卒業論文または中間発表のタイトル

佐賀大学 理工学部 理工学科 知能情報システム工学コース

発表者:知能 情太郎 (2x238yyy) 指導教員:情報 シス夫 准教授

1. はじめに

言語は日本語または英語とする. A4 用紙の片面のみを縦に使用する. 記述は横書きとし、鉛筆書きは不可とする. 上下の余白は 10mm, 左右の余白は 15mm とする. 本文は 2 段組とする. 長さは 1 枚以内とし、ページ番号は打たない. タイトル、発表者氏名、指導教員氏名、発表要旨を含むこと.

2. 章のタイトル

2章の内容

3. 章のタイトル

3章の内容

4. 章のタイトル

4章の内容

参考文献

- [1] 山上一郎, 山下二郎, "パラメトリック増幅器," 信学論(B), vol.J62-B, no.1, pp.20-27, Jan. 1979.
- [2] W. Rice, A.C. Wine, and B.D. Grain, "Diffusion of impurities during epitaxy." Proc. IEEE, vol.52, no.3, pp.284–290, March 1964.
- [3] 山田太郎,移動通信,木村次郎(編),(社)電子情報通信学会,東京,1989.
- [4] D. Provan, "Request for comments 1234: Tunneling IPX traffic through IP networks," IETF, http://www.ietf.org/rfc/rfc1234.txt, June 1991.