

ラジオをつくり、電波暗室で電波の実験をしてみよう！

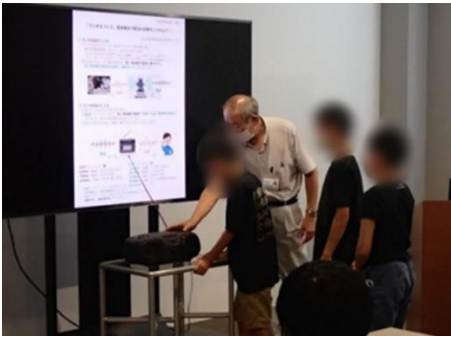
産業技術研究開発センター

1. 開催概要

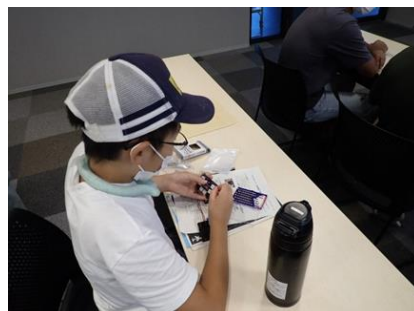
日時	令和5年8月4日 14:00~16:00
場所	産業技術研究開発センター ものづくり研究開発センター ライブラリー (富山県高岡市二上町150番地)
参加人数	6名

2. 当日の様子

①電波ラジオについての講義



②ラジオ作製



③電波暗室内での実験



※「電波暗室(でんぱあんしつ)」とは、外部から電磁波の影響を受けず、また外部に対して電磁波の影響を及ぼさない特殊な実験室のことです。

3. 参加した児童生徒の感想

- 「いろんなことが知れました、ラジオ作りが楽しかったです。」
- 「ラジオは遠いところでも聞くことができるんだとおもいました」
- 「ラジオを作るのが簡単でちゃんと音が聞こえてよかったです」
- 「電波のことがいっぱい知れておもしろかったです」
- 「ラジオ製作が楽しかったです」

4. 産業技術研究開発センターの HP

<http://www.itc.pref.toyama.jp/>