

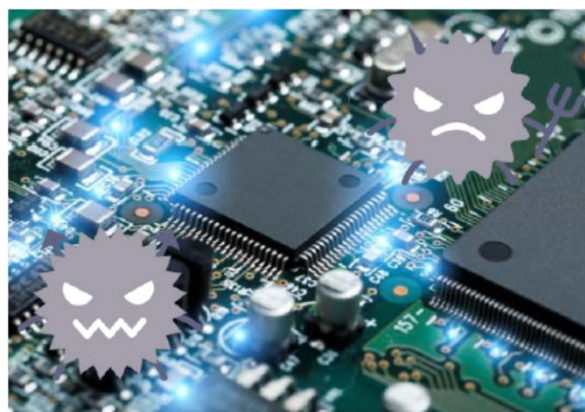
## 電磁ノイズの測定および対策方法

### ～試験所認定の性能を有する新電波暗室のご紹介～

電磁波は携帯電話や車載レーダといった身近な製品に用いられ、我々の生活を支えています。しかし、その便利さは、電磁ノイズによる誤動作の危険と隣り合わせです。今回は、そんな電磁波の基礎知識から出発して、目に見えない電磁ノイズをどう測るのか、どう防ぐのか、という実践的内容まで幅広く解説します。また、本研究所では幅広い電気・電子製品に対して国際試験規格に基づいた電磁ノイズ試験を実施できる新規の電波暗室を本年4月に稼働いたしました。この電波暗室で可能な試験についても、併せてご紹介いたします。

#### ◆◆◆◆◆開催概要◆◆◆◆◆

- 【日 程】 平成30年10月10日(水)
- 【時 間】 18:30 ～ 20:00
- 【場 所】 堺市産業振興センター 4階 セミナー室5  
〒591-8025 大阪府堺市北区長曾根町183-5
- 【講 師】 大阪産業技術研究所  
製品信頼性研究部 電子応用工学研究室  
主任研究員 伊藤 盛通 氏
- 【定 員】 30名(先着順)
- 【受講料】 無料
- 【主 催】 公益財団法人堺市産業振興センター
- 【協 力】 地方独立行政法人大阪産業技術研究所
- 【申込方法】 下記の参加申込書に必要事項をご記入の上、  
FAXでお送りください。



#### 【申込・問合せ】

(公財)堺市産業振興センター 担当:江口・小松  
〒591-8025 大阪府堺市北区長曾根町183-5  
電話 072-255-6700 FAX 072-255-1185  
URL <http://www.sakai-ipc.jp>

(公財)堺市産業振興センター 行 FAX 072-255-1185  
平成30年度産業技術セミナー 「電磁ノイズの測定および対策方法」 参加申込書

会社名		創業5年未満の場合は右欄に○をご記入下さい
住所	電話	FAX
参加者氏名	部署	役職
(フリガナ)		
(フリガナ)		
本件の担当者氏名 (フリガナ)	部署・役職	連絡先電話番号

※本セミナーは、堺市の創業支援事業計画に位置づけられた認定創業支援事業(人材育成)にあたります。詳細は、堺市ものづくり支援課までお問合せください。(Tel 072-228-7534 事業紹介URL <http://www.city.sakai.lg.jp/sangyo/shienyuushi/oshirase/sougyoushien/sougyoshienkeikaku.html>)

※お申込みにていただいた個人情報は、当セミナーへのお申込みの確認及び当センターが行うセミナー等のご案内に利用させていただく場合がございます。