

# 「高周波工業材料の電気特性の評価法」

【主催：大阪府電磁波利用技術研究会】

近年、無線機器の高周波化にともなって工業材料の高周波数における電気特性の評価が求められています。しかし高精度で安定して測定できる適当な計測装置は今日得られていません。本セミナーでは、問題解決法の1つとして導波管の共振を利用して透磁率の周波数特性を測定できる「ハーモニック共振器摂動法」のご紹介とデモンストレーションを実施いたします。ぜひともこの機会にご参加ください。

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10月31日(木) 午後1時30分～午後4時30分（午後1時00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： 10月25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

『高周波工業材料の電気特性の評価法～特にハーモニック共振器摂動法による透磁率測定および誘電率測定について～』

講師：戸高 嘉彦氏(アジレント・テクノロジー株式会社)

三浦 太郎氏(ザ・ミューラーカンパニー代表)

【講演内容】

1. 誘電率測定評価法について
2. ハーモニック共振器摂動法による透磁率測定評価について
3. ハーモニック共振器による透磁率測定評価デモ

## 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](mailto: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"> <li>●泉北高速鉄道「和泉中央駅」から南南西に約 3 km</li> <li>●阪和自動車道「岸和田和泉 IC」から北へ約 3 km</li> </ul>
輸送交通案内	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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</li> <li>●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</li> </ul>
バス路線案内	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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)</li> </ul> <p>&lt;注&gt; 特 2(テクノステージ行)は、府立産技研前を経由しません。</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

### 「高周波工業材料の電気特性の評価法」セミナー 申込み用紙

日時:平成 25 年10月31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。