

<報道発表資料>

カテゴリー:募集

令和7年8月5日

「電磁ノイズ対策講習会」の参加者を募集 - 電子機器が受ける電磁ノイズへの耐性を向上させる方法を解説 -

電子機器は他の製品から発生する電磁波（ノイズ）や通信信号にさらされても誤作動や故障をしてはならないため、電子機器を開発する企業は製品のノイズへの耐性を向上させることが求められています。

県産業技術総合センター（SAITEC）では、電子機器へ電磁波を照射しノイズ耐性を確認する試験などにより、製品開発プロセスにおけるノイズ対策を支援しています。

この度、効果的なノイズ対策や当センターの電磁波耐性試験に関心のある方などを対象に、「電磁ノイズ対策講習会」を開催します。

電子機器開発に携わる多くの皆様の御参加をお待ちしています。

● 概要

1 日時

令和7年9月26日（金曜日）13時30分～16時30分

2 会場

埼玉県産業技術総合センター4階 4ABC会議室
埼玉県川口市上青木3-12-18

3 対象者

電磁ノイズ対策の基礎を学びたい方

4 内容

演題：<イミュニティ対策*のための>接地・グラウンド・シールド技術
講師：株式会社電研精機研究所
ノイズトラブル相談室 シニアコンサルタント 平田源二氏

*イミュニティ対策：電磁ノイズへの耐性を向上させる対策のこと。

5 参加費

無料

6 定員

50名（先着順）

7 詳細・申込

詳細及び申込方法は次のホームページをご覧ください。

<https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/seminar/koshukai/r07/emc1.html>

8 問合せ先

産業技術総合センター 生産技術・事業化支援室

電気・電子技術・戦略プロジェクト担当 能戸、香西

電話 048-265-1421

FAX 048-265-1334

mail h6513115@pref.saitama.lg.jp