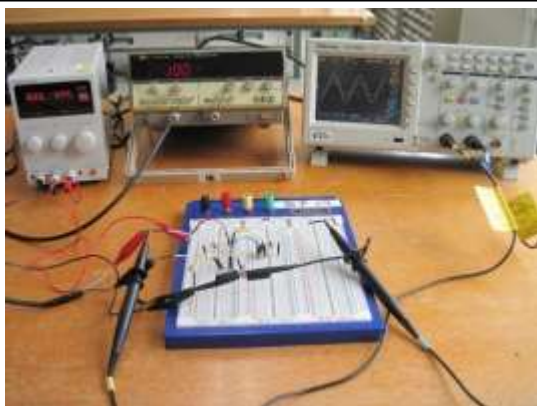


# トランジスタによる増幅回路を学びたい方

能力開発セミナー コース番号:TEA23

## アナログ回路の設計・評価技術(トランジスタ編)

受講生募集のご案内



使用機器類等

(※ 工具類は、こちらで準備します)

受講料 **8,500円**

(※税込価格)

日程	7/31(水),8/1(木) 2日間 9:00~16:00(合計12H)
会場	東北職業能力開発大学校 3号館3306室 (宮城県栗原市築館字萩沢土橋26)
定員	10人※先着順
持ち物	筆記用具
使用機材	オシロスコープ、低周波発信器等

### セミナーの概要

すべての電子回路のベースとなる、トランジスタを用いたアナログ回路を理解するには、自ら設計し、回路を製作し、実際の回路の動作を確認するプロセスの経験が不可欠です。本セミナーでは、回路設計に必要な素子の選定、データシートの読み方、回路定数の決め方等、トランジスタ回路を設計するためのスキルを学ぶことができます。アナログ回路の設計法を学びたい方、基盤設計に携わる方で実際の回路を製作して動作を確認したい方などにおすすめです。

#### 1日目

1. エミッタ接地回路
2. エミッタ・フォロワ回路
3. エミッタ・フォロワ回路  
(プッシュプル構成)


#### 2日目

4. エミッタ接地回路とエミッタ・フォロワ回路
5. 差動増幅回路
6. フルブリッジ
7. まとめ



東北職業能力開発大学校 援助計画課

TEL:0228-22-6615/FAX:0228-22-2432

お申込は裏面から 

セミナーのお申し込みは必要事項記入の上、本用紙をFAXで送信下さい

**FAX 0228-22-2432**

# 能力開発セミナー 受講申込書

申込日 西暦 年 月 日

○御連絡先 1. 会社からの指示によるお申し込み 2. 個人でのお申し込み

会社名				業種		
住所	〒 -					
連絡先	氏名			所属部署		
	TEL	- -		FAX	- -	

※該当する従業員数に○印を付して下さい。

A. 1~29人 B. 30~99人 C. 100~299人 D. 300~499人 E. 500~999人 E. 1000人以上

## ○受講申込コース

コース番号	コース名	コース開始日	ふりがな受講者名	生年月日(西暦)
TEA23	アナログ回路の設計・評価技術 (トランジスタ編)	7/31		年 月 日
TEA23	アナログ回路の設計・評価技術 (トランジスタ編)	7/31		年 月 日
TEA23	アナログ回路の設計・評価技術 (トランジスタ編)	7/31		年 月 日



セミナーに関するお問合せ先



東北職業能力開発大学校  
援助計画課  
TEL 0228-22-6615

## ACCESS

### ▶ 最寄り駅からのアクセス

JR東北本線瀬峰駅下車  
市民バス 栗原中央病院行 東北職能大学校前下車  
JR東北新幹線くりこま高原駅下車 約6km(車で10分)

### ▶ 自動車によるアクセス

東北自動車道栗館ICより2km 車で5分