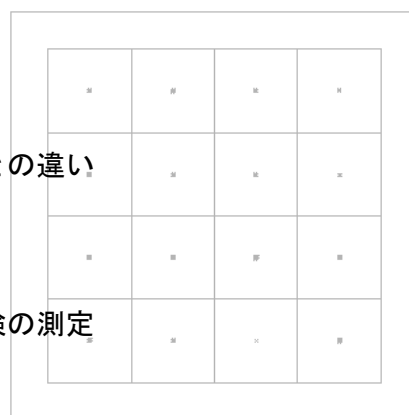




デジタル変調の基礎と測定

W-CDMAを例としてデジタル変調技術を学びます

「ユビキタス社会」の実現に向けて、より高度・高速な通信と電波資源の有効活用のために「デジタル変調技術」が急速に普及しつつあります。これらの知識を有する技術者が、ますます必要とされてきます。本講座では、W-CDMAを例として、デジタル変調技術の原理から、実機実習による測定までを2日間で学びます。



- 講座内容：1) デジタル変調の基礎
2) デジタル変調対応スペアナと従来スペアナとの違い
3) W-CDMA概要
4) デジタル変調基礎測定
5) W-CDMA携帯電話基地局の建設および登録点検の測定

対象者：デジタル無線通信分野に関わる技術者

前提知識：高周波分野の知識・スペアナでの測定経験を有している方

弊社コース「スペクトラム・アナライザの基礎+実習 Ver. 2」および

「高周波測定概論 Ver. 2」修了と同等のスキル

実習機材：デジタル変調対応スペアナ、ベクトル信号発生器 etc.

定員：8名

講師：横河レンタ・リース実践技術トレーニング講師

開催日：弊社ホームページでご確認ください。

開催時間：10:00～16:00 (5時間×2日間、昼休み:1時間)

開催場所：弊社テクニカルセンタ（神奈川県相模原市）

受講料：100,000円（外税）／受講者

カスタマイズ対応（同一場所で5名以上で受講される場合）：

開催日時、開催場所はおお客様のご希望にあわせることが可能です。

ご相談ください。受講料は、別途お見積もりとなります。

お問合せは、右記へ



横河レンタ・リース株式会社

T & M事業部 ラーニングスクウェア 宮崎

〒252-0232

神奈川県 相模原市 中央区 矢部1-27-15

TEL：042-750-9203

E-mail eduinfo@yrl.co.jp