

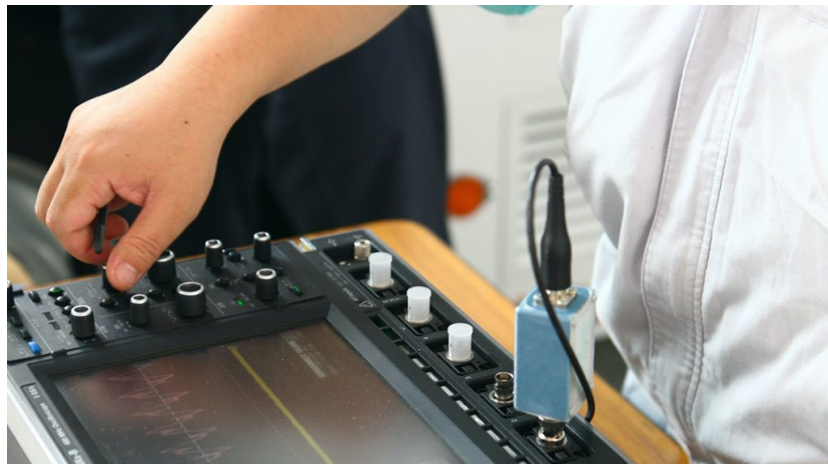
EMCノイズの実態と対策手法

開催日時

2024年

2月28日

13:30-16:30



工場や現場では、IoTシステムの普及に伴い、電子機器同士がインバータ制御機器と共存する状況が増加しています。このため、電磁ノイズ対策がますます重要とされています。

本セミナーでは、現場での電子機器障害に対する実践的な解決策や対策事例を講義で学び、参加者が現場で迅速かつ確実にノイズトラブルに対処できる知識と技術を身につけます。

内容

「フィールドにおける電磁ノイズ対策」

・電磁ノイズの基礎 ・ノイズの分類、ノイズ防止素子 ・ノイズ対策の最新動向

技術セミナー

こんな方におすすめ

- ・EMC対策でお困りの方
- ・EMCエンジニア
- ・電気機器設計を担当されている方

講師

株式会社電研精機研究所
ノイズトラブル相談室
室長 大阿久学 氏



ノイズ対策用のトランスのメーカーで、20年以上にわたり現場でのトラブル対策を行っている。
セミナー講演やノイズトラブル診断も行っております。



開催方法をハイブリッドに変更しました。

オンラインでも参加可能です。

会場

工業試験場
(札幌市北区北19条西11丁目)
地図はこちらから→



申込み

2月21日(水)までに右のQRコード、
又は下記のURLからお申し込みください。
<https://forms.gle/Sqy5uvLpuAxZiTU46>



※本研修は国の事業を利用しています。ご参加いただいた皆様（企業）には、研修終了後に雇用実績などの調査をお願いしています。

お問い合わせ： 地方独立行政法人北海道立総合研究機構 ものづくり支援センター（担当 井筒）
〒060-0819 札幌市北区北19条西11丁目 TEL 011-747-2324
E-mail kaihatsu@hro.or.jp