

# アンテナ測定セミナー

Wi-Fi や Bluetooth Low Energy (BLE) に使用されるワイヤレスアンテナ特性をパッシブおよびアクティブ OTA (Over the Air) で測定する手法について解説します。また、CTIA 認定相当 OTA ラボにて、Wi-Fi IEEE802.11a/b/g/n/ac や BLE のアクティブ OTA アンテナ測定の実践トレーニングを行います。

ワイヤレス機器の測定・評価に関心をお持ちの方のご参加をお待ちしております。

○ 日 時：平成29年9月21日(木) 13:30~17:00

○ 会 場：社会システム実証センター  
セミナー室/電波暗室  
(福岡県糸島市東 1963-4)

○ 受講料：無料

○ 定 員：20名

○ 申込方法

勤務先、氏名、連絡先等を明記し、  
E-mail または FAX でお申込ください。

締切：9月15日(金)



詳細は <http://jiss.ist.or.jp/access.html>

○ プログラム：

「ワイヤレスアンテナ特性評価の概要」 (13:30~15:00)

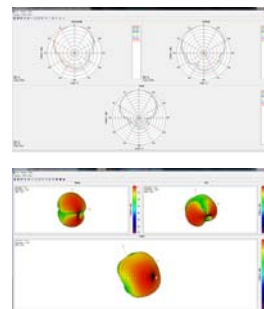
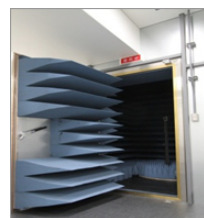
- アンテナ測定の基礎
- OTA アンテナ測定の概要
- Wi-Fi、Bluetooth(BLE)の基礎

「アクティブ OTA アンテナ測定実習」 (15:15~17:00)

- Wi-Fi 測定実習
- Bluetooth(BLE)測定実習

○ 講 師：

日本イーティーエス・リンドグレン株式会社 主席 RF エンジニア アンディ・チャン氏



当日連絡先：(公財)福岡県産業・科学技術振興財団 社会システム実証センター  
Tel：092(331)8510 (担当：大浦)

主 催：(一財)直鞍情報・産業振興協会 ADOX福岡、iふくおか電子技術ネットワーク  
(公財)福岡県産業・科学技術振興財団 システム開発技術カレッジ

共 催：福岡県工業技術センター 機械電子研究所

## アンテナ測定セミナー（平成29年9月21日開催） 【申込・問合せ先】

福岡県工業技術センター 機械電子研究所 電子技術課（担当：川畑、林）  
 （ふくおか電子技術ネットワーク事務局）

Tel: 093(691)0260、Fax: 093(691)0252、E-mail: fen@fitc.pref.fukuoka.jp

FAXにてお申込の場合は、本紙をお送り下さい。

E-mailにてお申込の場合は、同様の内容を明記してお送りください。

勤務先		所属 ・役職	
所在地	〒		
ふりがな		TEL	
氏名			
E-mail		FAX	

2名以上参加の場合、下表にご記入下さい。

ふりがな		所属 ・役職	
氏名			
ふりがな		所属 ・役職	
氏名			
ふりがな		所属 ・役職	
氏名			
ふりがな		所属 ・役職	
氏名			

※お申し込み頂いた個人情報については、本人材育成事業に関する確認・連絡以外の目的には使用いたしません。