

## 第18回 国際カーエレクトロニクス技術展の出展ご案内

2026年1月21日(水)より東京ビッグサイトで開催される  
第18回国際カーエレクトロニクス技術展(カーエレJAPAN)に出展いたします。  
みなさまのご来場を心よりお待ちしております。

会期:2026年1月21日(水)~23日(金)10:00~17:00 会場:東京ビッグサイト  
本場で展示会へのご入場はできません。ご来場の事前登録が必要です(無料)。 <https://www.automotiveworld.jp/>

国際規格の動向を把握したい

対策に時間が掛かる

EMCのお困りごとありませんか?

設備導入に費用がかかる

試験設備がない試験の再現性が低い

解決のヒント、きっとあります

対策する箇所がわからない

試験時間が長い

静電気試験をもっと楽に!

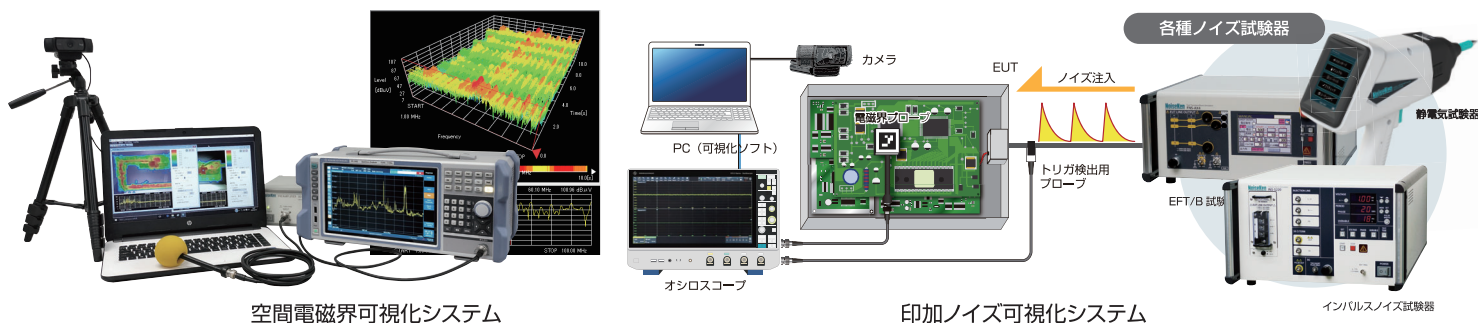
IEC 61000-4-2  
Ed.3対応

抜群な使い心地、手元操作で

この  
軽さ!!新しい静電気試験器を  
ぜひ展示会場でお試ください

静電気試験器 ESS-PS1 &amp; GT-31S

# 困ったノイズを「見える化」(ノイズ発生源の特定、イミュニティノイズの可視化)



電子機器の開発に不可欠なEMC対策における、事前測定・発生箇所の特定・対策効果の確認ができるシステムや、イミュニティ試験時のノイズの流入経路を可視化することで、効率的なノイズ対策が実現できるシステムをご紹介します。

## 抜群の信頼性で雷サージ試験を安全に

試験が安全に行え、簡単操作で使いやすい雷サージ試験器をご紹介します。



雷サージ試験器 LSS-FE01 Series

## 放射イミュニティ試験を手軽で簡単に

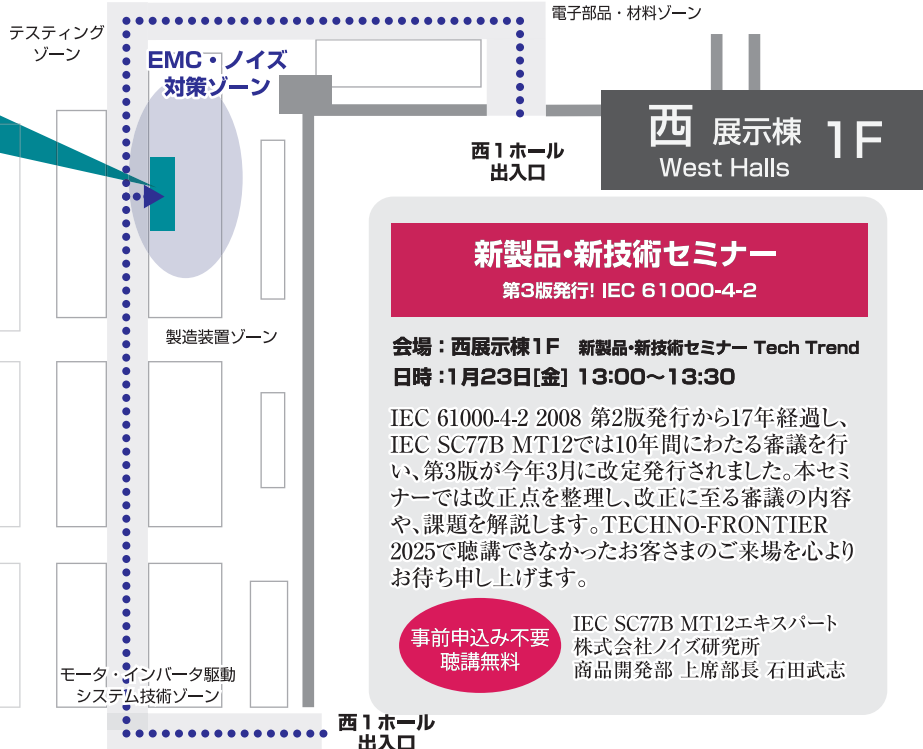
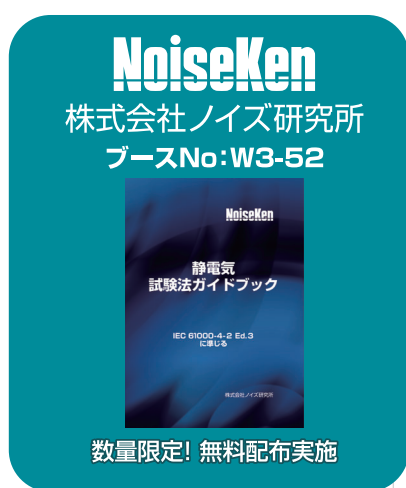
近接試験用の小型パワーアンプと信号発生器、高効率な近接試験用のアンテナを使用することで、シールドルーム内にて、簡易的にRF放射イミュニティ試験の事前評価ができるシステムをご紹介します。



広帯域スリーブアンテナ

簡易放射イミュニティ試験システム

## ノイズ研究所展示ブース・出展社セミナーのご案内



### 新製品・新技術セミナー

第3版発行! IEC 61000-4-2

会場: 西展示棟1F 新製品・新技術セミナー Tech Trend  
日時: 1月23日[金] 13:00~13:30

IEC 61000-4-2 2008 第2版発行から17年経過し、IEC SC77B MT12では10年間にわたる審議を行い、第3版が今年3月に改定発行されました。本セミナーでは改正点を整理し、改正に至る審議の内容や、課題を解説します。TECHNO-FRONTIER 2025で聴講できなかったお客さまのご来場を心よりお待ちしております。

事前申込み不要  
聴講無料

IEC SC77B MT12エキスパート  
株式会社ノイズ研究所  
商品開発部 上席部長 石田志志

※ 掲載している内容は予告なく変更する場合があります。