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

論文タイトル

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	

図目次

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、 $Ca\{ \}$ で囲むことで文字が赤色になります。提出時

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

 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. 213–128 (2008).