

無料 ウェビナー

各種車載レーダーを 包括するテスト手法

木曜日
2019年2月14日 01:00

木曜日
2019年2月14日 17:00


ROHDE & SCHWARZ
Automotive

お客様各位

このウェビナーでは、将来的な自律走行車へのレーダーセンサー搭載についてご紹介します。レーダーセンサーのテストに成功すると、対向車を検出するためにレーダーをどこに配置すればよいか、干渉を最小限に抑えるためのレーダーを車のどこに配置すればよいか、バンパーのプラスチックはレーダー信号の品質にどのように影響するか、レーダーの正しい取り付け位置の確認方法など、実際の搭載に際してはさまざまな問題が発生します。

このウェビナーでは、次のことを学びます。

- 自身のレーダーと、他のレーダーからの干渉信号によるレーダーへの影響、および干渉テストと回避方法
- レーダーに最適なプラスチック製カバーの重要性
- 生産ラインにおいて、レーダーセンサーを正しく配置する方法

対象

以下の分野で車載レーダーの開発および製造に取り組んでいるエンジニアの方

- OEMs
- TIER1
- TIER2
- テストハウス
- システムインテグレータ

是非こちらのウェビナーをご覧ください。ご登録はお早めに！