

「パワーエレクトロニクスEMC 規格概要と測定方法」

【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】

パワーエレクトロニクス技術は、携帯電話の充電器やパソコン等の電源に使用されるだけでなく、太陽光発電用パワーコンディショナーや急速充電器、ハイブリッド自動車、航空機、鉄道など様々な分野で使用されている。東北の震災依頼エネルギー事情が急変し、節電に対する考え方が大きく変化し太陽光発電用パワーコンディショナーや急速充電器の需要が増加している。

今回の発表では、パワーエレクトロニクス機器の代表格である太陽光発電用パワーコンディショナーや急速充電器の国内・欧州 EMC 規格と動向を報告し、それぞれの試験内容を説明すると共に、陥りやすい測定・試験の注意点を述べる。

開催場所 : 大阪産業創造館 5階 研修室E
大阪市中央区本町1-4-5
<http://www.sansokan.jp/>

開催日時 : 平成25年11月29日(金) 午後2時00分～午後4時30分(午後1時30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 : 30名

申し込み : 11月22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

『パワーエレクトロニクスEMC規格概要と測定方法』

講師 : 一般社団法人 KEC関西電子工業振興センター

試験事業部 EMC技術グループ

グループマネージャー

峯松 育弥 氏

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

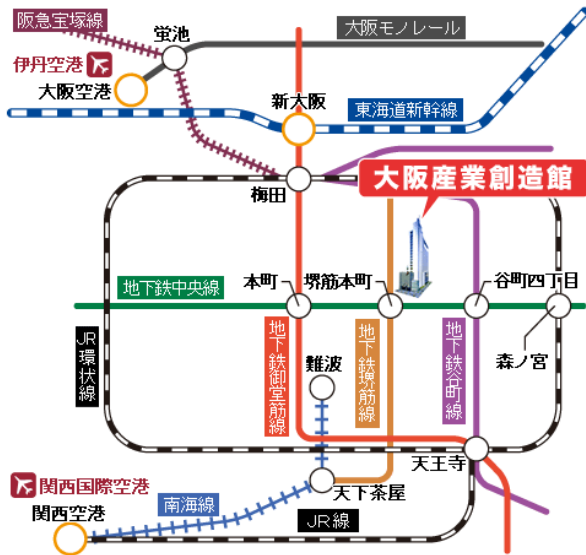
E-mail denjiha@dantai.tri-osaka.jp

会場までの交通案内

大阪市営地下鉄

- 中央線「堺筋本町駅」 2番出口から北へ約150m
- 堺筋線「堺筋本町駅」12番出口から東へ約150m

広域地図



詳細地図



FAX 0725-53-2332

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

大阪府電磁波利用技術研究会 定例研究会

「パワーエレクトロニクス EMC 規格概要と測定方法」申込み用紙

日時:平成25年11月29日(金) 午後2時00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、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。