

自動車部品サプライヤー向け

WEB開催

専門技術講座

無料

年12回開催

【第1回目(WEB)】

2024年5月30日(木)

13:30~15:00

対象者
神奈川県内中堅・中小
サプライヤーの方等

第一章 技術概論 1-1 自動車技術概論

自動車の車両・パワートレイン生産に必要な要素技術について、構造、材料、工法の観点からテキストや動画でわかりやすく解説します。

自動車に関する技術全般の知識を得たいと考えている方々向けの講座です。また、将来のCASE化動向に対応するために、新規に自動車産業に参入を考えている方や、自社の取り組み領域以外の技術について知識や動向を知りたい方々にも対応した講座です。具体的には、自動車生産に必要な要素技術（プレス、車体組立、塗装、樹脂成形、車両組立、鍛造、鋳造、機械加工、検査など）に関する材料、工法、構造、開発の特徴について解説します。説明は実例や動画などを使い、わかりやすく解説します。さらに、クルマのCASE化による新しい要素技術についても解説します。

※CASE：次世代の自動車技術やサービスを意味する「つながるクルマ」「自動運転」「クルマのシェアリング」「電動化」を統合した“100年に一度と言われる自動車産業の新潮流”を指す



講師：かながわ自動車部品サプライヤー支援センター
コーディネーター 柳原 秀基 氏

講師紹介：

- ・日産自動車(株)の生産技術部署で新車開発・新技術、新工法の適用を41年間従事。
- ・電動車のLEAF,ARIYA,SAKURA、NOTE、知能化技術のプロパイロットの開発・量産を含め、40年間で200モデル以上のモデルチェンジを経験、また世界11カ国の28拠点の指導と50社以上のサプライヤーを指導。
- ・2023年6月より 神奈川産業振興センターのチーフコーディネーターとして地域の自動車関連企業様を支援中（現在40社以上）。



[講座概要・申込]

<https://www.kipc.or.jp/topics/seminar-event/special-tech-courses01/>

[お問合せ] 公益財団法人神奈川産業振興センター

かながわ自動車部品サプライヤー支援センター

TEL：045-633-5062 / mail：carsup@kipc.or.jp