

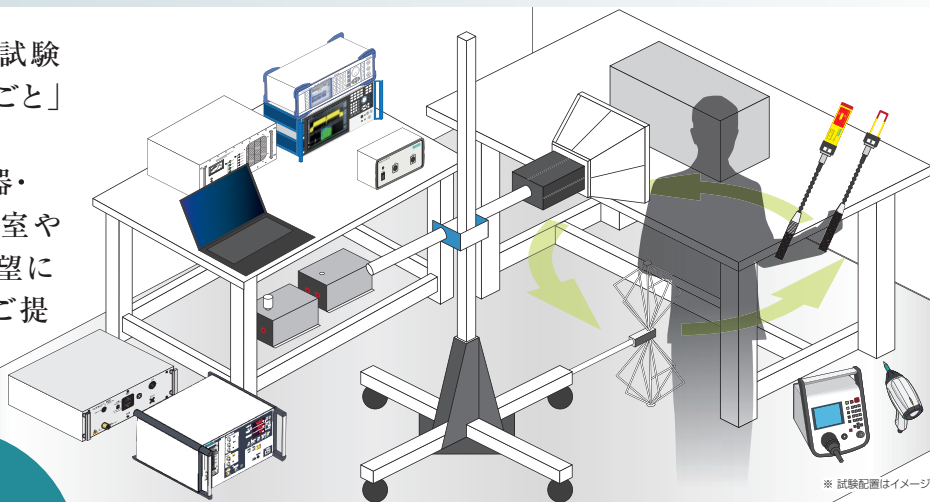
EMC・ノイズ対策技術展出展のご案内

2024年7月24日(水)より東京ビッグサイトで開催される、
テクノフロンティア2024 第37回EMC・ノイズ対策技術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。

EMCのお困りごとありませんか? 解決方法を“カタチ”にします

EMC試験器・RF試験システム、 シールドルーム・電波暗室まで一式をご提案

静電気・サージ・RF系のイミュニティ試験
やエミッション測定などが全部「まるごと」
シールドルームで試験ができます。
ノイズ研究所では、各種EMC試験器・
RFシステム製品はもちろん、電波暗室や
シールドルームなども、お客さまの要望に
合わせ、試験器メーカーならではのご提
案をいたします。



簡単

便利

で

を実感してください。

各種EMC試験器

簡易RF試験システム



電波暗室



シールドルーム



技術

品質

高い

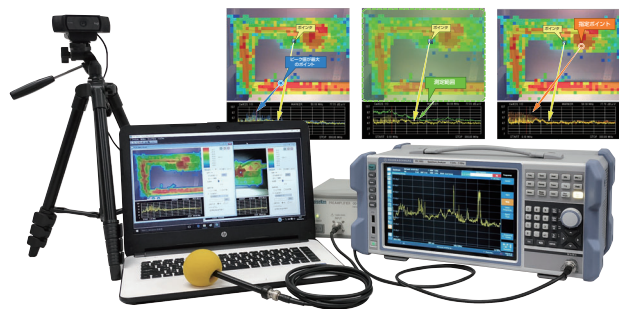
と

を確認ください。

EMC試験が楽になる製品をご提案

EMI対策の効率化

空間電磁界可視化システムはお客さまのご要望やご意見をもとに、常にバージョンアップを重ねています。スペクトラム波形の比較評価を強化した「重ね合わせ表示機能」をはじめ、EMI対策時の比較・検証に便利な様々な機能をご紹介します。



空間電磁界可視化システム EPS-02Ev3

静電気試験の効率化

多芯コネクタなどへの印加が楽に行え、作業時間の削減・信頼性向上につながる静電気自動印加試験システムをご紹介します。また、可搬型により大型機器などへの印加が楽に行える新しい静電気試験器もご紹介します。



静電気自動印加試験システム

静電気試験器

出展者セミナーのご案内

東展示棟 2ホール「出展者セミナー2会場」(定員100名) 事前予約がオススメ
① 7/24(水)15:40~、② 7/25(木)13:20~、③ 7/26(金)11:00~

① 簡易放射イミュニティ試験のご紹介 ~事前検証に有効なイミュニティ試験~

放射イミュニティ試験を行いたいが「暗室の予約が埋まって直ぐに試験が出来ない」、「開発段階で事前検証を行いたい」、「設備が高額で購入が難しい」、このようなお悩みを簡易放射イミュニティ試験で解決しませんか?本セミナーでは、放射イミュニティ試験の事前検証が手軽に実施できる、簡易放射イミュニティ試験を実例を交えながら紹介します。

<商品開発部 RFシステム課 久保 崇将>

②③ IEC 61000-4-2最新規格動向 ~第3版発行に向けてのこれまでの審議内容と変更点について~

IEC 61000-4-2 第2版は2008年に発行されましたがIEC SC77Bでは現在、2025年の第3版発行に向けて改訂審議を行っています。本セミナーでは、第3版発行に向けてのこれまでの審議内容や、規格の変更点などについて解説します。

<商品開発部 首席部長 石田 武志>

出展者セミナー2会場
① 7/24(水)15:40~
② 7/25(木)13:20~
③ 7/26(金)11:00~

ノイズ研究所展示ブースのご案内

第37回 EMC・ノイズ対策技術展

東2ホール入って目の前です。
みなさまのご来場を
心よりお待ちしております。

数量限定! 無料配布実施
で好評頂いているNoiseKenの技術資料。
ご興味あるお客様はお早目に。

NoiseKen
株式会社ノイズ研究所

IEC 61000-4
試験規格
2023年度版 Ver.2

- IEC 61000-4-2 E12 2009
- IEC 61000-4-3 E14 2020
- IEC 61000-4-4 E13 2012
- IEC 61000-4-5 E13 2014
- IEC 61000-4-6 E14 2023
- IEC 61000-4-8 E12 2009
- IEC 61000-4-11 E14 2023
- IEC 61000-4-39 E1 2011

ノイズ研究所の案内