Make ideas real



# 2025 国際宇宙産業展 ISIEX 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「2025国際宇宙産業展ISIEX」に出展 する運びとなりました。ブースでは、衛星通信におけるコンポーネントからペイロードまでの幅広い 試験要求に対して、汎用測定器を用いた測定ソリューションを実演デモを交えてご紹介いたします。





展示製品・ソリューションに限らず、測定に関するご相談を幅広く

承りますので、ぜひ足をお運びいただけますと幸いです。

皆様のご来場を心よりお待ち申し上げております。

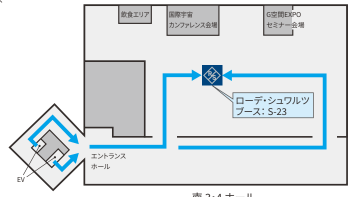
#### 出展概要

▶ 会 期: 2025年1月29日(水)~1月31日(金)

時 間: 10:00~17:00

会場:東京ビッグサイト 南3ホール

ブース: S-23



南 3・4 ホール

## 出展ソリューション

# アクティブコンポーネント測定

- ▶ 第2内蔵信号源を活用した、ミキサ測定
- ▶ 内蔵信号源と内臓コンバイナを用いたIM測定
- ► インライン校正ユニットを用いて、 チャンバー内で正確な校正を維持



R&S®ZNA ベクトル・ネットワーク・アナライザ

- コンポーネントからペイロードまで、 さまざまな試験要求に対応
- 高速 AM/AM、AM/PM 測定に対応

R&S®FSW シグナル・スペクトラム・アナライザ

衛星通信向け信号生成 & 解析

R&S@SMW200A ベクトル信号発生器



#### 高速マルチチャネルノイズ評価

- ▶ ミッションクリティカルなシステムの電子回路から 放射されるノイズを正確に評価
- ▶ 最高45,000FFT/秒の更新レートで、 突発的なスプリアス信号の観測が可能
- ▶ マルチチャネル FFT の周波数パラメータを 独立して設定可能





### 光絶縁プロービング

- ▶ 優れた CMRR性能により、 ワイドバンドギャップ半導体を正確に評価
- ▶ ESDガンによる放電の影響を受けずに EUTの実波形観測が可能



絶縁プロービング・システム