

電磁波ノイズ/測定技術セミナー

ノーステック財団では、函館地域産業振興財団と連携し、自動車・食関連機械分野への参入に向け、地域のものづくり企業の技術力向上を目的とした人材育成事業を実施します。

日程 平成**29**年**11**月**21**日(火) **13:10~17:00** ※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（展示機器もございます）
〒041-0801 函館市桔梗町379番地

主催 公益財団法人北海道科学技術総合振興センター（ノーステック財団）
（協力：公益財団法人 函館地域産業振興財団、株式会社東陽テクニカ、キーサイト・テクノロジー合同会社）

定員 **20名**

【前半】

電磁波ノイズとEMC・EMCと産業

講師：株式会社東陽テクニカ EMCマイクロウェーブ計測部 iNARTE 認定EMCエンジニア 生田 純也氏

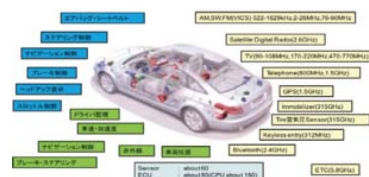
13:10 - 14:50
100min

① 13:10~14:00 電磁波ノイズとEMC

電磁波ノイズに関する基礎的な話と、EMC（電磁両立性：Electromagnetic Compatibility）にかかわる規格・基準等についてご紹介します。

② 14:00~14:50 EMCと産業

自動車・食関連機械をはじめ、様々なものづくり産業では、EMCにかかわる測定を必要とされるケースが多くなってきました。そこで、各種産業におけるEMC測定事例等についてご紹介します。



【後半】

EMIとEMSの測定技術

講師：キーサイト・テクノロジー合同会社 ソリューションエンジニアリング本部エンジニアリング三部 池原 司益氏

15:00 - 16:40
100min

EMCは、他の機器に電磁波ノイズを与えないことを目的とする規制EMI（電磁波妨害）と、他の機器からの電磁ノイズの耐性にかかわる規制EMS（電磁感受性）に分類されます。そこで、本講では、以下の測定技術についてご紹介します。
・キーサイトテクノロジー社の製品を事例にしたEMIのかかわる測定技術
・アメテック社の製品を事例にしたEMSのかかわる測定技術



- ① 15:00~16:00 EMI測定技術紹介（池原司益氏）
- ② 16:10~16:40 EMS測定技術紹介（生田純也氏）

16:40 - 17:00

---- アンケートご記入 / 個別相談会 ----

F A X : 0 1 3 8 - 3 4 - 2 6 0 2

(公財)函館地域産業振興財団 村田 行

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14日(火) (定員になり次第〆切)

電磁波ノイズ/測定技術セミナー 講習会参加申込書

お名前	ふりがな (才) EMC測定経験 <input type="checkbox"/> あり(使用機器 :) <input type="checkbox"/> なし
	ふりがな (才) EMC測定経験 <input type="checkbox"/> あり(使用機器 :) <input type="checkbox"/> なし
企業名	
ご住所	
電話番号	
F A X 番号	
メールアドレス	

※ご提供頂きました個人情報、本講習会の開催目的のみに使用します。

【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

