

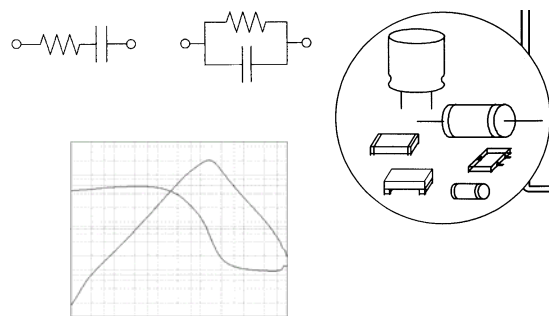


# インピーダンス測定の基本+実習

インピーダンス（低周波・集中定数）とは何かを理解します。  
4端子測定法、2端子測定法を理解するとともに、LCRメータでの実習により、  
的確な測定・特性評価ができるようになります。



- 講座内容：
- ・ インピーダンスの定義
  - ・ 電子部品の等価回路と寄生成分
  - ・ インピーダンスの測定技術
  - ・ LCR評価における問題点と改善方法
  - ・ 誤差要因と対策
  - ・ 等価回路
  - ・ 実機実習



対象者： これからLCRメータを使おうとされる方。また、  
これから高周波を学ぼうとする方は、まず、本コースを受講して  
から、「高周波測定概論Ver.2」を受講することを奨めます。

前提知識： 電気の基礎知識。LCRメータや、ネットワーク・アナライザで  
電子部品の測定した経験をお持ちであれば尚良いです。

定員： 8名

テキスト： 弊社で用意します。

講師： YRL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： 10:00～17:00（6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： 40,000円(外税)／受講者

出張講習・ カスタマイズ対応（同一場所で4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 YRL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