(刈谷市) | ボルトワッシャー噛み込み防止治具の考案     |
| さいとう ひろゆき<br>齋藤 博幸  | 58 | 株式会社アイシン(刈谷市) | 調整用シムを自動割出し出来る治具の考案     |
| さいとう まもる<br>齋藤 葵    | 32 | 株式会社アイシン(刈谷市) | 先端部を針形状にした十字カット刃具の考案    |
| さかきぼらたかひろ<br>榊原 貴弘  | 50 | 株式会社アイシン(刈谷市) | 複数の動作を定点作業できる作業台の考案     |
| さきやま ひろみち<br>崎山 廣道  | 35 | 株式会社アイシン(刈谷市) | スプリングを転がして油が取れる治具の考案    |
| さとう たいじ<br>佐藤 太治    | 44 | 株式会社アイシン(刈谷市) | NC旋盤薄肉製品加工時のクランプズレ防止の考案 |
| さとう りょうた<br>佐藤 亮太   | 33 | 株式会社アイシン(刈谷市) | ゴムの戻る力を活用したOリング挿入治具の考案  |
| しばた まさき<br>柴田 雅樹    | 49 | 株式会社アイシン(刈谷市) | 鉄板を浮かさずにセットができる運搬台車の考案  |
| すぎた りょう<br>杉田 涼     | 32 | 株式会社アイシン(刈谷市) | 油圧モーター吊り下げ機の考案          |
| すずき こうすけ<br>鈴木 浩介   | 31 | 株式会社アイシン(刈谷市) | 危険を排除した硫酸結晶除去滑り台の考案     |
| たなか はやと<br>田中 隼     | 26 | 株式会社アイシン(刈谷市) | 連結部スライド式による多連結台車の考案     |
| ちだ のぶひろ<br>千田 伸浩    | 32 | 株式会社アイシン(刈谷市) | 含浸液流入時の水圧を逃がす水流抑制板の考案   |
| つげ しゅうへい<br>柘植 秀平   | 43 | 株式会社アイシン(刈谷市) | 空回りを防止したストッパーの考案        |
| なか かずま<br>中 一真      | 37 | 株式会社アイシン(刈谷市) | 金属メッシュ板による押し湯切断工法の考案    |
| なかにし みのる<br>中西 稔    | 60 | 株式会社アイシン(刈谷市) | 搬送動力を使用した箱のフタ閉めレールの考案   |
| ながふじ ひであき<br>長藤 秀明  | 48 | 株式会社アイシン(刈谷市) | ひとめで判断できる清掃エア確認治具の考案    |
| なかむら ひであき<br>中村 秀顕  | 43 | 株式会社アイシン(刈谷市) | ピニオンシャフト簡易取り出し装置考案      |
| なかむら かしお<br>中村 富士雄  | 42 | 株式会社アイシン(刈谷市) | プレス材取り出しを簡単に出来る治具考案     |
| にしまえ こうじん<br>西前 公真  | 37 | 株式会社アイシン(刈谷市) | ナットが落下しない磁石の考案          |
| にわ たいけん<br>丹羽 威仁    | 51 | 株式会社アイシン(刈谷市) | 重量物の出し入れ用からくりウインチの考案    |
| ふかお じん<br>深尾 仁      | 34 | 株式会社アイシン(刈谷市) | ガイドで安心誤測定防止測定具の考案       |
| ふじた りょう<br>藤田 量     | 47 | 株式会社アイシン(刈谷市) | 高所部への部品供給装置の考案          |
| ほりい まさよし<br>堀井 正義   | 41 | 株式会社アイシン(刈谷市) | 設備昇降用に常設可能なワンタッチ式ハシゴの考案 |
| まつふじ ともひさ<br>松藤 智久  | 43 | 株式会社アイシン(刈谷市) | 自重で落下して同じ位置で取出せる治具の考案   |
| まつもと たく<br>松本 拓     | 32 | 株式会社アイシン(刈谷市) | 1回のエア噴射でトレーを清掃できる治具の考案  |
| みずの けんた<br>水野 健太    | 32 | 株式会社アイシン(刈谷市) | オールマイティー摺動確認治具の考案       |
| みぞぐち たいせい<br>溝口 泰世  | 24 | 株式会社アイシン(刈谷市) | 断面観察時に狙った位置に研磨できる治具の考案  |
| むらた ひろゆき<br>村田 浩之   | 29 | 株式会社アイシン(刈谷市) | からくり受け皿治具作成による生産性向上の考案  |
| もとまつ わたる<br>本松 航    | 31 | 株式会社アイシン(刈谷市) | カンナ式時間差剥離治具の考案          |
| やまなか まさゆき<br>山中 正幸  | 46 | 株式会社アイシン(刈谷市) | オーリンググリス塗布治具の考案         |

