

ノイズ対策セミナー

大分県産業科学技術センター・企業技術研修

日時：平成31年1月23日(水) 10:00～16:00
場所：大分県産業科学技術センター 第1研修室
受講料：無料
定員：30名(定員になり次第〆切)

10:00～12:00 **EMC設計技術を効率的に向上させる「考え方」
～ノイズ放射原理を直感的に理解する方法～**

講師：サイバネットシステム株式会社
EDA事業部 技術部 山本悦史 様

ノイズ放射のメカニズムを本質から理解するためには、数式や回路網理論を駆使するのではなく、「どのような原理によって成り立っているのか」、というポイントを理解しておく必要があります。EMC設計に必要な電磁波放射の基本原則とノイズ放射の関係について数式を使わずにわかりやすく説明します。

13:00～16:00 **ノイズトラブルの実態とその対策手法
～トラブルの原因はノイズだったのか！～**

講師：株式会社電研精機研究所
ノイズトラブル相談室 マネージャー 大阿久学 様

当社では、「ノイズトラブル相談室」を設置し、お客様からのノイズに対するご相談を日々お受けしております。ノイズトラブルに対峙している方々の中には、専門知識を身に付ける時間的な余裕がないまま、トラブル解決のため奔走しなければならず、藁をも掴む思いでご相談をいただくケースも多くあります。「ノイズはよく解らないとても厄介なもの」と思われがちですが、基礎的な知識や特徴を知っておけば、意外と対策への近道が見えてくるものです。本セミナーでは、トラブルに直面した時に役立つ基礎的な知識や対策手法を厳選してお伝えいたします。また、数多くのノイズトラブルを解決してきた経験の中から、実際にあった事例や波形をご紹介します。分かり易くご説明させていただきます。

下記の申込書にご記入の上、メールまたはFAXにてお申込みください。

「ノイズ対策セミナー」受講申込書

お申込み〆切：1月18日(金)

申込先) t-shuto@oita-ri.jp または FAX:097-596-7110
大分県産業科学技術センター 電子・情報担当 首藤 宛

申込企業名: _____

※参加希望の時間帯に○を記入して下さい。
午前のみまたは午後のみ受講も可です。

参加申込者

No.	氏名	部署・職名	連絡先 (メール・電話番号)	午前 (10:00～)	午後 (13:00～)
1					
2					
3					

お問合せ先：大分県産業科学技術センター 電子・情報担当 首藤

t-shuto@oita-ri.jp 電話：097-596-7100