

Webinar provided by Tokyo Denki Sangyo

2022年度（下期）ウェビナーのご案内



Theme of this time

車両を丸ごと測定できるアンテナ性能試験サービス

5GやV2Xを搭載する自動運転・コネクティッドカーをターゲットに車両丸ごと、全方位で通信性能測定が可能な、国内最大級の電波暗室を構築しております。EMC試験サービスは、車載機器はもちろん、民生・医療・鉄道・無線・大型産業機器など幅広い分野に対し、設計評価と合わせてISO/IEC17025準拠の各国認証試験をご提供しております。認証取得サービスのほか、デザインコンセプトと通信性能を両立するお困りごとに対し、最適配置を導出するソリューションをご提供します。

Point

- ・ パナソニックSNエバリュエーションテクノロジー(株) 事業紹介
- ・ アンテナ測定システムと測定事例のご紹介
国内最大級の電波暗室による車両丸ごと無線性能試験ソリューション
- ・ EMC受託試験サービスのご紹介
EMC試験/製品安全(民生機器、車載機器)、SAR試験、計測器校正

Overview

日程 : 2023年1月19日（木） 15:00～16:00
配信 : Zoomウェビナー
お申込 : 下記URLまたはQRコードからアクセス下さい



https://zoom.us/webinar/register/WN_n7WP5PE_RRORy3qJU3Praw

Presenter

パナソニックSNエバリュエーションテクノロジー株式会社
評価試験サービス部
部長 中村 和則 氏



Organizer

東京電機産業株式会社
計測・通信営業部 パートナービジネス推進グループ
計測器及び弊社サービスの概要は下記URLでご確認下さい
https://www.tokyo-densan.co.jp/?page_id=8858



東京電機産業株式会社
Tokyo Denki Sangyo Co., Ltd.

