



## 自動車部品サプライヤー向け 専門技術講座

# 軽量化技術

### 機能別技術講座 2-1

CASE化によりクルマの軽量化ニーズは益々高まっており、パワートレインと車両の軽量化について、材料、工法、開発の観点で最新の具体的事例を解説します。

#### 内容

- ・ パワートレインの軽量化技術<講師 塩飽 紀之氏>  
エンジン、モーター、減速機、  
鋳・鍛造、Additive Manufacturingなど
- ・ 車両(ボディ)・内外装部品の軽量化技術<講師 柳原 秀基氏>  
スチール(ハイテン材)、アルミ、樹脂CFRP、  
異種材接合、ギガキャストなど

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  
※ 土業やコンサルタントの方のお申し込みはご遠慮ください。

お申込み・詳細はホームページより

<https://www.kipc.or.jp/topics/seminar-event/2026-special-tech-courses-03/>

Web開催  
無料

2026年7月27日(月)  
13:30~15:00

日産自動車株式会社  
パワートレイン・EVコンポーネント  
生産技術開発本部  
エキスパートリーダー  
塩飽(しわく)紀之氏



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

