

電磁波ノイズ対策セミナー

時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。平素より当センターの業務にご理解とご協力を賜り、厚くお礼を申し上げます。

IoT時代の到来によって、自律的で最適なものづくりを目指すスマート工場化の実現が進んでいます。スマート工場の仕組みを支えるのは産業用オープンネットワークやRFIDのようなシステム、高度なセンシング技術です。このようなシステムやセンサーを使う上で考慮しなければいけないのが、インバータ機器などから発するノイズ（不要電磁波）の影響です。ノイズトラブルの発生は、歩留まりの低下や工場の稼働停止といった経済的に大きな損失を招きかねません。



今回のセミナーでは、ノイズトラブルの実態から、「接地」「グラウンド」を含めた対策手法の理解に重点をおいた「電磁波ノイズ対策セミナー」を開催いたします。

ご多忙のことと存じますが、ぜひご参加頂ければ幸いです。

日程 令和 2年 12月 2日(水) 13:30～16:00 ※受付：13:00より

会場 北海道立工業技術センター 1階 研修室
〒041-0801 函館市桔梗町379番地

講師 (株)電研精機研究所 大阿久 学氏
ノイズトラブル相談室 マネージャー (iNARTE EMCエンジニア)

受講料 無料

定員 10名

主な内容

13:30 - 13:35

【挨拶】

13:35 - 15:45
(10分休憩含)

【座学】 ノイズの基礎知識
対策手法 (接地とグラウンド)
トラブルシューティング

15:45 - 16:00

【質疑応答・アンケート記入】



ノイズカットトランス製品の
実物大模型展示もごぞいます

下記参加申込書に必要事項をご記入の上、上記FAX番号に送信して下さい。
申込〆切 11月25日(水) (定員になり次第〆切)

電磁波ノイズ対策セミナー 参加申込書

お名前	ふりがな	EMC対策経験 <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし
	ふりがな	EMC対策経験 <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし
	ふりがな	EMC対策経験 <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし
企業名		
ご住所		
電話番号		
FAX番号		
メールアドレス (代表1名)		

※ご提供頂きました個人情報、本講習会の開催目的と開催実績のデータ管理用としてのみを使用します。

研修会ご参加にあたってのお願い

新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため、ご参加の際はマスクの着用をお願い致します。また、風邪の症状など体調がすぐれない場合は、ご参加をお控えくださいますようお願い致します。

【お問い合わせ先】

公益財団法人 函館地域産業振興財団 研究開発部
 ものづくり技術支援Gr. 村田

〒041-0801 函館市桔梗町379番地
 TEL : 0138-34-2600 FAX : 0138-34-2602
 E-mail : murata@techakodate.or.jp

