

第8回名古屋ネプコンジャパン出展のご案内

2025年10月29日(水)よりポートメッセなごやで開催される
第8回名古屋ネプコン ジャパン エレクトロニクス開発・実装展に出展いたします。
みなさまのご来場を心よりお待ちしております。

会期:2025年10月29日(水)~31日(金) 10:00~17:00 会場:ポートメッセ なごや
本状では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.nepconjapan.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

最新規格への適合



抜群な使い心地、手元操作で

この軽さ!!

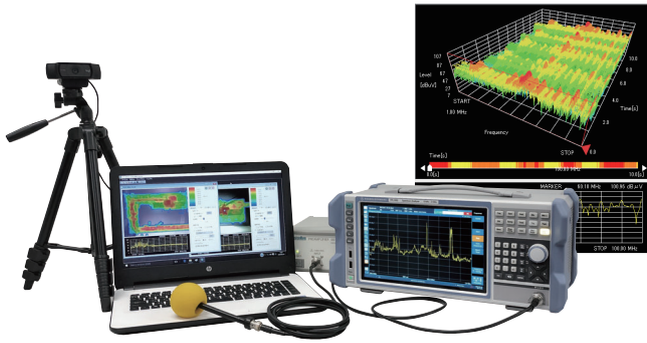
IEC 61000-4-2
Ed.3対応

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>-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)



空間電磁界可視化システム

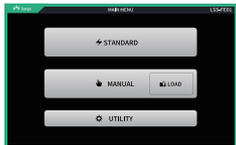


印加ノイズ可視化システム

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。

雷サージ試験の信頼性と安全のために

LSS-F03シリーズから受け継いだ安全性の高い出力コネクタと大画面操作パネルを搭載した雷サージ試験器をご紹介します。



NEW



雷サージ試験器

10.1インチLCDモジュールの大画面操作パネル

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

NoiseKen

株式会社ノイズ研究所

ブースNo: N18-32

数量限定! 無料配布実施

ご好評頂いているNoiseKenの技術資料。
ご興味あるお客様はお早目に。

出展社セミナー 第3版発行! IEC 61000-4-2

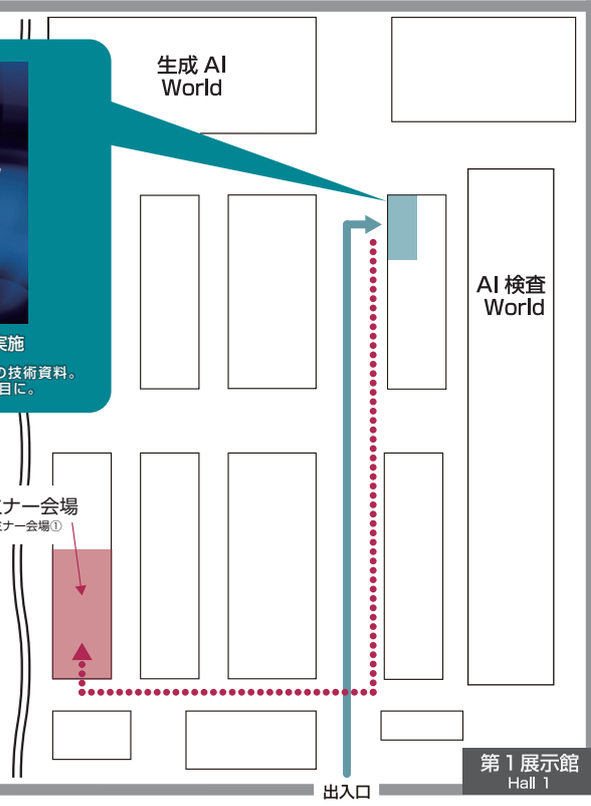
10月31日[金] 13:00~13:30

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月ようやく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、課題を解説します。

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 石田武志



出展社セミナー会場
出展社PRセミナー会場①



NoiseKen 50TH

おかげさまで50周年
株式会社ノイズ研究所