

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10回目】

無料

第四章 「より深い専門技術講座」

4-5 自動化、認識技術



2025年1月23日（木）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 松本 将師 氏

講義の目的と概要

CASE化によりクルマへの期待される技術変化や少子高齢化・働き方改革などの社会的変化に対応すべく、自動車産業のモノづくりが大きく変わろうとしています。

具体的には、自動車の組立作業や検査などの品質保証業務は、100年前と同様な労働集約型なモノづくりであったが、2010年後半よりクルマは、高度な電子化や高精度な組立など要求品質が高まるとともに多仕様変動生産、海外とのコスト競争力（生産性）が必要になってきました。

さらに、少子高齢化や若者のモノづくり離れから、従来のような省人効果による設備投資から付加価値の低い業務は自動化、DX、AIを活用することで、人にはできない高度な自動化技術に変わろうとしています。

今回は、日産の生産技術研究開発センター部長の松本様から、最新の自動化技術・製品設計技術とそのキーテクノロジーとなる画像認識・判断技術を実例から中小企業様でもわかりやすく説明いただきます。

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-courses10/>

[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