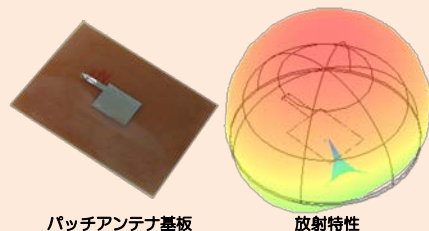


アンテナ解析セミナー

有限要素法を用いたCAEソフト「Femtet」を使っ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います。



パッチアンテナ基板

放射特性

○ 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

研修室／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

「システム開発技術カレッジ」ホームページからお申込み下さい。
<http://ist-college.org/>



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

締切：10月18日（水）

○ プログラム：

「Femtetによるパッチアンテナの解析実習」

- ・電磁波解析入門
- ・パッチアンテナの電磁解析実習

講師：東出 祐樹氏

（ムラタソフトウェア株式会社）

「パッチアンテナの測定実習」

- ・パッチアンテナ基板の特性測定

講師：大浦 宗仁

（社会システム実証センター）

川畑 将人

（機械電子研究所）

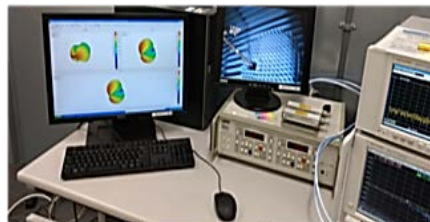
○ 講 師：



東出 祐樹氏
ムラタソフトウェア(株)



電波暗室



専用ソフトによる3D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（092-331-8510 担当：大浦）

システム開発技術カレッジ（092-822-1550 担当：有瀬）

主 催：（一財）直鞆情報・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