| 氏名                | 年齢 | 勤務先                   | 業績名                     |
|-------------------|----|-----------------------|-------------------------|
| よつもと 幸浩<br>四本 幸浩  | 34 | 株式会社アイシン(刈谷市)         | 角リングねじれ修正機能付治具の考案       |
| いわた 圭佑<br>生田 圭佑   | 42 | アイシン化工株式会社(豊田市)       | 廃却にマッチした専用台車の考案         |
| きかきばら 健太<br>榊原 健太 | 39 | アイシン辰栄株式会社(碧南市)       | 箱返却からくりローラーの考案          |
| すぎつら 康平<br>杉浦 康平  | 25 | アイシン辰栄株式会社(碧南市)       | 加工液自動循環装置の考案            |
| いしかわ 高士<br>石川 高士  | 37 | アイシン高丘株式会社(豊田市)       | 鑄巣限度簡易判定ゲージの考案          |
| きかもと 祐一<br>坂本 祐一  | 39 | アイシン高丘株式会社(豊田市)       | 保持炉受湯口管理方法確立による侵食量低減の考案 |
| ただだ 貢太郎<br>竹田 貢太郎 | 35 | アイシン高丘株式会社(豊田市)       | 造型ライン造型不良検知システムの考案      |
| ほそかわ 大樹<br>細川 大樹  | 39 | アイシン高丘株式会社(豊田市)       | 合金手投入忘れ防止による材質異常発生防止の考案 |
| なかにま 孝哲<br>中島 孝哲  | 49 | 株式会社アイセロ(豊橋市)         | 樹脂押出圧力を利用した部品固定方法の考案    |
| ふく 純弥<br>福 純弥     | 26 | 株式会社アイセロ(豊橋市)         | 斜め口容器検査器の位置決め簡略化機構の考案   |
| もうたい 正志<br>馬渡 正志  | 37 | 株式会社アイセロ(豊橋市)         | 樹脂押出圧力を利用した部品固定方法の考案    |
| やまぐち 和寛<br>山口 和寛  | 42 | 株式会社アイセロ(豊橋市)         | 楕円熱風吹出口による熱処理安定化の考案     |
| おおくぼ 練<br>大久保 練   | 29 | 愛知製鋼株式会社(東海市)         | 軸受け内輪抜き治具の考案            |
| こばやし 幸雄<br>小林 幸雄  | 35 | 愛知製鋼株式会社(東海市)         | 金型位相ズレ防止用位置決めキー交換方法の改良  |
| かねこ 慎之助<br>金子 慎之助 | 31 | 株式会社アドヴィックス(刈谷市)      | 刃具振れ測定における手感の改良         |
| すずき 謙太<br>鈴木 謙太   | 39 | 株式会社アドヴィックス(刈谷市)      | 角部を利用したフィルタ取出しの改良       |
| まげ 聡<br>間瀬 聡      | 42 | 株式会社アドヴィックス(刈谷市)      | 出来高向上におけるガイドの改善         |
| いしい 悠貴<br>石井 悠貴   | 33 | エフティテクノ株式会社(豊田市)      | 電動スライドドア脱着作業の改善         |
| かみや 洋一<br>神谷 洋一   | 50 | エフティテクノ株式会社(豊田市)      | ドア脱着時の安全性向上の考案          |
| まえずみ 昌弘<br>前住 昌弘  | 45 | エフティテクノ株式会社(豊田市)      | 床下ピット作業用エアジャッキの考案       |
| まえの 健一<br>前野 健一   | 38 | エフティテクノ株式会社(豊田市)      | リモコン式風量調整装置の考案          |
| かとう 勝久<br>加藤 勝久   | 41 | オーエスジー株式会社(豊川市)       | 旋盤加工による偏芯加工治具の考案        |
| まえだ 三千年<br>前田 三千年 | 56 | オーエスジー株式会社(豊川市)       | 円筒研ロングシャンク品振れ止め治具の改良    |
| おおた 啓介<br>太田 啓介   | 31 | 株式会社シーヴィテック(田原市)      | ワーク位置決め治具先端ﾌﾞﾛｯｸの改良     |
| まえだ 哲次<br>前田 哲次   | 40 | JFEスチール株式会社(東京都千代田区)  | 高精度かつ高速仕上げ切削工具の考案       |
