



# ロジック・アナライザ入門 (16700シリーズ)

ロジックアナライザを活用して、組み込み開発をスピードアップ！  
複雑な操作を、わかりやすく解説。 講義+実習でマスターします

講義+実習によりロジック・アナライザ（ロジアナ）の基本的な使い方を習得します。  
ロジアナの動作原理と制約を理解し、各機能の適切な使い分けができるようになります。

- 講座内容：
- 1) ロジック・アナライザの概要・特徴
  - 2) タイミング解析  
測定チャンネルの設定  
測定対象信号とサンプリング周波数  
トリガ設定  
測定データの表示  
(チャート形式/リスト形式)
  - 3) ステート解析  
測定チャンネルの設定  
外部クロック・Clock Qualifier  
トリガ設定  
測定データの表示  
(リスト形式/時間表示付)



実習機器：Agilent 16700 シリーズ state/timingアナライザ

対象者： 組み込み開発に携わる技術者(ソフトウェア技術者、ハードウェア技術者)で、  
これからロジック・アナライザを使おうとする方。

前提知識：ハードウェアの基礎知識、  
ソフトウェアの基礎知識。  
・オシロスコープの使用経験があると、本コースの理解が容易です。  
弊社コース「オシロスコープ入門 Ver2」の受講をお勧めします。

定員： 4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： 60,000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