

2023年度

修士論文

論文タイトル

指導教員: 毛利 公一 教授

立命館大学大学院 情報理工学研究科
情報理工学専攻 博士課程前期課程
計算機科学コース

学生証番号: 123456000-0

氏名: 立命 太郎

○○○○○○○○タイトル○○○○○○○○

名前 書く

内容梗概

本論文をまとめましょう.

目 次

0.1 はじめに	1
謝辞	
参考文献	

图 目 次

表 目 次

0.1 はじめに

はじめには、2 ページを目安に書きましょう。卒論は量が多いため、チェックする人は変更点を見つけるのが大変です。指摘して頂いた点は`\Ca{ }`で囲むことで文字が赤色になります。提出時（黒に戻すとき）は、`main.tex` の`\setcounter{ChangedColor}{0}`を 0 から 1 にしてください。

参考文献は `bibtex` を使いましょう。普段からゼミで使用している人は、`references` ファイルを自分のものに置き換えてください。`bibtex` の使い方は、`references.bib` を作り、`\cite{jmoni}`の様に本文で参照 [1] し、`jbibtex` コマンドでさくっとできます。論文データベースには、必ず `bibtex` 形式というのが用意されているはず。その内容をコピーすれば基本は大丈夫。参考文献のスタイルは、情報処理学会の出現順のものを使用しています。

謝辞

最後に、日頃から励まし、応援して頂いた家族に心より感謝申し上げます。

関連図書

- [1] Lei, J., Yang, X., Xiong, G., Jiang, W. and Liao, Y.: VMM-based Real-Time Embedded Systems, *International Conference on Embedded Software and Systems (ICESS 2008)*, pp. 213–228 (2008).