

WEB開催 年12回開催

対象者：神奈川県内中堅・中小サプライヤーの方等

自動車部品サプライヤー向け 専門技術講座【第9回目】

無料

第四章 「より深い専門技術講座」

4-3 樹脂技術



2024年12月25日（水）13:30～15:00

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

講義の目的と概要

電動化シフトにより、クルマの軽量化ニーズはますます高まっています。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の高まりから、内装・外装部品の樹脂化が進んでいます。

本講座では、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策、④CFRPの適用や原着成形などの最新技術動向等についてお話しいたします。

講師は、日産自動車株式会社の樹脂エキスパートリーダー（専門技術領域部長、プラスチック成形加工学会理事）である水谷篤氏にご登壇いただきます。最新の具体的事例を交えながら、わかりやすく解説していただけます。

この講座は、自動車の樹脂技術動向を知りたい方や、自社の材料・製品・技術を強みとして拡販したい方々に最適です。WEB形式で開催されるため、研究・技術・営業・製造など、職種や職位に関係なく、気軽にご参加いただけます。また、神奈川以外の支援機関・金融機関の方々もご参加いただけます。

申込み・詳細

<https://www.kipc.or.jp/topics/seminar-event/special-tech-courses09/>

[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