

アンテナ解析セミナー

有限要素法による電磁波解析ソフトウェア『Femtet』を使用して、パッチアンテナの解析実習（放射パターン、Sパラメータ、電流分布）を行います。また、実際のパッチアンテナを用いてアンテナ特性を測定し、解析結果との比較を行います。

アンテナ特性の解析・測定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10月25日（水） 13:30~17:00

○ 会 場：社会システム実証センター
会議室／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：10月18日（水）



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

○ プログラム

「パッチアンテナの解析実習」 (13:30~15:45)

講師：ムラタソフトウェア株式会社 エンジニア 東出 祐樹 氏

- 電磁波解析入門
- Femtet によるパッチアンテナの電磁波解析実習

※実習用のPC、ソフトウェア等は事務局にてご用意します。

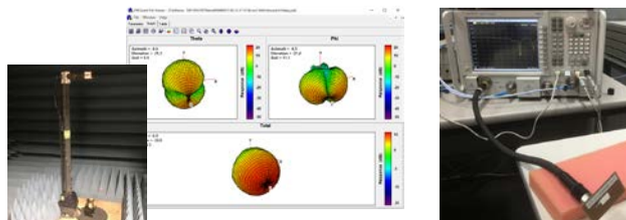


「パッチアンテナの測定実習」 (16:00~17:00)

講師：社会システム実証センター 大浦 宗仁

福岡県工業技術センター 川畑 将人

- 放射パターン測定
- Sパラメータ（リターンロス）測定



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、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

アンテナ解析セミナー（平成29年10月25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			

※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。