

大阪府電磁波利用技術研究会 第1回 実践EMCセミナー 『オシロスコープ・セミナー 中級者編 ～MSO5000B使いこなしスクール～』

【主催:大阪府電磁波利用技術研究会】

ここでは、オシロスコープを用いて各種信号を解析することに興味を持たれている方々を対象に、測定・解析方法について実機を使って解説していただきます。

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3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26年6月17日(火) 午後1時30分～午後4時30分(午後1時開場)

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: 18名(測定器の台数に制限がございますので、各社3名様以内でお願い致します)

申し込み: 6月13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】

テクトロニクス社 第2営業統括部アカウントマネージャ
畠山 善裕 氏

【概要】

ミックスド・シグナル・オシロスコープMSO5000Bを使用して(1台につき2～3名)、一歩突っ込んだ便利な機能を使いこなすための操作方法をご紹介します。

- 1) 異常信号の検出／トリガ設定による波形取り込み
- 2) FFT機能によるノイズの検証
- 3) ジッタ解析機能によるスペクトラム拡散クロックの解析 他

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

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) <p><注> 特 2(テクノステージ行)は、府立産技研前を經由しません。</p>

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 第 1 回 実践EMCセミナー

「オシロスコープ・セミナー 中級者編 ~MSO5000B使いこなしスクール~」 申込み用紙

日時:平成 26 年 6 月 17 日(火) 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。