学生実験 X レポート

実験題目:			使い方		
学籍番号:	CXTB2000		氏名:	XXXX	
XX	<u> コース X 班</u>	実験日:	2000/01/01	提出日:	2000/01/01
共同実験者:	XXXX XXXX		XXXX	XXXX	
共同実験者:	XXXX	XXXX	XXXX		XXXX

チェックリスト (チェックした項目の□ を□ に変えながら、確認すること)

書式

- ☑ レポートは左綴じになっているか.
- ☑ 実験計画書,目的,概要(原理・方法),結果,考察,まとめ,参考文献の順にまとめているか.
- ☑ 実験指針を丸写ししていないか.
- ☑ 実験結果、および考察(検討)は過去形で記してあるか。また、普遍的な内容は現在形で記してあるか。
- ☑ 実験指針に記載されている考察の項目にすべて回答しているか.
- ☑ 引用箇所を明示し、参考文献リストと対応づけているか、
- ☑ 参考文献リストは、以下のフォーマットで記してあるか。
 - ○論文誌などを引用する場合:

[1] 著者名, "標題,"雑誌名,巻,(号,)pp.を付けて始め-終りのページ,月年.

- ○著書、編書を引用する場合:
 - [2] 著者名, 書名, 編者名, 発行所, 発行年.
- ○著書の一部を引用する場合:

[3] 著者名, "標題," 書名,編者名,章番号または pp.を付けて始め-終りのページ,発行所,発行年.

○Web ページを引用する場合:

[4] "Web ページのタイトル", URL アドレス, アクセスした日付.

図・表

- ☑ グラフには横軸、縦軸のラベル(変数名と単位)を記しているか.
- ☑ 横向きのグラフがある場合、グラフの上側が綴じしろ側になるように描いているか。
- ☑ 図や表には、図1、表1のような番号づけをしているか.
- ☑ 「単位」が正しく記載されているか.
- ☑ 図の説明文は図の下側に、表の説明文は表の上側に記しているか.
- ☑ グラフの表現方法は適切か(不適切な曲線補間をしていないか、グラフと記録条件の対応がわかるようにしてあるか等).
- ☑ 本文で図や表について説明をしているか.

■ 1. このテンプレートについて

■ 1.1. このテンプレートの使用対象

このテンプレートは、電気・通信・電子・情報工学実験 A・B・C の報告書及びレポートを作成するためのものです。

1.2. 使用上の注意

- 授業内で配布されているテンプレートはword形式ですが、このテンプレートは配布されたword形式のファイルを LaTeX で書き直したものです.
- このテンプレートで作成したレポートを提出した場合,指定の提出フーマットと異なる部分があるため,提出を受け付けられない場合があります。利用は自己責任で行ってください。
- 再配布につきましては、個別に確認してください.
- また、テンプレートが授業で配布されたものと異なる時等に有益な改変を行った場合には、このリポジトリにプルリクエストを行ってください。
- ・ 以上の注意を守れる方のみ、このテンプレートを使用してください。

■ 2. このテンプレートの使い方

■ 2.1. 全般的な注意

このテンプレートの構造は以下のようになっており、tempフォルダ内のファイルで基本的な設定を行い、そのファイルをインポートして使用します。共同実験者や実験 A・B・C 等を設定する場合は、tempフォルダ内の temp.typ を編集してください。

```
1
2
X-1
3
— temp
4
— jikken.csl
5
— temp.typ
6
— test.bib
7
— X-1.pdf
8
— X-1.typ
```

test.bib は参考文献を記載するためのファイルで、jikken.csl は参考文献のスタイルを定義するファイルです。

2.2. 利用環境別の注意

• 2.2.1. Windows

このテンプレートのデフォルトのフォントは、Mac OS X のフォントであるヒラギノ角ゴシックを使用しています。Windows 環境で使用する場合は、temp.typ 内のフォント設定を変更してください。

例えば、Windows 環境で使用する場合は、Hiragino Mincho ProN としてある部分を MS Mincho に変更し、Hiragino Kaku Gothic ProN としてある部分を MS Gothic に変更してください。

nvim 等のエディタを使用している場合は、以下のコマンドを実行してください。

%s/Hiragino Mincho ProN/MS Mincho/g

%s/Hiragino Kaku Gothic ProN/MS Gothic/g

く参考文献>