



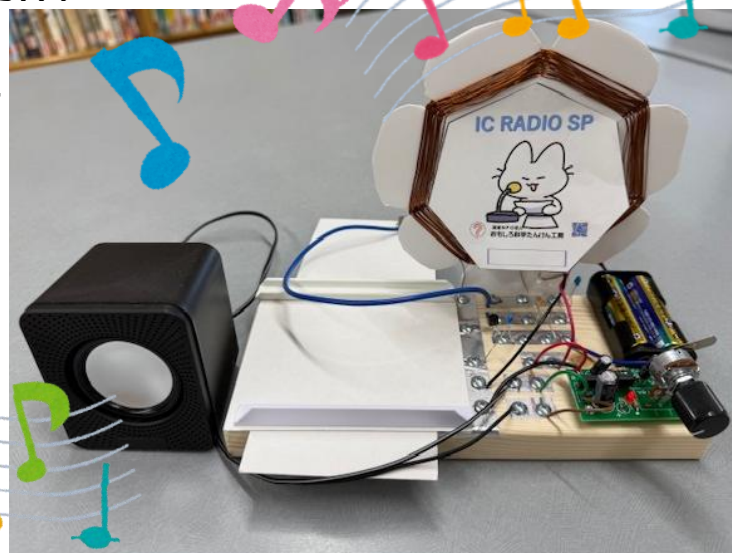
# 夏休み 電波をキャッチ スピーカー で聴く IC ラジオを作ろう 受講者募集

夏休みの自由研究にも最適! 光と同じ速さで音や情報を運ぶ「電波」の仕組みや、ラジオが聞こえる仕組みを学びます。くもの巣型アンテナ(スパイダーコイル)、IC(集積回路)に抵抗やコンデンサーを使い、いろいろな放送局の電波をキャッチして、スピーカーで聞こえるラジオを制作します。



- 会 期 7/25(土)
- 時 間 13:30~16:00
- 募集人数 小学3年生以上 先着 16 名様  
(小学3年生は要保護者同伴)
- 参加費 800円(税込)
- 講 師 おもしろ科学たんけん工房  
千葉 信吾 主任指導員

- 当日の持ちもの  
ハサミ、定規  
セロハンテープ、筆記用具  
プラスドライバー(#1)  
ラジオペンチ(あれば)  
スリッパ(上履き)



お申込み受付 2026/6/15(月)~2026/7/18(土)  
来館もしくはお電話にて承ります

日吉台中学コミュニティスクール 045-565-2840

(毎週火曜日・金曜日は休館日となります)