

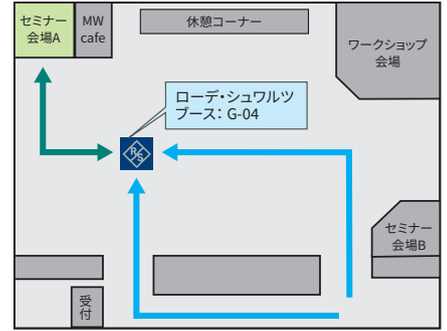
MICROWAVE WORKSHOP & EXHIBITION 2024

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、「マイクロウェーブ展 2024」に出展する運びとなりました。ブースでは、コンポーネント評価のみならず、車載レーダーテストやレドームテストなど、自動車向けマイクロ波評価ソリューションや、基礎研究向けテラヘルツ通信など、幅広い測定ソリューションをご紹介します。

出展概要

- ▶ 会 期：2024年11月27日(水)～11月29日(金)
- ▶ 時 間：10:00～17:30 (最終日は17:00)
- ▶ 会 場：パシフィコ横浜 展示ホールD
- ▶ ブース：G-04
- ▶ 出展社セミナー：11月28日(木) 14:15～15:00 セミナー会場A
「ミリ波評価に向けたフィクスチャー補正技術 ディエンベディングのご紹介」
 講師：アプリケーションエンジニア 横溝 明大
- ▶ 来ブースキャンペーン：技術的・ソリューション・製品についてのご相談を事前にご予約で
Quoカードおよびノベルティをプレゼント!



- ▶ 来ブースキャンペーンの詳細はこちら

出展ソリューション

コンポーネント評価ソリューション

ベクトル・ネットワーク・アナライザ R&S®ZNA

- ▶ ミリ波まで対応できる高精度ディエンベディング機能



位相雑音アナライザ / VCO テスタ R&S®FSWP

- ▶ 50 GHz までワンボックスで位相雑音測定を実現

ベクトル信号発生器 R&S®SMW200A

+ シグナル・スペクトラム・アナライザ R&S®FSW

- ▶ 低 EVM 性能により、コンポーネントからモジュール、製品までの測定を実現

8.5 GHz ロックインアンプ Zurich Instruments SHFLI

- ▶ スペアアナ/ネットアナ/オシロの機能を1台で

オートモーティブ評価ソリューション

レーダーエッセンシャルテスタ R&S®RadEsT

- ▶ 最小サイズのレーダーターゲットシミュレータ
- ▶ カーバッテリーで駆動可能
- ▶ ラボから生産まで広範囲で活用



基礎研究向けソリューション

ワイドバンドIFベクトル信号発生器 R&S®SFI100A

- ▶ 最大 10 GHz の RF 変調帯域幅
- ▶ フロントエンドと接続し、サブテラヘルツでのワイドバンド測定が可能



高品質車載用レドームテスタ R&S®QAR50

- ▶ 車載レーダーバンドでのエンブレムやバンパーの品質を正確に評価
- ▶ マテリアルから最終製品まであらゆる形状のものを測定可能



汎用測定ソリューション

オシロスコープ R&S®MX05

- ▶ 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

ベクトル・ネットワーク・アナライザ R&S®ZNL

- ▶ スペアアナ、パワーメータ機能を統合
- ▶ DC 電源に対応し、屋外での使用も可能