| いなくま 秀俊<br>稲熊 秀俊  | 34 | 株式会社ジェイテクト(刈谷市)       | ワーク位相決め治具の考案            |
| かけみず 一平<br>掛水 一平  | 33 | 株式会社ジェイテクト(刈谷市)       | 一斗缶塗料のかくはん機考案           |
| ここの 真澄<br>爰野 真澄   | 48 | 株式会社ジェイテクト(刈谷市)       | 製品パレットの実空搬送台車シュートの考案    |
| こばやし 勉<br>小林 勉    | 42 | 株式会社ジェイテクト(刈谷市)       | 排気エアーによる高所給油作業廃止の考案     |
| たけうえ 公望<br>竹ノ上 公望 | 38 | 株式会社ジェイテクト(刈谷市)       | 8t溶解炉可動式安全柵制作リスク作業低減の改善 |
| わたなべ 吏司<br>渡部 吏司  | 30 | 真和工業株式会社(豊田市)         | 簡易ブラスト装置の考案             |
| おだ 享<br>小田 享      | 40 | 大和化成工業株式会社(岡崎市)       | 射出成形リサイクル化に向け最適条件の考案    |
| なるせ 友子<br>成瀬 友子   | 43 | 大和化成工業株式会社(岡崎市)       | 生産優先順位が分かるシステムの考案       |
| ながい 智和<br>永井 智和   | 50 | 株式会社ナゴヤグラビア(名古屋市西区)   | 張力分散と横滑り防止による高速巻取り方法の考案 |
| いさか 篤史<br>井坂 篤史   | 38 | 株式会社日特スパークテックWKS(小牧市) | 粉末汚れ付着選別の改善             |
| きまた 政樹<br>木全 政樹   | 32 | 日本ガイシ株式会社(名古屋市瑞穂区)    | 破碎機吐出口形状の考案             |
| くりもと 良太<br>栗本 良太  | 32 | 日本ガイシ株式会社(名古屋市瑞穂区)    | 溶接用冷却治具の改良              |
| ささ 祐馬<br>佐々 祐馬    | 29 | 日本車輛製造株式会社(名古屋市熱田区)   | タンクローリとトレーラの鏡板自動溶接作業の改善 |
| さとう 美佐<br>佐藤 美佐   | 55 | 株式会社フレックスキャンパス(岡崎市)   | 成形品とパネ収容袋開封治具の考案        |
| なかにし 功<br>中西 功    | 39 | 株式会社フレックスキャンパス(岡崎市)   | 完成品台車のノーバンド投入考案         |
| わたなべ 寛之<br>渡邊 寛之  | 44 | 株式会社フレックスキャンパス(岡崎市)   | 安全性と作業性を向上させたブラダンカット機考案 |
| ごとう 大輔<br>後藤 大輔   | 35 | 豊生プレーキ工業株式会社(豊田市)     | テコ機構でカブラーを安全に取り除く工具の考案  |
| なかおか 禎之<br>中岡 禎之  | 57 | 豊和化成株式会社(豊田市)         | からくりAGV台車の考案            |
| みつおか 寛偉<br>光岡 寛偉  | 29 | 丸和電子化学株式会社(豊田市)       | からくりを使った自動箱替えシューターの考案   |

| 氏名                   | 年齢 | 勤務先                     | 業績名                     |
|----------------------|----|-------------------------|-------------------------|
| いしくら たかし<br>石倉 隆     | 50 | 株式会社SOKEN(日進市)          | 歯車の押し滑り作用を利用した熱電対成形法の考案 |
| こじま かずや<br>児嶋 一弥     | 53 | 株式会社SOKEN(日進市)          | 反らないセラミック焼成工法の考案        |
| さとう かける<br>佐藤 架      | 27 | 株式会社SOKEN(日進市)          | ドライブシャフト用マルチ軸継手の考案      |
| たきした じゅん<br>瀧下 惇     | 35 | 株式会社SOKEN(日進市)          | 磨かず透明にするサファイア加工法の考案     |
| たけうち ひでき<br>竹内 秀騎    | 39 | 榎屋スクリーン株式会社(小牧市)        | スリッター用段取りジグの考案          |
