

シリーズ ザ 電子工作 No.27 「赤外線方式音楽送受信キットの製作」

～赤外線を使って声を光で送り、離れたところで声を聞いてみよう(女子歓迎)～

〈 講座内容 〉

アナログ赤外線送受信器を作成し、光通信の基礎や半田付けの技術を学びます。製作した装置を使ってマイクで自分の声を送信し、受信機で受信して音を再生します。音楽でも良好に送受信できます。

〈 詳細 〉

◆日時 9月29日(日) 13:30～16:30

◆会場 小山高専 サテライトキャンパス

住所：栃木県栃木市倭町 14-1 TEL：0282-28-6580

※小山市中久喜の小山高専とは場所が異なりますのでご注意願います。

当日の連絡はこちらまでお願いします。

◆対象者 中学生

◆定員 5名(先着順)

◆持ち物 筆記用具

◆受講料 無料

〈 お申し込み方法等 〉

◇申し込み期限 2019年9月9日(月)まで

◇申し込み方法 本校ウェブサイト公開講座ページの申し込みフォームから受け付けております。受講を希望する講座名を確認し、必要事項を入力、個人情報の取り扱いに同意の上、「送信」を押してください。申し込み完了しましたら、入力いただいたメールアドレス宛へ申し込み受付の通知をお送りしております。

「kouza@oyama-ct.ac.jp」を受信できるよう、メール設定をお願いします。

受講の可否等については、申込期限終了後、開催日の5日前までにお申込者様宛へメールにてお知らせします。

※「受講の可否がこない」、「申し込みが上手くいかない」、「申し込み受付通知が来ない」等ご不明点がございましたら、下記までお問い合わせください。

〈 注意事項 〉

◇受講希望者が少数の場合は開催を見合わせる場合がありますので、ご了承ください。

◇受講希望者の個人情報は本校ウェブサイト公開講座の規定に従い適法かつ適切に管理します。

〈 お問い合わせ先 〉

小山工業高等専門学校 総務課 企画係

〒323-0806 栃木県小山市中久喜 771

TEL：0285-20-2861 FAX：0285-20-2880

E-Mail：kouza@oyama-ct.ac.jp