

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：2021年12月23日（木） 13:30～17:00

○ 会 場：社会システム実証センター 会議室
（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：12月15日（水）



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

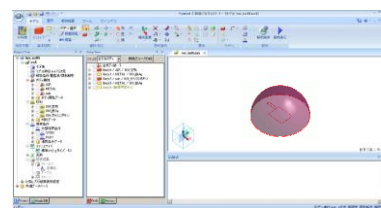
○ プログラム

「パッチアンテナの解析実習」 (13:30～16:20)

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

※実習用のノートPCをご持参ください。

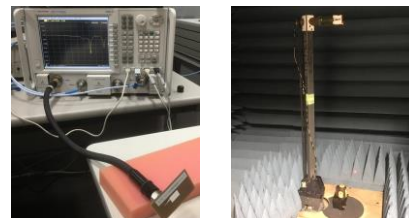


「パッチアンテナの測定デモ」 (16:30～17:00)

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

- Sパラメータ（リターンロス）測定
- 放射パターン測定



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（2021年12月23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）
（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

【実習用のノートPCについて】

- Femtet をインストールしたノートPC をご持参ください。
- Femtet はムラタソフトウェア株式会社のホームページからダウンロード可能です。
- ダウンロードに必要な「ユーザID・パスワード」は申込受付後にメールでお知らせします。

【新型コロナウイルス感染症対策について】

- 講師はマスクを着用し、会場内に手指消毒液を設置します。
- ご来場時および会場内では、マスクの着用をお願いします。
- 発熱、咳などの症状がある場合は、受講をご遠慮ください。
- 感染状況などによっては、急遽開催を中止する可能性があります。

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。

会社／団体名			
所在地	〒		
ふりがな		部署・	
氏名		役職	
E-mail		TEL	

2名以上参加の場合、下表にご記入下さい。

ふりがな		部署・	
氏名		役職	
ふりがな		部署・	
氏名		役職	