

大阪府電磁波利用技術研究会 第1回EMCセミナー 『ノイズ計測におけるスペクトラムアナライザの注意点』

【主催:大阪府電磁波利用技術研究会】
【共催:大阪府立大学 大学院工学研究科 電気情報システム工学分野】

今回は、ノイズ測定についてのご講演です。スペクトラム・アナライザやオシロスコープを用いてEMIノイズを測定するためのノウハウを、測定事例を交えながらお話していただきます。簡単にノイズを測ることができるようになれば、対策のスピードも上がります。皆様のご参加をお待ちしております。

開催場所: 大阪府立大学 I-siteなんば カンファレンスルーム C1
(大阪市浪速区敷津東二丁目1番41号 南海なんば第1ビル2階)
開催日時: 平成28年6月10日(金) 午後1時30分～午後4時30分(午後1時開場)
参加費: 無料
定員: 50名
申し込み: 6月3日(金)までに、FAXまたはE-mailで研究会までお申込みください。
定員になり次第、受付を終了致します。

セミナー内容

【講師】

ローデ・シュワルツ・ジャパン 株式会社
技術部アプリケーションセンター 吉本 修 氏

【概要】

EMIノイズ測定の基礎知識の習得とスペクトラム・アナライザやオシロスコープを用いた簡単な測定を紹介するEMI測定の基礎コースです。特に、ノイズの種類とスペアナ測定上の注意点を勉強されたい方には最適なコースです。

【プログラム】(午後1時30分～午後16時30分、適宜休憩)

- ①周波数軸とノイズの見え方
- ②ノイズの拾い方 (EMI測定に用いられるアクセサリと利用法)
- ③スペクトラムアナライザ概要とノイズ測定の注意点
- ④オシロスコープによるノイズ測定事例
- ⑤EMI レシーバ概要

申込み・問合せ先

大阪府電磁波利用技術研究会

〒594-1157 大阪府和泉市あゆみ野2-7-1

(地独)大阪府立産業技術総合研究所内

電話 0725-51-2541 (月・火・木・金 午前9時～午後5時)

FAX 0725-53-2332

E-mail denjiha@dantai.tri-osaka.jp

会場までの交通案内

鉄道案内	<ul style="list-style-type: none"> ● 南海電鉄「なんば駅(中央出口)」下車、南へ約 800m、徒歩約 12 分 ● 地下鉄御堂筋線「なんば駅(5号出口)」下車、南へ約 1,000m、徒歩約 15 分 ● 地下鉄御堂筋線・四つ橋線「大国町駅(1号出口)」下車、東へ約 450m、徒歩約 7 分 ● 地下鉄堺筋線「恵美須町駅(1-B 出口)」下車、西へ約 450m、徒歩約 7 分 ● 南海電鉄高野線「今宮戎駅」下車、北へ 420m、徒歩約 6 分
------	---

※ 駐車場・駐輪場はございません。公共交通機関をご利用ください。

【付近交通案内図】



【建物外観】



FAX 0725-53-2332

E-mail denjiha@dantai.tri-osaka.jp

大阪府電磁波利用技術研究会 第1回EMCセミナー

「ノイズ計測におけるスペクトラムアナライザの注意点」申込み用紙

日時:平成 28 年 6 月 10 日(金) 午後 1 時 30 分~午後 4 時 30 分

会員確認	会員	会員外
会社名		
住所		
所属		
役職名		
氏名		
電話番号		FAX

(注)ご記入いただきました個人情報は、本セミナーの運営に限って利用させていただきます。
E-mail でお申込みの場合は、申込み用紙の内容をお送りください。