

■技術別選定企業一覧（輸送用機器）

自動車部品 自動車車体・車輛附属品

自動車部品

| 年度 | No. | 企業名 | 選定技術 | 市町村 |
|----|-----|-----------------|---|---------|
| 12 | 22 | I P F 株式会社 | 自動車用照明器具の配光（照射光）に関する技術 | 高崎市 |
| 18 | 24 | 株式会社浅野 | 試作・少量製品の一貫生産技術 | 伊勢崎市 |
| 13 | 96 | 株式会社両宮製作所 | 少量多品種加工の高品質・短納期・低コストに対応する管理システム | 伊勢崎市 |
| 15 | 73 | 有限会社新井製作所 | 自動車用タイミングプーリーの加工技術 | 富岡市 |
| 18 | 5 | 有限会社エース木型 | 精密木型製造 | 高崎市 |
| 18 | 更9 | 株式会社大嶋電機製作所 | 成形型内成膜システム（OSI-UMSS） | 太田市 |
| 17 | 更6 | 有限会社オギ電装サービス | トイレ機能付き折りたたみ介護車（何処でもトイレ） | 佐波郡玉村町 |
| 12 | 75 | コガックス株式会社 | 液化石油ガス用対震自動ガス遮断装置 | 伊勢崎市 |
| 13 | 158 | 櫻金属工業株式会社 | 高精度のコネクティングロッド製造 | 太田市 |
| 21 | 11 | 株式会社サンクラフト | 誤発進防止装置（急発進防止装置） | 伊勢崎市 |
| 13 | 152 | 三羽工業株式会社 | 自動車ステアリングリンケージ製造技術 | 館林市 |
| 14 | 257 | サンワテック株式会社 | 電磁を用いた動力伝達継手 | 太田市 |
| 19 | 更8 | 株式会社正田製作所 | アルミニウム溶湯から鋳造・機械加工・アッセンブリまで一貫した省エネルギーの生産システム | 桐生市 |
| 22 | 更40 | 株式会社正田製作所 | 自動車用ステアリング部品の高精度内径スプライン一体成形 | 桐生市 |
| 18 | 9 | 昭和精工株式会社 | クバ-製品におけるプレス金型設計・製作、プレス加工からアッセンブリの一貫生産技術 | 高崎市 |
| 14 | 157 | ダイヤ工業株式会社 | 車載用計量装置 | 伊勢崎市 |
| 19 | 42 | 田島縫製株式会社 | ミシン二本針用専用治具作成によるカーシート表皮縫製 | 邑楽郡千代田町 |
| 12 | 127 | 株式会社千代田製作所 | ブロー成形による、インパネダクト一体化 | 太田市 |
| 21 | 更13 | 株式会社テクス清水 | 特殊車両・建設機械用駆動装置の開発・製造 | 安中市 |
| 18 | 12 | 株式会社テクナ | 自動車ランプ用検査ゲージ製作技術 | 高崎市 |
| 14 | 110 | 有限会社中嶋製作所 | ボデー鋼性を高めるサイド・タワーバー | 藤岡市 |
| 13 | 101 | 株式会社日本アクチュエータ工業 | カーエレクトロニクス用アクチュエータ及びセンサー部品の製造技術 | 伊勢崎市 |
| 13 | 38 | 株式会社ヌカベ | ロボットによるF A化 | 高崎市 |
| 16 | 更20 | ハトリバンテック株式会社 | シリコン樹脂真空注型 | 伊勢崎市 |
| 19 | 11 | 株式会社茂木工業所 | スチールとポリカーボを併用した、汎用エンジン輸送用リターナブルバレット | 太田市 |
| 13 | 146 | 矢島工業株式会社 | 自動車のエアロダイナミクス技術開発 | 太田市 |
| 14 | 131 | 株式会社ヨシコー | 電動式伸縮ボール技術 | 富岡市 |
| 22 | 3 | 福島工業株式会社 | P I P E 両端絞り加工・拡管加工技術 | 佐波郡玉村町 |
| 22 | 4 | 株式会社トムコ | 超音波加工機による難削材機械加工（超硬、セラミックス、シリコン、ガラス、マグネット他） | 前橋市 |

自動車車体・車輛附属品

| 年度 | No. | 企業名 | 選定技術 | 市町村 |
|----|-----|---------------|-----------------------------|------|
| 18 | 35 | 有限会社井野合成 | OMN I ビレットグリル | 藤岡市 |
| 14 | 35 | 有限会社掛川メカトロニクス | 小型舟艇用トレーラ | 前橋市 |
| 20 | 9 | 亀井自動車 | 電子制御燃料噴射方式によるL P ガス自動車 | 伊勢崎市 |
| 15 | 146 | 桐生工業株式会社 | 冷凍車クーリングユニットの床下搭載化 | 桐生市 |
| 14 | 14 | 株式会社佐藤工業所 | 梯子昇降装置 | 前橋市 |
| 16 | 97 | ニッターオート株式会社 | レッカー車輛及び車輛牽引装置 | 太田市 |
| 16 | 24 | 温井自動車工業株式会社 | 水槽・自動式動力ポンプ付消防車 | 高崎市 |
| 21 | 83 | 株式会社ワーテックス | 4 c h M u l t i Recorder | 太田市 |
| 22 | 20 | 株式会社ビッグウエスト | C V T パワートレインを使用した電動スクーター | 伊勢崎市 |
| 22 | 更17 | 株式会社豊田技研 | 自由曲面（フォーカス）リフレクターの金属プレス加工技術 | 藤岡市 |
| 22 | 更36 | 矢島工業株式会社 | CFRP プレス成形加工技術 | 太田市 |