

## 電子回路の設計体験

# 電子回路CAD

# Eagle入門



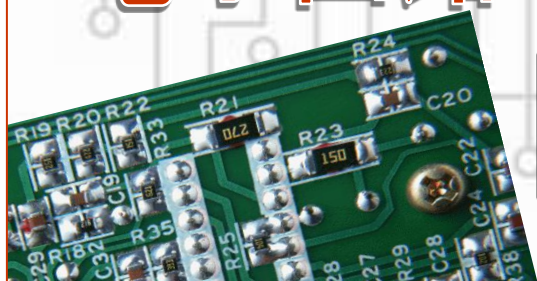
先着20名

※最小実施人数5名

講習料

1,000円

(学生は無料)



業務での小規模な電子回路設計やホビー用途での回路設計には、KiCADやEagleが適しています。今回は、Eagleを使った電子回路の設計を体験してみたいと思います。基本的な操作からパターン作成や部品データの作成をやってみましょう。

**【概要】** 日時: 12月14日 **土** 10:00~16:00

会場: 熊本高等専門学校 八代キャンパス

対象: 一般、学生(中学生以上)※PCの簡単な操作に慣れている事が望ましい。

EagleがインストールされたPCかMacと、マウスをご持参ください。インターネットへの接続手段はご自身でご用意ください。また、発注を体験してみたい方はクレジットカードをご持参ください(<https://www.autodesk.co.jp/products/eagle/overview>)。

### 【申込方法】

必要事項をご記入の上、郵便・FAX・メールのいずれかでお申し込みください。受講決定後に詳細をご連絡致します。

- 募集締切: 11月22日(金) (募集人員になり次第締め切らせて頂きます。)
- 必要事項: 1. 氏名 2. 所属企業・職種(学生の場合は学校名・学年) 3. 郵便番号・住所  
4. 電話番号(昼間に連絡が取れる番号)・FAX番号・メールアドレス (FAX・メールアドレスをお持ちの方はご記入ください)  
熊本高専地域連携振興会、八代産業振興協議会会員は受講料無料。会員の方はその旨明記してください。

### 【申込書】

※メールでお申し込みの方は「@kumamoto-nct.ac.jp」からのメールが受信できるように設定してください。

氏名		所属・職種 (学校名・学年)	
郵便番号・住所	〒		
連絡先	TEL:	FAX:	
	E-mail:	@	

※熊本高専地域振興会、八代市産業振興協議会会員は受講料無料。該当する場合はチェックを入れてください。

### 【問合せ・申込先】

熊本高専地域連携振興会  八代市産業振興協議会

(提出頂いた個人情報は、今回の講座実施以外の目的に使用いたしません。)

〒861-1102 合志市須屋2659-2  
熊本高等専門学校 総務課研究・社会連携係  
E-mail:koukai@kumamoto-nct.ac.jp

TEL:096-242-6433  
FAX:096-242-5503



革新する技術、創造する未来 ~夢へ翔る熊本高専~  
熊本高等専門学校  
National Institute of Technology, Kumamoto College