

親子参加型
ものづくり講座

オーディオアンプを作製し



音の違いを体験しよう

オーディオ専用半導体を使いオーディオアンプを作製します。
半導体による音の違い・変化を楽しめます。
完成後、半導体を交換し音の聞き比べを体感しましょう。

【日時】 9月28日(日)10:00~12:00

【場所】 釧路高専電子工学応用実験室

【対象】 小学4年生~中学生の親子

【参加費】 500円(親子1組)

【定員】 12組 ※応募多数の場合は抽選

【締切】 8月29日(金)



親子参加型
ものづくり講座



Bluetoothスピーカーを作ろう!

携帯端末とBluetoothで接続して、音楽を再生できるスピーカーを作製します。Bluetoothならびにアンプ基板のはんだ付け、アクリル筐体の組み立てを行います。

作品は各自で持ち帰ることができ、電池で駆動するため家に帰ってポータブルスピーカーとして利用することができます。

【日時】 9月28日(日)13:00~15:00

【場所】 釧路高専電子工学応用実験室

【対象】 小学4年生~中学生の親子

【参加費】 500円(親子1組)

【定員】 12組 ※応募多数の場合は抽選

【締切】 8月29日(金)



写真は完成イメージです

☆☆申込方法☆☆

二次元コードでお申込みください。

■住所・氏名(フリガナ)・電話番号・学校名・学年をお知らせください。

■各講座とも応募多数の場合は抽選となります。抽選結果は郵送でお知らせします。



手作りスピーカーで
秋の夜長を楽しもう