回路設計技術分野 回路シミュレータを用いた電子回路解析技術 ~ 同路シミュレータの利用方法を習得するコース~ 各最位式 電子回路の設計・開発に回路シミュレータの利用を検討している方 回路シミュレータを用いると、各種回路の動作をパソ コントで簡単に試すことができるため、電子回路の設

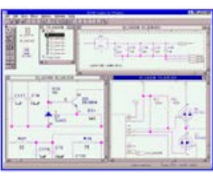
> 計・開発において回路シミュレータは必要不可欠にな っています。電子回路の設計・開発に役立つ回路シミ



2日間(12時間)

・回路シミュレータの概要 バイアスポイント解析 • DC 解析 • 過渡解析 AC 解析

ュレータを用いた解析方法を習得します。



10,000円(税込)

講師 ポリテクセンター千葉

【使用機器等】 【持参品】 筆記用具

コース番号 Н

平成30年2月21日(水)、22日(木) F1701 А 数 肼 間

10:00~16:45 (6時間/日)

稈

定員 講 料

10名

パソコン、回路シミュレータ