

# Rohde & Schwarz Technology Symposium 2024

## Transform Tomorrow. Today

開催日時：2024年5月16日 (木)

10:00 ~ 17:55 セミナー  
18:00 ~ 20:00 懇親会  
12:30 ~ 20:00 展示会を併設

会場：東京コンファレンスセンター・品川 4F・5F

JR 品川駅港南口(東口)より徒歩 2分

参加者全員プレゼント!



ローデ・シュワルツ  
90 YEARS 記念ボールペン

ローデ・シュワルツ・ジャパンは、この度創立 90 周年を記念する企画として **Technology Symposium 2024** を開催する運びとなりました。

本シンポジウムでは、各業界において深い知見をお持ちのみなさまに最先端技術が実現する未来の姿を示していただくことで、皆さまのビジネスの将来的な道標となるような情報や、具体的な評価手法等に関する情報をご提供したいと考えております。また、技術情報だけでなく本イベントの主旨に協賛いただいたパートナー会社様による新製品やソリューション展示も予定しております。この機会に、業界の枠組みを超えたさまざまな最先端テクノロジーに触れてみませんか。

皆さまのご参加を心よりお待ちしております。

参加費無料  
事前登録制

お申込みポータルサイト

<https://www.rohde-schwarz.com/jp/technology-symposium-2024>

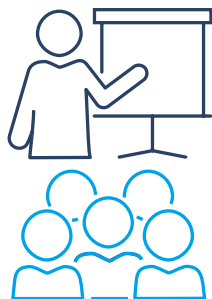
お申込み後は、当イベントの事務局(株式会社ストラーツ)より、ご案内メールをお送りいたします。



### 技術セッション (事前登録制)

自動車および無線技術の最新動向や規格策定の状況、あるいは各種アプリケーションに対応したソリューションの紹介と合わせて、エンジニアが日々の業務で直面する無線機器やデバイス、あるいは EMC 評価手法などに関するセッションをご用意しました。

詳細なタイムスケジュールは、裏面をご覧ください。

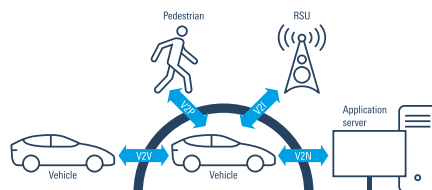


### 展示会

協賛企業様による新製品や各種計測ソリューションを取り揃えて展示いたします。この機会に最新のソリューションをご覧ください。

展示協賛企業 (50音順・敬称略)

- ▶ SMFLレンタル株式会社
- ▶ キーコム株式会社
- ▶ グラナイトリバーラボ株式会社
- ▶ 株式会社テクノサイエンスジャパン
- ▶ 日本電計株式会社
- ▶ 株式会社フジクラ
- ▶ 株式会社ペリテック
- ▶ マイクロウェーブファクトリー株式会社
- ▶ 株式会社マックスシステムズ



### ご来場特典

ご来場頂いたお客様には、以下の特典をご用意しております。

- ▶ ローデ・シュワルツ90周年記念ボールペンを参加者全員にプレゼント
- ▶ 技術相談窓口を開設：計測器に関するお困りごとを弊社エンジニアがその場でご相談を承ります。
- ▶ セミナー終了後にサプライズをご用意しております。
- ▶ 懇親会ではお飲み物や軽食をご用意しておりますので、ぜひご参加ください。



## タイムスケジュール

時間			
10:00 - 10:15	オープニングスピーチ: 齋藤 直士 ローデ・シュワルツ・ジャパン		
10:15 - 11:00 基調講演 1	<b>電子計測器の革新を支える重要な柱 (同時通訳)</b> Christian Leicher President & CEO, Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG		
11:00 - 11:45 基調講演 2	<b>6G時代の研究開発における研究手法の変化と測定器の活用</b> 原田 博司 氏 京都大学 情報学研究科 情報学専攻通信システム工学講座 教授		
11:45 - 12:30 基調講演 3	<b>車載の携帯電話からテレビまで - EMC およびアンテナ テストに対する最新動向と影響について (同時通訳)</b> Jürgen Meyer Vice President Market Segment Automotive, Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG		
12:30 - 13:45	昼 食・製品展示会		
	<b>EMC 関連技術</b>	<b>自動車・無線関連技術</b>	<b>最新テクノロジー評価手法</b>
13:45 - 14:25 セッション 1	<b>EMC</b> (同時通訳) 『干渉信号の適切な重み付けによる、適切な無線受信保護のポイント』 Jens Medler Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG	<b>自動車</b> (逐次通訳) 『76 ~ 81 GHz 以上の車載レーダーのトレンドとソリューション』 Holger Gryska Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG	<b>無線</b> 『Wi-Fi 7 主要技術概要とその評価手法』 中上 剛 ローデ・シュワルツ・ジャパン株式会社
14:35 - 15:15 セッション 2	<b>EMC</b> 『省エネ・脱炭素社会の実現に向けたパワーエレクトロニクスへの期待と EMC 課題』 井瀨 貴章 氏 大阪大学	<b>自動車</b> 『GRL の車載向けテストサービスの動向』 浦邊 康雄 氏 グラナイトリバーラボ株式会社	<b>無線</b> 『5G NTN の評価手法』 富田 浩史 ローデ・シュワルツ・ジャパン株式会社
15:15 - 15:35	休 憩・製品展示会		
15:35 - 16:15 セッション 3	<b>EMC</b> 『試験周波数の拡大が求められる自動車 EMC 試験規格』 塚原 仁 氏 一般財団法人 日本品質保証機構	<b>無線</b> 『6G に向けたミリ波帯・テラヘルツ帯フェーズドアレイ無線技術』 岡田 健一 氏 東京工業大学	<b>自動車</b> 『車載レーダー (FMWC レーダー) OTA 評価手法』 鈴木 毅至 ローデ・シュワルツ・ジャパン株式会社
16:25 - 17:05 セッション 4	<b>EMC</b> 『非常に厳しい!? 車載機器の EMC 対策事例』 菊池 浩一 氏 TDK株式会社	<b>無線</b> 『28 GHz 帯フェーズドアレイアンテナモジュール (PAAM) の Over-The-Air (OTA) 測定』 藤乗 優治郎 氏 株式会社フジクラ	<b>EMC</b> 『オシロスコープによるノイズ測定: 取り逃しの無い効率的な測定のために』 伊藤 卓 ローデ・シュワルツ・ジャパン株式会社
17:15 - 17:55 セッション 5	<b>EMC</b> 『可視化技術を活用したノイズ対策のアプローチ方法とその事例』 政井 茂雄 氏 パナソニック ホールディングス株式会社	<b>部品</b> 『ミリ波におけるモジュール技術と優位性』 上田 英樹 氏 株式会社村田製作所	<b>その他</b> 『電気系 YouTuber が語るオシロスコープの未来』 イチケン 氏
18:00 - 20:00	懇親会・製品展示会		