| あなん しょうご<br>阿南 翔吾    | 33 | 株式会社デンソー(刈谷市)           | 純水加温用熱回収機構の考案           |
| いしかわ じゅんき<br>石川 純輝   | 26 | 株式会社デンソー(刈谷市)           | 高温域におけるセラミック材の変位量評価法の考案 |
| いとう ゆうじ<br>伊藤 祐二     | 35 | 株式会社デンソー(刈谷市)           | カスのサイズに着目したレーザー穴あけ加工の改善 |
| いとかず あやの<br>糸数 綾乃    | 44 | 株式会社デンソー(刈谷市)           | ねじ締付機ドライバビットの改良         |
| さかきばら せいひこ<br>榊原 義彦  | 32 | 株式会社デンソー(刈谷市)           | 気泡発生不良を無くす樹脂注入工法の考案     |
| さとう しょうご<br>佐藤 翔吾    | 30 | 株式会社デンソー(刈谷市)           | 熱処理工程シートデリバリ移し替え作業の改善   |
| さとう ちよこ<br>佐藤 倫子     | 34 | 株式会社デンソー(刈谷市)           | かんぱん発行におけるムダ排除の考案       |
| たがみ たつや<br>田上 達也     | 33 | 株式会社デンソー(刈谷市)           | 異形リングセットユニットの考案         |
| たきぐち かずみ<br>瀧口 可純    | 31 | 株式会社デンソー(刈谷市)           | インジェクタ材のしゅう動試験用治具の考案    |
| なかむら しんさく<br>中村 晋作   | 53 | 株式会社デンソー(刈谷市)           | フラックス塗布機塗布状態確認自動化考案     |
| なかむら ひろや<br>中村 浩也    | 57 | 株式会社デンソー(刈谷市)           | 圧力発生装置の検査液ロス低減に関する改善    |
| はなおか まさゆき<br>花岡 雅幸   | 37 | 株式会社デンソー(刈谷市)           | 特殊リング組付け工程の改良           |
| はり ぎんと<br>播 銀斗       | 28 | 株式会社デンソー(刈谷市)           | 熱カシメ工程でのシリコン漏れ不良の改善     |
| もりした けんいち<br>森下 賢一   | 36 | 株式会社デンソー(刈谷市)           | 液体の分析作業における定量化治具の考案     |
| やまがた こうたろう<br>山縣 洸太郎 | 29 | 株式会社デンソー(刈谷市)           | 新型ラジエータパッキン自動組付機構の考案    |
| おおたに ゆうと<br>大谷 悠登    | 30 | 株式会社デンソーエレクトロニクス(安城市)   | 電波干渉の見える化による検査誤判定低減の考案  |
| ありま ひろし<br>有馬 博志     | 57 | 株式会社東海理化電機製作所(大口町)      | 塗装工程歩留まり向上に伴う改良         |
| すずき まし<br>鈴木 将史      | 40 | 株式会社東海理化電機製作所(大口町)      | 走行クレーン吊り荷運搬時の安全性向上改善    |
| たけうち しげき<br>竹内 滋喜    | 43 | 東和ブロー株式会社(豊田市)          | 熱板溶着工程サイクルタイム及び不良率の改善   |
| とみなが かずたか<br>富永 一貴   | 34 | 株式会社トヨタエンタプライズ(名古屋市中村区) | 電極ホールド治具の考案             |
| やました ひろし<br>山下 博     | 48 | 株式会社トヨタエンタプライズ(名古屋市中村区) | 温度測定用配線コネクタの改善          |
| かえで たけと<br>楓 岳人      | 47 | 豊田合成株式会社(清須市)           | 縦テザーマガジン仕様へ変更による組付けの改善  |
| かとう ひさき<br>加藤 久喜     | 49 | 豊田合成株式会社(清須市)           | エアシリンダー故障の予兆保全方法の改良     |
| こんどう ひさあき<br>近藤 久晃   | 50 | 豊田合成株式会社(清須市)           | 温度調節機の排水再利用による配管取り回しの考案 |
| ほった ゆうすけ<br>堀田 雄介    | 35 | 豊田合成株式会社(清須市)           | IoTを活用したスチールベルト予兆保全の改善  |
| やぎゅう けいあき<br>柳生 佳昭   | 55 | 豊田合成株式会社(清須市)           | 外装部品工程の作業環境改善           |
