

# 日産サクラ 分解部品解析結果 合同報告会



## 参加者募集

次世代自動車分解・解析ワークショップでは、県内サプライヤー各社に参加いただき、日産サクラの主要コンポーネント等の分解・解析に取り組みました。

その結果についての報告会を次のとおり開催しますので、是非、ご参加ください。

日時： 令和6(2024)年1月29日(月) 13:10~16:30

場所： とちぎ産業創造プラザ 多目的ホール（宇都宮市ゆいの杜1-5-20）

対象者： 栃木県内に事業所等を有する中堅・中小企業

参加費： 無料

定員： 50名程度

申込方法： 申込書に必要事項をご記入のうえ、下記メールにより

1月22日(月)までにお申込みください。

(申込み先) E-mail [asmikata@tochigi-iin.or.jp](mailto:asmikata@tochigi-iin.or.jp)

(問合せ先) 028-670-2601

【解析ワークショップ参加企業（報告者）】（敬称略、順不同）

村田発條(株)、日本リークレス工業(株)、デクセリアルズ(株)、菊地歯車(株)、(株)ユタカ技研、(株)タツミ、(株)小野測器、(株)アイ・シー・エス、エス・オー・シー(株)、(株)ジェイテクト、日本パーカライジング(株)

【報告部品】 全 29部品

- Motor/Gear系 16部品
- PDM系 5部品
- Battery系 7部品
- 上記以外 1部品



【主催】 経済産業省関東経済産業局、栃木県、  
(公財)栃木県産業振興センター とちぎ自動車部品サプライヤー支援拠点

# 次世代自動車分解・解析ワークショップについて

## ～ワークショップの目的～

カーボンニュートラルへの対応や電動化の進展など、大きな変革期にある自動車産業において、今後、自動車部品サプライヤーの皆さまがさらなる成長を目指していくためには、「**開発力・提案力の向上**」が**重要**です。このワークショップでは、EV等の次世代車に用いられている技術に実際に触れて「知る」ことや、進化する主要コンポーネント等の分解・解析等を行うことを通じて、自動車部品サプライヤーの皆さまの**提案力の向上**と、今後の**技術開発戦略策定や新たなビジネス展開に資すること**を目的に実施します。

## ～ワークショップの流れ～

7月27日開催

済

①車両技術説明会

分解解析する日産サクラのコンセプト、それを具現化する技術等への理解を深めていただくための説明会を行います。

10月5日開催

済

②主要コンポーネント技術説明・部品見学会

主要なシステムの技術を理解することで、部品の見方や解析の観点をより明確にすることが期待できます。

分解した日産サクラを展示し、分解過程の解説を行うとともに、部品の実物を確認していただきます。

実行中

③解析ワークショップ

10月23日～

レポート作成

10月31日、11月21日開催

済

④分解過程解説・部品見学会

主要コンポーネント等の部品の分解と解析を行う、この**ワークショップの核となる部分**です。複数企業によるグループでの取組みを想定しています。

・解析にはOEM・Tier-1のOBが伴走支援します。  
・栃木県産業技術センターの機器等を利用した解析も行えます。

伴走支援

今回募集 (1月29日開催)

⑤分解部品解析結果合同報告会

分解・解析により得られた成果を報告していただきます。また、成果をまとめた冊子を作成し参加企業で共有します。