次世代自動車支援センター埼玉　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　令和元年度　自動車産業部会アンケート

アンケート実施の趣旨

このアンケートは次世代自動車支援センター埼玉が自動車産業部会会員の皆様に、より良いご支援をさせていただくとともに、自動車産業を取り巻く環境を把握することを目的に実施するものです。アンケート結果をもとに今後のご支援の参考とさせていただきたいと考えております。何卒ご協力いただけますようお願い申し上げます。

貴社名　　　　＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

分野　（当てはまる分野すべてに〇をつけてください）　　　　　　　　　　　　　　　　Ａ．鍛造　　　Ｂ．鋳造　Ｃ．切削加工　Ｄ．プレス・曲げ加工　Ｅ．その他金属加工 　Ｆ．粉末冶金 Ｇ．金型 Ｈ．熱処理　　Ｉ．表面処理（塗装・めっき・その他）

Ｊ．樹脂・ゴム成形加工　Ｋ．接着剤　　Ｌ．潤滑剤　　Ｍ．ガラス加工

Ｎ．テープ・フィルム 　 Ｏ．金属マグネット　　　　　Ｐ．樹脂マグネット

Ｑ．ガスケット　Ｒ．電気・電子部品　　Ｓ．設備・装置　　　　Ｔ．部品リサイクル　　　Ｕ．梱包・輸送　Ｖ．自動車完成部品　　Ｗ．その他（　　　　　　　　　　　　　　）

売上高（当てはまる金額に〇をつけてください）

１．１千万円未満 　２．１千万円～３千万円未満　　３．３千万円～５千万円未満

４．５千万円～１億円未満　　５．１億円～５億円未満　　６．５億～１０億円未満

７．１０億～５０億円未満　　８．５０億円～１００億円未満　８．１００億円以上

従業員数

１．０～５人以下 　２．６～２０人以下　　３．２１～５０人以下

４．５１～１００人以下　　５．１０１～３００人以下　　６．３０１人以上

１．１年前と比べた貴社の自動車関連事業の売上の状況について、該当するものを１つご回答ください。

□増加した　　□変わらない　□減少した

１－２．「増加した」と回答された方にお聞きします。増加した内容及び主因を教えてください。

１－３．「減少した」と回答された方にお聞きします。減少した内容及び主因を教えてください。

２．今後の見通しについて教えてください。

３．売上拡大に向け今後注力していく取り組みについて、教えてください。

（□をチェックしてください：複数回答可）

□顧客の要望に対するきめ細やかな対応(ロット、納期、品揃え、アフターサービスなど)

□営業・販売体制の再検討・強化　　　　　　　　□既存製品・サービスの高付加価値化

□新製品・新サービスの開発　　　　　　　　　　□新分野への進出

４．下記の項目の中で今後実施していくことを検討しているものがありますか。（□をチェックしてください：複数回答可）

□スマートモビリティに対応した製品開発　□自動車以外の産業製品への対応拡大・転換　□外装部品から内装部品への移行　　　　　□自社独自製品の開発

□自動車の電動化に対応した製品開発

□その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

５．現在、次世代自動車支援センターでは次の事業を実施していますが、この中で関心がある事業を教えてください。

（□をチェックしてください：複数回答可）

□車両分解研究会　□ＣＡＳＥ研究会　□モーター・パワエレ・水素エネルギー研究会

□ビジネス交流会　□次世代技術講演会　□大手メーカーなどとのマッチング会

□展示商談会への出展支援　　　　　　□試作開発助成金

６．次世代自動車支援センター埼玉に期待する支援内容を教えてください。

（□をチェックしてください：複数回答可）

（１）情報提供

□自動車産業・自動車メーカー・サプライヤーの動向情報の提供

□自動車メーカーと大手Ｔｉｅｒ１サプライヤーの欲しい技術情報の提供

□その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

（２）現有技術の販路拡大支援

□自動車全般への販路拡大支援　　　　　　　　□他産業への販路拡大支援

□プレゼンテーション力の養成支援　　　　　　□自社の強みの発見とその向上支援

□先端技術のベンチマーク調査（分解研究等）

□その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

（３）企業力（技術力）向上への支援

□企画開発力の向上　　　　　　　　　 　　　 □Ｉｏｔ（ＡＩ）を使った現場力の向上

□企業間連携の推進　　　　　　　　　　　　 □品質管理力の向上

□その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

（４）人材育成の支援

□自動車技術教育　 □品質・信頼性教育

□一般工学（機械・電気電子・材料etc.)教育　 □Ｉｏｔ（ＡＩ）教育

□最新のモデルベース開発についての教育　 　 □現場改善教育

□その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

（５）経営への支援

□試作開発助成金による支援　　　 □補助金獲得支援

□その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

（６）その他

７．次世代自動車支援センター埼玉への相談事項がございましたらご記載ください。