理工学基礎実験レポート

| 実験日 | | 2024年4月19日 (金)(午前) | | | | | |
|-------|----------|--------------------|-----|---|------|----------|--|
| 実験題目 | | アナログ演算回路 | | | | | |
| | | | | | | | |
| 学科 | 学科電気情報学科 | | クラス | D | 学籍番号 | 67890123 | |
| 報告者氏名 | | 田中 太郎 | | | | | |
| | | | | | | | |
| 共同実験者 | | 鈴木 一郎 | | | | | |
| | | 佐藤 花子 | | | | | |
| | | | | | | | |
| 提出日 | | 2024年4月25日18時30分 | | | | | |
| 再提出日 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 気温 | | | | | | | |
| 湿度 | | | | | | | |
| 気圧 | | | | | | | |
| | | <u></u> | | | | | |

第1章 いろいろな例

ここでは、論文の表紙および本体の記述方法について述べる。

1.1 表

表を描画する例を表1に示す。

| 西暦 | 和暦 | | |
|-------|------|--|--|
| 2023年 | 令和5年 | | |
| 2024年 | 令和6年 | | |

表 1: 表の例

1.2 脚注

本テンプレートは $Typst^1$ 用に作られており、[1] で配布されている。

¹https://typst.app/

参考文献

[1] Yuku Kotani, "typst-coins-thesis." 2024. [Online]. Available: https://github.com/yukukotani/typst-coins-thesis