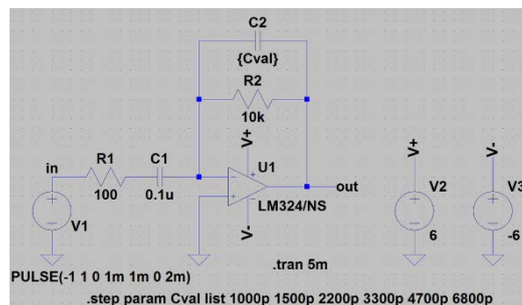


# 能力開発セミナーのご案内

## 回路シミュレータで広がる電子回路設計技術

### 【講習概要】

アナログ回路設計の生産性の向上をめざして、効率化、最適化（改善）に向けたアナログ回路のモデル化およびシミュレーション実習を通して、シミュレータを活用した電子回路設計技術を習得します。



### 【内容】

- (1) 回路シミュレータの概要
- (2) 解析方法とその利用法
- (3) 応用解析
- (4) 実用回路の解析
- (5) シミュレーションモデル作成

使用機器 LTspice

電子回路シミュレータ SPICE を用いた回路シミュレーションを学びます。回路図入力の方法を学び、回路に適した解析方法の選定や解析結果の確認方法を習得します。トランジスタ回路やオペアンプ回路など各種の電子回路を例に実習するので、電子回路動作の再確認にも役立ちます。

コース番号	2D551	受講料	9,000円
訓練時間	12時間	定員	10名
日程	6月16日(火), 17日(水) [2日間]		
場所	北海道職業能力開発大学校		
訓練時間帯	9:15~16:15	申込期限	6月2日(火)



ほっかいどうのうかいだい  
北海道能開大

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構

北海道支部北海道職業能力開発大学校

〒047-0292 小樽市銭函3丁目190番地

TEL 0134 (62) 3551 FAX 0134 (62) 2154

