

アンテナ測定実習

アンテナ、および、その測定・評価に関する基礎について、座学や実習を通じて習得します。グループ単位での受講となりますので、ご要望に応じて内容をカスタマイズします。アンテナ、無線機器等のお持込も可能です。皆様のご参加をお待ちしております。

○ 実施期間：2022年10月3日（月）～2023年2月28日（火）のうち1日（要調整）

○ 受講時間：3時間／1グループ

○ 会場：社会システム実証センター 電波暗室
福岡県糸島市東 1963-4
Tel：092(331)8510

○ 受講料：無料

○ 定員：3グループ

○ 申込方法：

申込グループの代表者氏名、勤務先、連絡先等を明記し、E-mail または FAXでお申込ください。お申込後、日程調整・内容調整のため、担当者からご連絡いたします。
※定員に達した時点で締め切ります。（先着順）

○ 講師：

福岡県工業技術センター 機械電子研究所 川畑 将人
(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 大浦 宗仁

○ 実施内容（例）：

◇アンテナ測定・評価の基礎（座学）

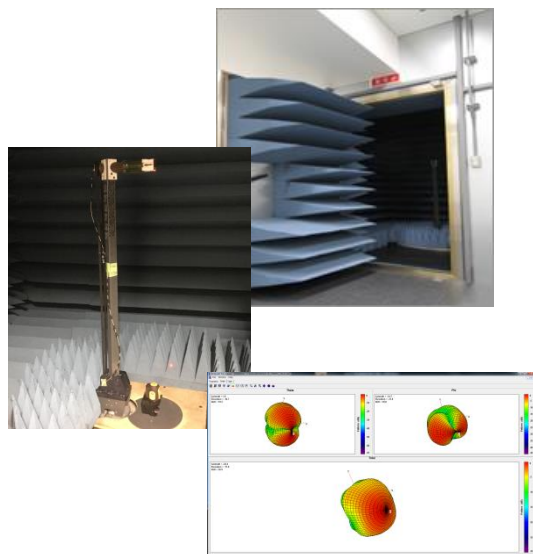
- ・アンテナの基礎
- ・アンテナ測定・評価の基礎

◇アンテナ測定・評価（実習）

- ・アンテナパターン測定
- ・Sパラメータ測定

◇計測器の操作方法（実習）

- ・スペクトラムアナライザ
- ・ネットワークアナライザ



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

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

共催：福岡県工業技術センター 機械電子研究所

アンテナ測定実習（2022年度） 【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

お申込後、日程調整、および、実施内容の調整のため、担当者からご連絡差し上げます。

【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		部署・役職	
所在地	〒		
ふりがな			
氏名		TEL	
E-mail		FAX	

※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。