| あきの かつし<br>浅野 勝司     | 57 | トヨタ自動車株式会社(豊田市)         | 高周波焼入れ検査非破壊化の改善         |
| いしい りょうすけ<br>石井 亮輔   | 26 | トヨタ自動車株式会社(豊田市)         | インプットシャフトすきま量測定治具の考案    |
| いのまた やすゆき<br>猪俣 安幸   | 30 | トヨタ自動車株式会社(豊田市)         | ウレタン樹脂加工治具の考案           |
| おおえき きよかつ<br>大驛 京勝   | 37 | トヨタ自動車株式会社(豊田市)         | ターゲットシールを永久使用可能にした治具の考案 |
| かけの たかひろ<br>掛野 貴裕    | 35 | トヨタ自動車株式会社(豊田市)         | 遠心分離装置型ホッパーの考案          |
| かとう かずま<br>加藤 和真     | 28 | トヨタ自動車株式会社(豊田市)         | 位置測定可能ピン形状の考案           |
| きたがき ひろし<br>北垣 洋     | 40 | トヨタ自動車株式会社(豊田市)         | バンパー補正コンベアの考案           |
| くろだ ひろあき<br>黒田 宏明    | 29 | トヨタ自動車株式会社(豊田市)         | 燃料缶可変運搬台車の考案            |
| こんどう けいすけ<br>近藤 圭佑   | 39 | トヨタ自動車株式会社(豊田市)         | 水素漏れ監視センサ用水分除去装置の考案     |
| きこ あつし<br>迫 温志       | 32 | トヨタ自動車株式会社(豊田市)         | 手押し台車の初動アシスト機構の考案       |
| たにもと ひであき<br>谷本 日出明  | 40 | トヨタ自動車株式会社(豊田市)         | モータ漏電調査における異常部位特定方法の考案  |
| とおやま ゆうき<br>遠山 勇樹    | 26 | トヨタ自動車株式会社(豊田市)         | スプレー缶ガス抜き治具の考案          |

| 氏名          | 年齢 | 勤務先                  | 業績名                     |
|-------------|----|----------------------|-------------------------|
| ながえ 長江 俊弥   | 36 | トヨタ自動車株式会社(豊田市)      | 耐熱ひずみゲージ貼付け加圧治具の考案      |
| なかね 中根 積宏   | 55 | トヨタ自動車株式会社(豊田市)      | トランスミッション受け治具切り替え機構の考案  |
| なかばやし 中林 尚紀 | 26 | トヨタ自動車株式会社(豊田市)      | 貼付型熱電対用はんだ治具の考案         |
| にい 新居 亜由美   | 39 | トヨタ自動車株式会社(豊田市)      | カンコツ刃具調整が不要になる偏芯コレットの考案 |
| のちや 能登谷 慧   | 27 | トヨタ自動車株式会社(豊田市)      | ホースクリップ保持専用治具の考案        |
| はまき 濱崎 和明   | 42 | トヨタ自動車株式会社(豊田市)      | 吸着方式ギヤ回り止め機構の考案         |
| ひらの 平野 健二   | 50 | トヨタ自動車株式会社(豊田市)      | シャフトかしめ確認治具の考案          |
| ふるさわ 古澤 健太  | 47 | トヨタ自動車株式会社(豊田市)      | アース線接続部の塗装剥離工具の考案       |
| まつした 松下 雅光  | 39 | トヨタ自動車株式会社(豊田市)      | モーター芯出し治具の考案            |
| みその 味園 頼毅   | 42 | トヨタ自動車株式会社(豊田市)      | パーツクリーナーノ斗缶使い切り治具の考案    |
| みやぐち 宮口 広輝  | 35 | トヨタ自動車株式会社(豊田市)      | 無動力での部品振分け整列の考案         |
| もりた 森田 歩    | 32 | トヨタ自動車株式会社(豊田市)      | トーチ棒の塗料剥がし治具の考案         |
| やまおか 山岡 成   | 46 | トヨタ自動車株式会社(豊田市)      | ドライブスルーPCR検査治具の考案       |
