

1 役割分担

1.1 竹中

- レポート（1 目標、2 原理・設計、3 性能評価、4 失敗点、5 役割分担の図と文章全部）
- 産技祭展示用ポスターの作成
- アンテナ 1 号機、2 号機の作成
- アンプ 1 代目、2 代目、3 代目、4 代目（手伝い）、5 代目の設計
- アンプ 1 代目、2 代目、3 代目、4 代目、5 代目の修繕
- 回路の大まかな設計
- アンテナの設計
- レポートを書くための回路の測定（アンプ、共振回路）
- 班員の人たちに役割分担をする
- 基板加工機を用いた基盤への穴あけ加工
- 共振周波数のシミュレーション
- 増幅回路のシミュレーション
- 買い出し一回目、二回目、三回目、四回目、五回目

1.2 野村

- レポート（1 目標、5 役割分担）
- アンテナ 1 号の作成
- 先生に実験室や機材室の鍵を開けてもらうように頼む役割
- フィルタ回路の設計、制作
- 4 号機ラジオアンプ回路設計、制作
- 基板加工機を用いた基盤への穴あけ加工
- 基盤、エンドミルの調達
- 共振周波数、Q 値算出
- レポートを書くための回路の測定（共振回路）
- 買い出し一回目、二回目、三回目
- ラジオを収納するための箱を作成

1.3 片田

- レポート（図7の作成、5 役割分担）
- レポート全体の添削
- 産技祭展示用ポスターの作成
- アンプ二代目、三代目の基板、五代目の基板のハンダ付け
- 機材室からアンプを作成するための材料を取ってくる
- アンテナ1号機、2号機の作成
- 電灯線アンテナの作成
- am ラジオ送信元の調査
- レポートを書くための回路の測定（共振回路）
- 買い出し一回目、二回目
- ラジオを収納するための箱を作成