

自動車部品サプライヤー向け 専門技術講座 10回目（年10回開催）

Web開催

無料

樹脂技術

モノづくりの要素専門技術講座 3-4

2026年2月26日（木）13:30～15:00

対象者：神奈川県内中堅・中小自動車部品サプライヤーの方等

概要

電動化シフトによりクルマの軽量化ニーズは益々高まっています。またクルマのスタイリング自由度やお客様のカスタマイズ志向からクルマの内装・外装部品の樹脂化が進んでいます。

本講座は ①基礎的な樹脂材料、成形工法、接合工法 ②自動車部品への適用事例 ③適用時の品質や技術課題とその対応 ④CFRPの適用や原着成形などの最新技術動向をご説明します。



内容

<講義AGENDA>

1. クルマの樹脂部品適用事例
2. 基礎的な樹脂の材料、成形工法、接合工法
3. ヒケ・流動・バリなどの品質課題、金型・設備の課題、成形シミュレーションの課題と解決策
4. CFRPや新材料・工法の最新技術と今後中小企業さまに期待される技術

講師

日産自動車株式会社
車両生産技術開発本部 生産技術研究開発センター
エキスパートリーダー 水谷 篤 氏



お申込み・詳細

<https://www.kipc.or.jp/topics/seminar-event/2025-special-tech-courses-10/>

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／E-mail：carsup@kipc.or.jp

