

「EMC 規制に適合する設計に関して、 EMC テクニカルセミナー 基礎編」

主催：長野県工業技術総合センター 精密・電子・航空技術部門 電子部
共催：newCEC長野県電子工業技術研究会

本講義ではシールドイング、グラウンディング、フィルタリングの EMC テクニカルの基礎を測定したデータを活用し、EMC 設計の事例と効果を分かりやすく紹介しております。ISO9001の若手設計者のスキルアップの実施策として、また EMC 設計のヒントとして少しでもお役に立てればと思っています。

◆日時

2025年1月22日（水） 13:30-15:30（質疑応答含む）

◆開催方法

- ・現地（長野県工業技術総合センター精密・電子・航空技術部門）。
新棟プロジェクト会議室（4号館）
- ・WebExによるオンライン。（13:00から入室可）
※応募状況によって、オンラインのみとなる場合があります。

◆内容

1. シールドイング対策。
2. グラウンディングの対策。
3. フィルタリングの対策。
4. サーボアンプの対策事例のご紹介。
5. ソフトサービスのご提案。

◆講師

北川工業 株式会社 池田 浩之 氏

◆参加料

無料

◆申し込み締め切り

2025年 1月 15日（水）

◆参加資格

どなたでも参加可能です。（案内はnewCEC会員へのメール配信、newCECのホームページ <https://newcec.net>へ掲載します。それ以外の方で、参加希望の方がおりましたらお声がけ下さい。）

◆定員

現地 9名、オンライン 20名

◆お申し込み、お問合せ

お申し込みは注意事項をご確認いただき、以下 URL からお願いします。
会場地図、駐車場も下記URLからご確認ください。

<https://www.kairoken.jp/wordpress/250122-2/>