

# 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：2025年10月1日（水）～2026年2月27日（金）のうち1日（要調整）

○ 受講時間：3時間／1グループ

○ 会場：福岡超集積半導体ソリューションセンター  
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 F A X 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：

（公財）福岡県産業・科学技術振興財団  
福岡超集積半導体ソリューションセンター 大浦 宗仁

○ 実施内容（例）：

## ◇アンテナ測定・評価の基礎（座学）

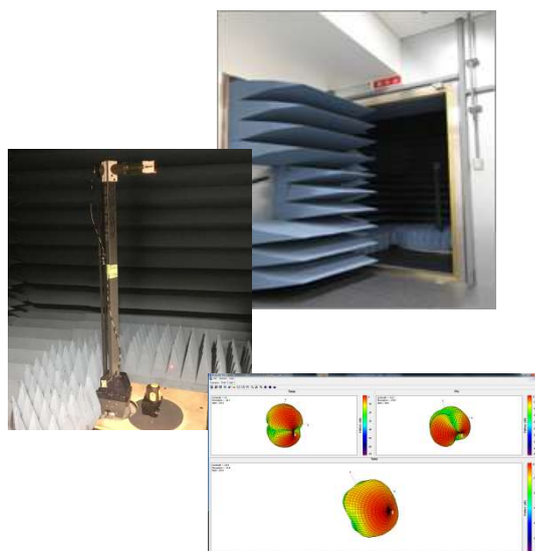
- ・アンテナの基礎
- ・アンテナ測定・評価の基礎

## ◇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（2025年度） 【申込・問合せ先】

公益財団法人福岡県産業・科学技術振興財団

福岡超集積半導体ソリューションセンター（担当：大浦）

（ふくおか電子技術ネットワーク事務局）

Tel: 092(331)8510、Fax: 092(331)8515、E-mail: jiss-itoshima@ist.or.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。

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		TEL	
氏名			
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。