

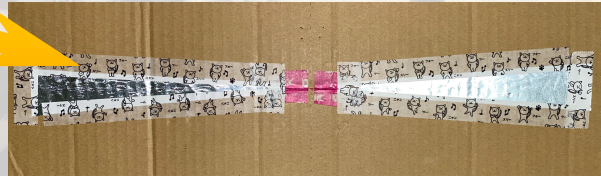
# 電波の「落穂拾い」, やってみませんか?

日時, 形式: 2022年03月20日 (日), オンライン

主催・運営: 電子情報通信学会 無線電力伝送研究専門委員会

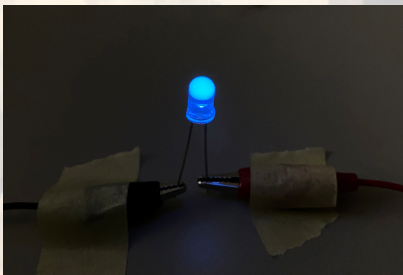


トランシーバーから出力される微弱な電磁波を..



段ボールや机に貼り付けたアルミホイル (アンテナ) で受信

トランシーバーから収穫した電力で..



LED を点灯させたり コンデンサに充電したり

何をするかはあなたの自由!

あなたのアイデアを教えてください!

実験に必要な道具や部品は  
無料で参加者に配布します

- ・トランシーバー
- ・整流用ダイオード
- ・LED
- ・充電用コンデンサ
- ・アルミホイル
- ・マスキングテープ

[落穂拾い]

フランス人画家 J.F. Millet によって描かれた作品 (1857年).  
オルセー美術館 (Paris, France) 所蔵.