| よねだ 米田 明正   | 35 | トヨタ自動車株式会社(豊田市)      | 荷重調整ネジ仮付け作業における組付け治具の考案 |
| わたなべ 渡辺 慎也  | 44 | トヨタ自動車株式会社(豊田市)      | リチウム電池BBMナット組付装置の考案     |
| たかして 高幣 祥平  | 31 | 株式会社豊田自動織機(刈谷市)      | シューター内部品箱無動力搬送装置の考案     |
| たけした 竹下 敦史  | 32 | 株式会社豊田自動織機(刈谷市)      | 複数のボルトを同時に抜くことが出来る治具の考案 |
| やまの 山野 和人   | 35 | 株式会社豊田自動織機(刈谷市)      | 足踏み式部品切り出し装置の考案         |
| ささき 佐々木 悟   | 36 | トヨタ車体株式会社(刈谷市)       | フォークリフト3急操作未然防止センサーの考案  |
| すぎもと 杉本 裕二  | 50 | トヨタ車体株式会社(刈谷市)       | アライメント校正治具の設置収納の考案      |
| たにおき 谷脇 裕史  | 46 | トヨタ車体株式会社(刈谷市)       | プレス材送り装置の制御方法の改良        |
| まるうち 丸内 琢磨  | 42 | トヨタ車体株式会社(刈谷市)       | 安全に作業できる重量物作業台車の考案      |
| やまがみ 山上 一郎  | 58 | トヨタ車体株式会社(刈谷市)       | 識別マジック塗り忘れ防止治具の考案       |
| やまね 山根 将午   | 39 | トヨタすまいるライフ株式会社(豊田市)  | 隙不足自動検出システムの考案          |
| かたぎり 片桐 好秀  | 53 | 株式会社豊田中央研究所(長久手市)    | 繊維強化樹脂の力学特性を向上する成形方法の考案 |
| さとう 佐藤 秀彰   | 28 | 株式会社豊田中央研究所(長久手市)    | 自律移動ロボットの充電ステーション結合法の考案 |
| すずおき 鈴置 哲典  | 57 | 株式会社豊田中央研究所(長久手市)    | 始動試験用エンジンと動力計の接続方法の考案   |
| つのだ 角田 貫一   | 47 | 株式会社豊田中央研究所(長久手市)    | 切削加工に供する強度評価用切りくず取得法の考案 |
| なぐら 名倉 理紗   | 34 | 株式会社豊田中央研究所(長久手市)    | 長寿命細胞創製に向けた細胞分裂の計測手法の考案 |
| のじり 野尻 菜摘   | 28 | 株式会社豊田中央研究所(長久手市)    | 簡便に実験条件を変更可能な人工光合成装置の考案 |
| ますたに 増谷 隆志  | 36 | 株式会社豊田中央研究所(長久手市)    | 3Dプリンタにおけるレーザ加工点観察手法の考案 |
| いた 生田 真凡    | 32 | トヨタ紡織株式会社(刈谷市)       | 自動車シート搬入路昇降機構の考案        |
| いちむら 市村 鎮也  | 34 | トヨタ紡織株式会社(刈谷市)       | フリーロケーション順立てラックの考案      |
| くらだ 黒田 浩美   | 35 | トヨタ紡織株式会社(刈谷市)       | 金属プレートの摩耗を軽減する方法の考案     |
| たけいち 竹市 健人  | 27 | トヨタ紡織株式会社(刈谷市)       | 繰り返し使える納入トレー考案          |
| たなか 田中 大輝   | 26 | トヨタ紡織株式会社(刈谷市)       | 梱包材順立て作業の改善             |
| あさい 浅井 淳一   | 56 | 株式会社ミライズテクノロジーズ(日進市) | シリコン半球形状の加工法考案          |
| いし 石橋 沙織    | 30 | 株式会社ミライズテクノロジーズ(日進市) | 跳ね上げ式遮蔽扉の開扉サポート治具の考案    |
| いちのせ 一瀬 倫子  | 37 | 株式会社ミライズテクノロジーズ(日進市) | 微細深溝側壁の高効率な表面粗さ測定手法考案   |
| うちむら 内村 一輝  | 32 | 株式会社ミライズテクノロジーズ(日進市) | 破れやすい接着剤シート除去方法の考案      |
| かじはら 梶原 弘貴  | 29 | 株式会社ミライズテクノロジーズ(日進市) | シールテープ除去作業の改善           |
| しろいし 白石 武   | 26 | 株式会社ミライズテクノロジーズ(日進市) | シートの接着面を汚さないカット工法の考案    |
| ほりした 堀下 賢人  | 29 | 株式会社ミライズテクノロジーズ(日進市) | 落とし蓋効果による薄膜反り抑制工法の考案    |