

生体センシング入門

心電計の製作と心拍の観測

スマートウォッチ等の普及で、生体情報を計測する「バイOMETリックセンシング装置」に注目が集まっています。その一種の心電計を製作する電子工作講座です。

講師と一緒に簡易心電計を作成し、自分の心電図を計測してみよう！

1. 開講日時 令和2年12月19日(土)
13時00分～15時00分
2. 開催場所 久留米工業高等専門学校
電気機器自然エネルギー実験室
3. 募集対象及び定員 中学1～3年生 6名
4. 受講料 無料
5. 申込期間 11月9日(月)～
11月20日(金)必着
6. 申込み方法・申込先

WEBまたは郵送でのみ受け付けます。

●郵送でお申し込みの場合

申込書に必要事項を記入し、久留米高専あてに郵送してください。

郵送用申込書は本校ホームページにあります。

●WEBでお申し込みの場合(※申込期間中のみ入力できます)

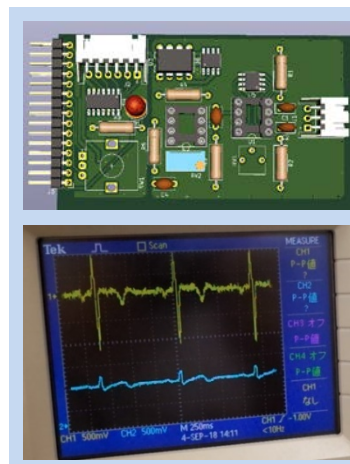


QRコードの読み取り、または下記本校ホームページからお申込みください。

★本校ホームページ：<http://www.kurume-nct.ac.jp/RCTC/event/>

7. 注意事項

- ◆定員を超える申込みがあった場合、抽選となります。
なお、抽選結果については、受講申込者宛てに後日連絡します。
- ◆申込書1枚で複数名の申込みは無効とします。
- ◆同一の講座に同じ人が重複して申込みすることはできません。重複した申込みは無効となります。
- ◆郵送の場合、11月9日(月)～11月20日(金)必着分を受け付けます。
- ◆WEB申込フォームは11月9日(月)0:00～11月20日(金)23:59の期間のみ入力が可能です。
- ◆新型コロナウイルス感染症の拡大状況等に鑑み、**開催を急遽中止する場合があります**。予めご了承下さい。
- ◆製作品はホビーユースを目的としたもので、測定結果は医学的な判断に使用できません。
- ◆新型コロナウイルス感染防止対策のため、講座当日に**マスク未着用の方や発熱等の症状がある方**はご参加いただけません。予めご了承ください。
- ◆当日、受付時に非接触型体温計で**検温を行います**。
- ◆お知らせいただいた個人情報は、公開講座実施および新型コロナウイルス感染防止対策に関してのみ使用いたします。



※画像は開発中のもので、
製作品は仕様変更を伴います

■■ お問合せ・申込み先 ■■

〒830-8555 久留米市小森野1-1-1
久留米工業高等専門学校 総務課総務係
TEL: 0942-35-9430