

大阪府電磁波利用技術研究会 第1回 実践EMCセミナー 『三次元空間電磁界可視化システム の効果的使用法』

【主催：大阪府電磁波利用技術研究会】

本セミナーでは、近年話題の電磁界可視化システムに対して、モーションキャプチャー機能を追加して磁界強度の3D マッピングを可能にした業界初のシステムについてご紹介いたします。その後、実際に自動車から漏洩するノイズの測定を参加者に体験していただきます。ご参加のほどよろしくお願いたします。

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5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27年6月5日(金) 午後1時30分～午後4時30分 (午後1時開場)

参加費： 2,000円 (但し、大阪府電磁波利用技術研究会会員は無料)

定員： 20名

申し込み： 6月2日(火)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】

森田テック株式会社
技術営業部 上條 憲一 氏

【概要】

近年のEV/HV車の普及に伴い、インバータやモータ、またハーネスなどから発生する電磁波ノイズの、電装品や人体に与える影響がクローズアップされております。本セミナーでは、ICNIRP人体防護ガイドラインにおける低周波磁界測定国際スタンダードとなっているNarda S.T.S.社製ELT-400とのコラボ製品であるWM9500 nardaを使い、問題となる電磁波を3次元的にとらえ可視化する手法をわかり易くご説明、ご紹介いたします。

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
鉄道案内	<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經由「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 200 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

「三次元空間電磁界可視化システムの効果的使用法」申込み用紙

日時:平成 27 年 6 月 5 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。