

物理学実験 II レポート

課題 5 「電磁波の伝搬特性」

実験回： 第 x 回

氏名：

実験者番号：

共同実験者：

実験日：2024 年 x 月 x 日～ x 月 x 日

提出日：2024 年 x 月 x 日

レポートのコメントを希望します。

具体的には、○○について評価を下さい。

概要

このテンプレートにある指示文章は全て削除し、自分で書いた文章に差し替えること。残っていた場合は読みやすさを損ねるため減点とする。（概要ではレポートの概要を簡潔に記述せよ。例えば、以下のようなものである。）○○の目的のために、■■の実験を行った。その結果△△であることが確かめられた。

1 目的

この実験のねらいが何であるかを、テキストを参考に簡潔にまとめる。

2 原理

実験装置の形状、寸法、性能などを簡潔に記載する。ただし、工夫した部分がある場合などは明確に記述する。

3 方法

4 結果

5 考察

6 設問への解答

7 結論

実験目的を要約して記述し、それに対応する結論を最後に記述すること。

参考文献

- [1] A. Einstein, B. Podolsky, and N. Rosen, Phys. Rev. **47**, (1935) 777.
- [2] J.J. Aubert *et al.*, Phys. Lett. B **123** (1983) 275.