

実践技術トレーニング

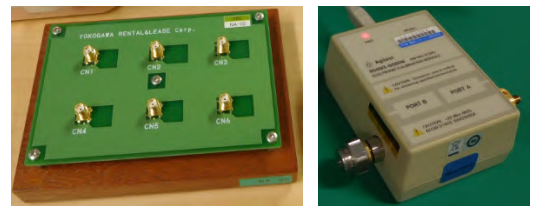
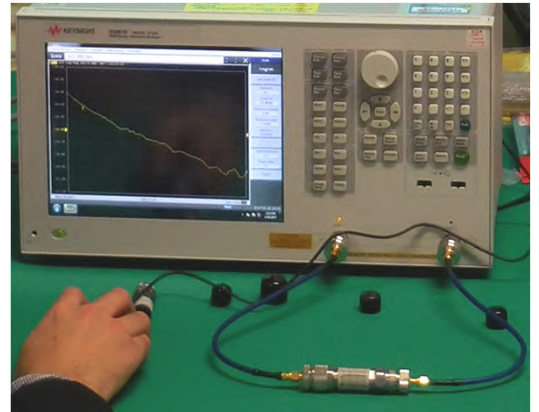
ネットワークアナライザの基礎 + 実習 Ver. 2

(コース番号 : H10063)

講義 + 実習によりネットワークアナライザ (ネットアナ) および CAL-kit の正しい使い方 (基本操作) ができるようになります。ネットアナの動作原理を知り、制約事項を理解することによりデバイスの高周波特性を的確に測定できるようになります。

講座内容 :

- ・ ネットワークアナライザとは
- ・ ネットワークアナライザの概要
- ・ 操作の基本
- ・ 観測対象とネットワーク解析
- ・ 基本機能の測定
- ・ 測定の不確かさ要因とその補正
- ・ ネットアナとスミスチャート
- ・ 基本的な反射特性 / 伝送特性
- ・ ネットアナと S パラメータ
- ・ デバイスの測定



実習機器 : ネットワークアナライザ、Cal-kit など

定員 : 8名

テキスト : 当社オリジナル (理論編 + 実習編の合計2冊)。

用具 : 受講者にて、定規・コンパス・関数電卓 を持参ください。

講師 : T&M実践技術トレーニング講師

開催日 : 当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x2日間)

開催場所 : 当社テクニカルセンタ (神奈川県相模原市)

受講料 : 90,000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。

●記載の会社名・商品名は各社の商標または登録商標です。

●記載事項は変更になる場合があります。

横河レンタ・リース株式会社

<https://www.yrl.com/>

©Yokogawa Rental & Lease Corporation 2017 All Rights Reserved
T&M 1709 221-05(T1)

お問い合わせ

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

〒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