

WIRELESS JAPAN × WTP 2024

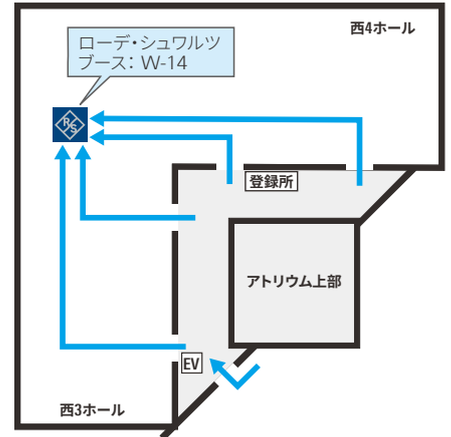
ローデ・シュワルツ・ブース みどころのご案内

平素は格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

弊社は、「ワイヤレスジャパン × WTP 2024」に出展する運びとなりました。ブースでは、ISAC(Integrated sensing and communication) や 5G NR、Bluetooth LE や Wi-Fi 7 などの最新テクノロジーに対応した測定ソリューションをご紹介します。

出展概要

- ▶ 会 期：2024年5月29日(水)～5月31日(金)
- ▶ 時 間：10:00～18:00 (最終日は17:00)
- ▶ 会 場：東京ビッグサイト 西3・4ホール
- ▶ ブース：W-14



出展ソリューション

ISAC ソリューション

- ▶ 6Gの要件に基づいた、通信電波を用いたセンシングテクノロジー
- ▶ 通信中も方向・距離・速度をセンシングソリューションの検証にシミュレーションを活用



5G NR ソリューション

- ▶ 5G NR (SA/NSA) FR1/FR2 のシグナリング試験に1台で対応
- ▶ 5G NR-NTN FR1をサポート
- ▶ VoNR、IPスループット、LBS などの 5G NR ユースケースをすべてカバー



Bluetooth LE Audio ソリューション

- ▶ Bluetooth Low Energy Audio シグナリング試験に対応
- ▶ 各種コーデック(CVSD、SBC、LC3)をサポート



Wi-Fi 7 ソリューション

- ▶ Wi-Fi 6E および Wi-Fi 7 をサポート
- ▶ MIMO 2x2 対応 (Downlink PER および MIMO RF測定対応)
- ▶ OTA 測定と Conducted 測定の両方に対応



基本測定器

コンポーネント測定ソリューション

- ▶ パッシブ/アクティブコンポーネントの様々な特性を一台で評価

高感度位相測定ソリューション

- ▶ 50 GHz までワンボックスで位相雑音を測定に対応



ノイズ評価ソリューション

- ▶ 45,000FFT/秒の高速表示で突発的なスプリアス信号解析が可能

無線通信向け信号生成&解析ソリューション

- ▶ コンポーネントからモジュール、製品まで各種規格試験要求に対応

