

「EMC対策の方法」セミナーのご案内

【主催：大阪府電磁波利用技術研究会、協力：(地独)大阪府立産業技術総合研究所】

このセミナーでは、EMI・EMC対策に関心を持たれている方々を対象に、様々なEMI・EMC対策部材の使い方やEMCスキャナーの対策への活用方法等について、対策部材メーカーならびに計測器メーカーの担当者様から詳しく解説して頂きます。

開催場所： 地方独立行政法人大阪府立産業技術総合研究所 研究本館2階 第2研修室
大阪府和泉市あゆみ野2-7-1
<http://tri-osaka.jp/>

開催日時： 平成25年2月7日(木) 午後1時30分～午後4時30分(12時15分開場)

参加費： 2,000円(大阪府電磁波利用技術研究会会員は無料)

定員： 50名

申し込み： 2月1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

1. EMCの対策手法 ～規格適合のために～

星和電機株式会社 コンポーネント社

要旨： ノイズの発生状況や伝播経路など基礎知識に加え、シールドイング、グラウンディング、フィルタリング等、EMC対策の基礎や対策部材の効果的な使い方を対策事例も交えて紹介いたします。

2. 初心者のためのEMC対策におけるWM7400の効果的な使い方

森田テック株式会社 取締役 佐伯 明德 氏

要旨： EMCスキャナーとはどのようなものか、またEMC対策にとって、なぜEMCスキャナーが必要なのかをEMI規制とともに説明します。さらにノイズ発生源として基板を例にとり、遠方界測定と近傍界測定の違いや、ノイズ発生状況の実例をWM7400の機能を使って、詳しく説明いたします。

<EMC対策部材と計測器の展示>

- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| ・星和電機(EMC対策部材) | ・森田テック(電磁波可視化システム、シールドボックス) |
| ・パルテック電子(雷サージ発生器) | ・アールアンドケー(小型パワーアンプ) |
| ・アジレントテクノロジー(EXAスペアナ) | ・日本ETSリンドグレン(ホーンアンテナ) |
| ・コムクラフト(同軸ケーブル) | ・岡谷電機産業(フィルタ・サージアブソーバ) |
| ・フジカット(発泡スチロールテーブル) | ・フジフレックス(金属レス排気ダクト) |

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

FAX 0725-53-2332

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

会場までの交通案内

道路交通案内	<ul style="list-style-type: none"> ●泉北高速鉄道「和泉中央駅」から南南西に約 3 km ●阪和自動車道「岸和田和泉 IC」から北へ約 3 km
輸送交通案内	<ul style="list-style-type: none"> ●南海電鉄「難波駅」から泉北高速鉄道「和泉中央駅」まで準急で約 35 分 ●地下鉄御堂筋線「中もず駅」下車、泉北高速鉄道「中もず駅」から「和泉中央駅」まで約 16 分
バス路線案内	<ul style="list-style-type: none"> ●和泉中央駅前南海バス『5番乗り場』から、0 系統のグリーンポリス前経由「府立産技研前」行き、又は、2 系統、3 系統の「テクノステージセンター前」行きで約 10 分(片道 190 円) <注> 特 2(テクノステージ行)は、府立産技研前を経由しません。

広域交通地図



付近交通案内図



FAX 0725-53-2332

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

大阪府電磁波利用技術研究会

「EMC対策の方法」セミナー(平成 24 年度 定例研究会) 申込み用紙

日時:平成 25 年 2 月 7 日(木) 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。